



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 I - objekt Filozofické fakulty Jaselská 18
		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 Filozofické fakulty Jaselská 18 pozemek parc. č. 376, k. ú. Veveří	FORMÁT:	5 x A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	AUTORIZACE:	
VEDOUcí PROJEKTU:			
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.I/D.1.1_11	11
			REVIZE:

## SKLADBY PODLAH - BOURACÍ PRÁCE

Stavba:	Investor:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:
MU – REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS Etapa I – objekt Filozofické fakulty Jaselská 18	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	Ing. Ivana Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno

Poznámka: Skladby stávajících podlah byly určeny na základě zprávy Stavebně technického průzkumu skladeb podlah ve vstupním prostoru objektu Jaselská 18 v Brně. Průzkum provedla společnost Brno – Průzkumy staveb s.r.o., Ing. Ravčuk v květnu 2016.

Označení PB1		Typ, popis: MRAMOROVÁ DLAŽBA	cca tl. 340 mm
	BOURANÉ KONSTRUKCE	mramorová dlažba	20 mm
		betonová mazanina (porézní, nekvalitní)	110 mm
		násyp (hlína)	210 mm
	STÁV.	cihelná klenba cca. 150 mm	
		omítka	
Tloušťka vybourané skladby celkem			340 mm
SOKL		mramor v. 150 mm nebo keramický obklad	
POZNÁMKA:			

Označení <b>PB2</b>		Typ, popis: <b>MRAMOROVÁ DLAŽBA</b>	cca tl. 505 mm
	BOURANÉ KONSTRUKCE	mramorová dlažba	20 mm
		betonová mazanina (porézní, nekvalitní)	35 mm
		betonová mazanina (mírně porézní)	65 mm
		cihla plná	65 mm
		cihly děrované s betonovou mazaninou v ložných spárách	320 mm
	STÁV.	cihly děrované	
		cihelná klenba cca. 150 mm	
		ŽB stropní konstrukce	
		<b>Tloušťka vybourané skladby celkem</b>	<b>505 mm</b>
<b>SOKL</b>		mramor v. 150 mm nebo keramický obklad	
<b>POZNÁMKA:</b>			

Označení <b>PB3</b>		Typ, popis: <b>MRAMOROVÁ DLAŽBA</b>	cca tl. 120 mm
	<b>BOURANÉ KONSTRUKCE</b>	mramorová dlažba	20 mm
		betonová ŽB deska	100 mm
		vzduchová mezera	530 mm
	<b>STÁV.</b>	stávající stropní konstrukce	
<b>Tloušťka vybourané skladby celkem</b>			<b>120 mm</b>
<b>SOKL</b>		mramor v. 150 mm nebo keramický obklad	
<b>POZNÁMKA:</b>			

## VÝPIS PODLAH - NOVÝ STAV

Stavba:	Investor:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:
MU – REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS Etapa I – objekt Filozofické fakulty Jaselská 18	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 200x200 mm, tl. 9 mm povrch hladký, matný, vysoce slinutá, glazovaná, protiskluzná	tl.150 mm
	NOVÉ	keramická dlažba(protiskluz R9)	9 mm
		cementové lepidlo C2TE pro keramickou dlažbu	10 mm
		pružná těsnící páska v rozích a koutech	0 mm
		penetrační nátěr	0 mm
		betonová mazanina C20/25 + 1× KARI síť 8/150x8/150 mm, betonovou mazaninu oddílatovat od okolních konstrukcí dle technologického předpisu podlahovými pásky	80 mm
		vyrovnání podkladu (štěrk fr. 4/8 mm)	0-380 mm
	STÁV.	betonová skořepina na cihelné klenbě C20/25 XC1+ 1× KARI síť R6/150x150mm na trny	50 mm
		cihelná klenba cca. 150 mm	
		omítka	
		Tloušťka skladby celkem	150 mm
BAREVNOST:		běžová s šedohnědou bordurou	
SOKL		keramický sokl v. 100 mm	
POZNÁMKA:		dilatace plochy v max. 6,0 × 6,0 m pomocí lišty z nerezové oceli kartáčované; požadavek na protiskluznost R9	

