

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

stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

P.01 Podlaha bez PT - 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 - celoplošně pokládána	10,0 mm
5	Systémový vyrovnávací lehký násyp (pro trámové stropy) - např. Liapor tl. cca 50 mm - tloušťka bude upřesněna na základě vyčištění stávající skladby	50,0 mm
6	Separační vrstva - geotextilie netkaná, hm. 500 g/m ² - 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**113,5 mm****P.02 Podlaha bez PT - 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
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 - celoplošně pokládána	10,0 mm
5	Systémový vyrovnávací lehký násyp (pro trámové stropy) - např. Liapor tl. cca 50 mm - tloušťka bude upřesněna na základě vyčištění stávající skladby	56,0 mm
6	Separační vrstva - geotextilie netkaná, hm. 500 g/m ² - 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**113,5 mm**