

- 1) TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘEMĚŘENY ZHOTOVITELEM PŘÍMO NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NESROVNALOSTÍ MEZI SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT AD.
- 2) VŠECHNY VIDITELNÉ KONSTRUKCE, MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNÉ ODSSTÍNY BUDOU PŘED ZABUDOVÁNÍM ODSOUHLASENY ZÁSTUPCEN NPÚ, TDI A AD NA PŘEDLOŽENÉM VZORKU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = ~227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4	AUTORIZACE: 
MÍSTO STAVBY:	pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno	DATUM: 07/2017	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 3 × A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO: -	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES: VÝPIS SANITÁRNÍCH PŘÍČEK	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-4/SO 01/D.1.1.40	ČÍSLO VÝKRESU: 40
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz			REVIZE: .

VÝPIS SANITÁRNÍCH PŘÍČEK

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4		DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02
OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS	<div> <div> <div>SA</div> <div>01</div> </div> <div> <p>SANITÁRNÍ PŘÍČKA S DVEŘMI - WC MUŽI</p> <p>MONTOVANÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA</p> <p>MATERIÁL: PANELE Z KOMPAKTNÍ TVRZENÉ DESKY HPL TL. 13 mm</p> <p>KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ,</p> <p>CELKOVÁ VÝŠKA 2000 mm, VÝŠKA NOŽÍČEK REKTIFIKOVATELNÁ 130-150 mm,</p> <p>DÉLKA PŘÍČKY: cca 950 mm - čelní stěna, 1280 mm - boční stěna</p> <p>OTEVÍRAVÉ DVEŘE 700/2000 mm S NEREZOVÝMI PANTY (3 ks), 1x LEVÉ</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE-KOULE, NEREZ</p> <p>ZÁMEK: SE ZAJIŠTĚNÍM WC S OLIVOU, S UKAZATELEM OBSAZENÍ, odjistitelný zvenku</p> <p>Veškeré kovové doplňkové konstrukce budou provedeny z materiálu nerez broušená AISI 304.</p> <p>BARVA: BÍLÁ (RAL 9010) nebo dle výběru architekta</p> <p>DODÁVKA: systémové řešení stěny včetně kotevních prvků do stavebních konstrukcí</p> </div> </div>						
		<div> <div> <div>1PP</div> <div>1NP</div> <div>1NP-G</div> <div>2NP</div> <div>2NP-G</div> <div>3NP</div> <div>STR</div> <div>CELK</div> </div> <div> <div>-</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>-</div> <div></div> <div>2</div> </div> </div>						
	<p>NÁKRES - PŮDORYS</p>							
	<p>POHLED BOČNÍ</p>	<p>POHLED ČELNÍ</p>						
<p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p>								

VÝPIS SANITÁRNÍCH PŘÍČEK

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:						
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4		DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03						
OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS						PODLAŽÍ							
<div>SA 02</div>	<p>SANITÁRNÍ PŘÍČKA S DVEŘMI - WC ŽENY</p> <p>MONTOVANÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA MATERIÁL: PANELY Z KOMPAKTNÍ TVRZENÉ DESKY HPL TL. 13 mm KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, CELKOVÁ VÝŠKA 2000 mm, VÝŠKA NOŽÍČEK REKTIFIKOVATELNÁ 130-150 mm, DÉLKA PŘÍČKY: cca 2800 mm - čelní stěna, 1280 mm - dělicí stěna OTEVÍRACÍ DVEŘE 700/2000 mm S NEREZOVÝMI PANTY (3 ks), 3x PRAVÉ KOVÁNÍ: KOULE-KOULE, NEREZ ZÁMEK: SE ZAJIŠTĚNÍM WC S OLIVOU, S UKAZATELEM OBSAZENÍ, odjistitelný zvenku Veškeré kovové doplňkové konstrukce budou provedeny z materiálu nerez broušená AISI 304. BARVA: BÍLÁ (RAL 9010) nebo dle výběru architekta DODÁVKA: systémové řešení stěny včetně kotevních prvků do stavebních konstrukcí</p> <p>NÁKRES - PŮDORYS</p> <p>POHLED BOČNÍ</p> <p>POHLED ČELNÍ</p>						1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STR	CELK
							-	1	-	1	-	-		2
SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !														