


±0,000 = 249,98 m B.P.V.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. JANA MACÍKOVÁ	 Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. JANA MACÍKOVÁ		
VYPRACOVAL	Ing. JANA MACÍKOVÁ		
KONTROLA	Ing. JIŘÍ BARTOŠ		
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		
MÍSTO STAVBY	parc. č. 1102/1, k. ú. Veverí; PrF MU, Veverí 70, 611 80 Brno		
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE VYBRANÝCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V OBJEKTU PrF MU, VEVEŘÍ 70, BRNO 1.NP-4.NP		ZAK.Č.AKCE:	2 0079 211-4
		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	05/2013
		FORMÁT:	2× A4
OBJEKT: SO 01 REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ		KOPIE:	
ČÁST: D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS PODLAH		MĚŘÍTKO: -	ČÍSLO PŘÍLOHY: 22

VÝPIS PODLAH - NOVÝ STAV

Stavba:	Investor:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:
REKONSTRUKCE VYBRANÝCH SOC. ZAŘÍZENÍ V OBJEKTU PRÁVNICKÉ FAKULTY MU, VEVEŘÍ 70, BRNO	MASARYKOVA UNIVERZITA ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 9, 611 80 BRNO	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 17a, 656 73 Brno

Označení	Typ, popis:	
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 × 300 mm, tl. 9 mm matný povrch, slinutá, neglazovaná, mrazuvzdorná	cca tl. 15
NOVÉ	keramická dlažba 300 × 300 mm, hydroizolační spárovací hmota	9 mm
	lepící tmel pro keramickou dlažbu, hydroizolační	2 mm
	stěrková hydroizolační hmota	2 mm
	vyrovnání podkladu - samonivelační stěrka na cementové bázi	2 mm
	Tloušťka skladby celkem	15 mm
STÁVAJÍCÍ	stávající konstrukce	
	- železobetonová stropní konstrukce	
SOKL	sokl - keramický obklad do výše ocelové zárubně;	
	sokl - dlaždice sokl 298 mm × 80 mm, tl. 9 mm, povrch matný	
	keramická dlažba - barva dle standardů PrF MU	
	keramický obklad - barva bílá, spárování bílé	
	keramický obklad 200 × 200 mm; povrch matný, bílý + 1x barevný pruh (např. červený); pod keramický obklad do výše 300 mm bude použita stěrková hydroizolační hmota - obkladačky lepeny do hydroizolačního tmelu a spárovány hydroizolační spárovací hmotou; přechod mezi podlahou a stěnou pomocí systémové těsnící pásky	
	hrany obkladu a vnější rohy budou ukončeny lištou z nerezové oceli kartáčované	
POZNÁMKA:	barva dlažby a obkladů - dle standardu PrF MU (bude vyvzkorkována v rámci realizace stvaby uživatелеm-investorem; dilatace plochy v max. 6,0 × 6,0 m pomocí lišty z nerezové oceli kartáčované; požadavek na protiskluznost R10, v mokřích provozech R11 do obkladu v předsíních WC nad umyvadla je integrováno zrcadlo rozměru (1600x600) mm	

Označení	Typ, popis:	
P2	ZÁTĚŽOVÝ VINYL vinyllová podlahová krytina s vysokou odolností k opotřebení, vysokou chemickou odolností povrchu, dobrým teplotním vjemem, snadnou údržbou, odolností proti vlivu kolečkové židle	cca tl. 7
NOVÉ	vinyllová podlahovina, role 2000 mm	2 mm
	lepidlo na podlahoviny	1 mm
	vyrovnání podkladu - samonivelační stěrka na cementové bázi	4 mm
	Tloušťka skladby celkem	7 mm
STÁVAJÍCÍ	stávající konstrukce	
	- železobetonová stropní konstrukce	
SOKL	systémová MDF lišta 13 × 55 mm v dekoru podlahoviny	
POZNÁMKA:		