



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS		OBJEKT:	Etapa II - objekt Fakulty sociálních studií, Joštova 10
		PROFESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079311-4
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	DATUM:	08/2017
MÍSTO STAVBY:	objekt Fakulty sociálních studií, Joštova 10 pozemek parc. č. 777, k. ú. Město Brno	FORMÁT:	3 × A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:	
VEDOUcí PROJEKTU:		MĚŘÍTKO:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		-	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES:	SKLADBY PODLAH
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	20079311-4/ET.II/D.1.1_14	14
			REVIZE:

SKLADBY PODLAH - BOURACÍ PRÁCE

Stavba:	Investor:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:
MU – REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS Etapa II – objekt Fakulty soc. studií Joštova 10	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	Ing. Ivana Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno

Označení		Typ, popis:	
P01		KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300, tl. 9 mm povrch hladký, matný, vysoce slinutá, glazovaná, protiskluzná	
	BOURANÉ	keramická dlažba	9 mm
		tmel	1 mm
		hydroizolační stěrka	2 mm
	STÁVAJÍCÍ	stávající roznášecí vrstva z betonové mazaniny se sítí	60 mm
		separační Pe fólie	
		podlahový polystyren	20 mm
		polystyrenbeton	100 mm
		separační Pe fólie	
		nosná stropní konstrukce	
		Hloubka skladby celkem	192 mm
BAREVNOST:		tmavě zelená	
SOKL			
POZNÁMKA:			

VÝPIS PODLAH - NOVÝ STAV

Stavba:	Investor:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:
MU – REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS Etapa II – objekt Fakulty soc. studií Joštova 10	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	Ing. Ivana Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno

PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z KERAMICKÉ DLAŽBY

Označení		Typ, popis:	
P01		KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300, tl. 9 mm povrch hladký, matný, vysoce slinutá, glazovaná, protiskluzná	
	NOVÉ	keramická dlažba (protiskluz R10)	9 mm
		cementové lepidlo C2TE pro keramickou dlažbu	6 mm
		pružná těsnicí páska v rozích a koutech	
		hydroizolační nátěr - 2 vrstvy	
		vyrovnávací samonivelační stěrka	5 mm
		penetrační nátěr	
	STÁVAJÍCÍ	stávající roznášecí vrstva z betonové mazaniny se sítí	60 mm
		separační Pe fólie	
		podlahový polystyren	20 mm
		polystyrenbeton	100 mm
		separační Pe fólie	
		nosná stropní konstrukce	
	Tloušťka skladby celkem		200 mm
BAREVNOST:	tmavě zelená (dle stávající)		
SOKL			
POZNÁMKA:	hydroizolační nátěr provést i na stěnách do výšky min. 300 mm		