

projekt: **Modernizace bytu - Brno-střed**

stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

**P.01 Podlaha - PVC (stáv. strop)**

1	Nášlapná vrstva - PVC zátěžové (dekor přírodního dřeva) + podkladní vrstvy dle výrobce	4,0 mm
2	Podkladní vrstva - deska Aquapanel floor tile underlay, tl. 6 mm	6,0 mm
2	OSB desky - pero drážka, 2x tl. 18 mm s těsnícím páskem po obvodě místnosti	36,0 mm
3	Kročejová izolace - Mirelon tl. 10 mm - celoplošně pokládána	10,0 mm
5	Systémový vyrovnávací lehký násyp (pro trámové stropy) - např. Liapor tl. cca do 50 mm - tloušťka bude upřesněna na základě vyčištění stávající skladby	42,5 mm
6	Separační vrstva - geotextilie netkaná, hm. 500 g/m <sup>2</sup> - GTX-N (v případě, že bude násyp pokládán až na nosný dřevěný záklop)	1,5 mm
7	Stávající stropní konstrukce - dřevěné trámy a záklop z prken	-

**Tl. podlahy****100,0 mm****P.02 Podlaha - Keramická dlažba (stáv. strop)**

1	Nášlapná vrstva - keramická dlažba tl. 8 mm + flexibilní lepidlo	10,0 mm
2	Podkladní vrstva - deska Aquapanel floor tile underlay, tl. 6 mm	6,0 mm
3	OSB desky - pero drážka, 2x tl. 18 mm s těsnícím páskem po obvodě místnosti	36,0 mm
4	Kročejová izolace - Mirelon tl. 10 mm a ochranná fólie - celoplošně pokládána	10,0 mm
5	Systémový vyrovnávací lehký násyp (pro trámové stropy) - např. Liapor tl. cca do 50 mm - tloušťka bude upřesněna na základě vyčištění stávající skladby	36,5 mm
6	Separační vrstva - geotextilie netkaná, hm. 500 g/m <sup>2</sup> - GTX-N (v případě, že bude násyp pokládán až na nosný dřevěný záklop)	1,5 mm
7	Stávající stropní konstrukce - dřevěné trámy a záklop z prken	-

**Tl. podlahy****100,0 mm**