


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. IVANA KOPŘIVOVÁ <i>Ivan Kopřivová</i>	 <p>Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</p>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. IVANA KOPŘIVOVÁ <i>Ivan Kopřivová</i>		
VYPRACOVAL	Ing. IVANA KOPŘIVOVÁ <i>Ivan Kopřivová</i>		
KONTROLA	Ing. Arch. BOHUMIL LANCMAN <i>Ivan Kopřivová</i>		
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno		
MÍSTO STAVBY	Moravské náměstí 9, Brno		
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ MENZY MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ		ZAK.Č.AKCE:	2 0079 241-4
		STUPEŇ PD:	DVZ
		DATUM:	DUBEN 2014
		FORMÁT:	3 A4
OBJEKT:		KOPIE:	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY: 06

VÝPIS PODLAH - NOVÝ STAV

Stavba:	Investor:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:
REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ MENZY MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	Ing. Ivana Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 17a, 656 73 Brno

Označení	Typ, popis:	
P01a	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 × 300 mm, tl. 9 mm matný povrch, slinutá, neglazovaná	tl. 100
NOVÉ	keramická dlažba 300 × 300 mm (protiskluznost R10A)	9 mm
	lepící tmel pro keramickou dlažbu	2 mm
	vyrovnění podkladu - samonivelační HI stěrka na cementové bázi	3 mm
	betonová mazanina C16/20 + 1× KARI síť 4/100 x 4/100 mm	66 mm
	betonovou mazaninu oddílatovat od stěn a dle technologického předpisu (max. 2,0 × 2,0 m)	
	separační fólie PE	
	tepelně izolační podlahová deska z minerální plsti	20 mm
	Tloušťka skladby celkem	100 mm
STÁVAJÍCÍ	podkladová betonová mazanina - VYBROUSIT	
SOKL	keramické dlaždice, výška soklu 90 mm	
	nebo keramický obklad do výše 2000 mm, hydroizolační nátěr do výše 300 mm,	
POZNÁMKA:	barva dlažby bude upřesněna; dilatace plochy v max. 2,0 × 2,0 m pomocí lišty z nerezové oceli kartáčované; požadavek na protiskluznost R10A	

Označení	Typ, popis:	
P01b	KERAMICKÁ DLAŽBA 100 × 100 mm, tl. 9 mm (SPRCHY) matný povrch, slinutá, neglazovaná	tl. 100
NOVÉ	keramická dlažba 100 × 100 mm (protiskluznost R10B)	9 mm
	lepící tmel pro keramickou dlažbu	2 mm
	vyrovnění podkladu - samonivelační HI stěrka na cementové bázi	3 mm
	betonová mazanina C16/20 + 1× KARI síť 4/100 x 4/100 mm	66 mm
	betonovou mazaninu oddílatovat od stěn a dle technologického předpisu (max. 2,0 × 2,0 m)	
	separační fólie PE	
	tepelně izolační podlahová deska z minerální plsti	20 mm
	Tloušťka skladby celkem	100 mm
STÁVAJÍCÍ	podkladová betonová mazanina - VYBROUSIT	
SOKL	keramické dlaždice, výška soklu 90 mm	
	nebo keramický obklad do výše 2000 mm, hydroizolační nátěr do výše 300 mm,	
POZNÁMKA:	barva dlažby bude upřesněna; dilatace plochy v max. 2,0 × 2,0 m pomocí lišty z nerezové oceli kartáčované; požadavek na protiskluznost R10B	

Označení P02	Typ, popis: KERAMICKÁ DLAŽBA 300 × 300 mm, tl. 9 mm matný povrch, slinutá, neglazovaná	tl. 100
NOVÉ	keramická dlažba 300 × 600 mm (protiskluznost R10A)	9 mm
	lepící tmel pro keramickou dlažbu	2 mm
	vyrovnání podkladu - samonivelační stěrka na cementové bázi	3 mm
	beton. mazanina C16/20 + 1× KARI síť 4/100 x 4/100 mm	86 mm
	betonovou mazaninu oddilátovat od stěn a dle technologického předpisu (max. 2,0 × 2,0 m)	
	penetrační nátěr	
	Tloušťka skladby celkem	100 mm
STÁVAJÍCÍ	podkladová betonová mazanina - VYBROUSIT	
SOKL	keramické dlaždice, výška soklu 90 mm	
POZNÁMKA:	barva dlažby bude upřesněna; dilatace plochy v max. 2,0 × 2,0 m pomocí lišty z nerezové oceli kartáčované; požadavek na protiskluznost R10A	

Označení P03	Typ, popis: KERAMICKÁ DLAŽBA 100 × 100 mm, tl. 9 mm matný povrch, slinutá, neglazovaná	tl. 95
NOVÉ	keramická dlažba 100 × 100 mm (protiskluznost R10B)	9 mm
	lepící tmel pro keramickou dlažbu	2 mm
	vyrovnání podkladu - samonivelační HI stěrka na cementové bázi	3 mm
	betonová mazanina C16/20 + 1× KARI síť 4/100 x 4/100 mm	81 mm
	betonovou mazaninu oddilátovat od stěn a dle technologického předpisu (max. 2,0 × 2,0 m)	
	penetrační nátěr	
	Tloušťka skladby celkem	95 mm
STÁVAJÍCÍ	podkladová betonová mazanina - VYBROUSIT	
OBKLAD	keramický obklad do výše 2000 mm, hydroizolační nátěr do výše 2000 mm,	
POZNÁMKA:	barva dlažby bude upřesněna; dilatace plochy v max. 2,0 × 2,0 m pomocí lišty z nerezové oceli kartáčované; požadavek na protiskluznost v mokřích provozech R10B	