

# SKLADBY PODLAH

**Název akce:** PROVOZNÍ BUDOVA OIP BRNO

Ozn. na výkr.	N á z e v	Tl. (mm)
	Popis konstrukce	
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA NA ZEMINĚ - 1.NP (MÍSTNOST Č.: 101,102,103,104,105,106,107,109,111,112)	
	keramická dlažba 300x600mm R9, dilatace 6x6m, dilatační profil hliníkový výšky 10mm; včetně spárovací hmoty na bázi cementu s přísadou křemičitého písku, nízká nasákavost, spáry tl. 2mm, odstín smetanový	10
	flexibilní lepidlo	6
	Celkem	16
	podklad: stávající betonová mazanina	
P2	KERAMICKÁ DLAŽBA NA ZEMINĚ - 1.NP (MÍSTNOST Č.: 108)	
	keramická dlažba 600x600mm (dilatace 6x6m) R9, dilatace 6x6m, dilatační profil hliníkový výšky 10mm; včetně spárovací hmoty na bázi cementu s přísadou křemičitého písku, nízká nasákavost, spáry tl. 2mm, odstín smetanový	10
	flexibilní lepidlo	6
	Celkem	16
	podklad: stávající betonová mazanina	
P3	KERAMICKÁ DLAŽBA (MEZIPODESTA) - 1.NP (MÍSTNOST Č.: 110,113)	
	keramická dlažba 300x300mm (dilatace 6x6m) R9; dilatace 6x6m, dilatační profil hliníkový výšky 10mm, včetně spárovací hmoty na bázi cementu s přísadou křemičitého písku, nízká nasákavost, spáry tl. 2mm, odstín smetanový	10
	flexibilní lepidlo	6
	Celkem	16
	podklad: stávající betonová mazanina	
V prostorách hygien. a soc. zázemí budou odstraněny dvě stávající nášlapné vrstvy (nedávno provedená nová nášlapná vrstva na stávající nášlapnou vrstvu). V prostorách zasedací místnosti bude odstraněna pouze jedna nášlapná vrstva. Obě podlahy budou vyrovnány na úroveň podlahy vestibulu. V případě potřeby vyrovnání povrchu bude použita samonivelační stěrka. V místě realizace nového kanalizačního potrubí bude zhotovena nová hydroizolační vrstva z asfaltových pásů tl.5mm, napojená na stávající hydroizolaci a taktéž bude v místě porušení doplněna betonová mazanina včetně kari sítě 6/100.		