Označení		Typ, popis:	
P02		KERAMICKÁ DLAŽBA 300x600 mm, tl. 9 mm povrch hladký, matný, vysoce slinutá, glazovaná, protiskluzná	tl.20 mm
	NOVÉ	keramická dlažba- schodovka (protiskluz R10)	10 mm
		cementové lepidlo C2TE pro keramickou dlažbu	10 mm
		pružná těsnicí páska v rozích a koutech	0 mm
		penetrační nátěr	0 mm
		schodišťový stupeň z pórobetonu, podepřený překladem plochým	150 mm
		vyrovnání podkladu (štěrk fr. 4/8 mm)	0-50 mm
	STÁV.	betonová skořepina na cihelné klenbě C20/25 XC1+ 1× KARI síť R6/150x150mm na trny	50 mm
		cihelná klenba cca. 150 mm	
		omítka	
		Tloušťka skladby celkem	20 mm
BAREVNOST:		běžová	
SOKL		keramický sokl v. 100 mm	
POZNÁMKA:			

Označení		Typ, popis:	
P03		KERAMICKÁ DLAŽBA 200x200mm, tl. 9 mm povrch hladký, matný, vysoce slinutá, glazovaná, protiskluzná	tl. 115 mm
	NOVÉ	keramická dlažba(protiskluz R9)	9 mm
		cementové lepidlo C2TE pro keramickou dlažbu	6 mm
		pružná těsnicí páska v rozích a koutech	0 mm
		penetrační nátěr	0 mm
		roznášecí vrstva z betonové mazaniny C20/25 XC1+ 1× KARI síť R8/150x150mm, betonovou mazaninu oddílatovat od okolních konstrukcí (stěny, sloupy) dle technologického předpisu podlahovými pásky	50 mm
		trapézový plech TR 40/160, tl. 0,75 mm	40 mm
		ocelový nosník IPE 140	140 mm
		vzduchová mezera	
	STÁV.	stávající stropní konstrukce	
		Tloušťka skladby celkem	115 mm
BAREVNOST:		běžová s šedohnědou bordurou	
SOKL		keramický sokl v. 100 mm	
POZNÁMKA:			

Označení		Typ, popis:	
P04		KERAMICKÁ DLAŽBA 200x200mm, tl. 9 mm povrch hladký, matný, vysoce slinutá, glazovaná, protiskluzná	tl.40 mm
	NOVÉ	keramická dlažba (protiskluz R9)	9 mm
		cementové lepidlo C2TE pro keramickou dlažbu	3 mm
		penetrační nátěr	0 mm
		vyrovnávací cementový potěr	28 mm
		penetrační nátěr	0 mm
	STÁV.	betonová mazanina	
		stávající stropní konstrukce - cihelná klenba	
		Tloušťka skladby celkem	40 mm
BAREVNOST:		běžová s šedohnědou bordurou	
SOKL		keramický sokl v. 100 mm	
POZNÁMKA:			

Označení		Typ, popis:	
P05		ČISTÍCÍ ZÓNA čistící rohož osazena v prostoru vstupu pro silnou zátěž (třída zátěže 33)	tl. 150 mm
	NOVÉ	čistící zóna kobercová	9 mm
		hydroizolační nátěr - 2 vrstvy	1 mm
		samonivelační stěrka	5 mm
		penetrační nátěr	0 mm
		betonová mazanina C20/25 + 1× KARI síť 8/150x8/150 mm, betonovou mazaninu oddílatovat od okolních konstrukcí dle technologického předpisu podlahovými pásy	70 mm
		vyrovnání podkladu (štěrk fr. 4/8 mm)	15-380 mm
		betonová skořepina na cihelné klenbě C20/25 XC1+ 1× KARI síť R6/150x150mm na	50 mm
	STÁV.		
		cihelná klenba cca. 150 mm	
		omítka	
		Tloušťka skladby celkem	150 mm
BAREVNOST:		hnědá	
SOKL			
POZNÁMKA:			