

projekt: **Modernizace bytu - Brno-střed**stupeň: **Dokumentace pro provedení stavby****P.01 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
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 50 mm - tloušťka bude upřesněna na základě vyčištění stávající skladby	56,0 mm
6	Separáční vrstva - geotextilie netkaná, hm. 500 g/m2 - GTX-N (v případě, že bude násyp pokládán až na nosný dřevěný záklop)	1,5 mm
7	Stávající stropní konstrukce - železobeton	-
Tl. podlahy		113,5 mm

P.02 Podlaha - Keramická dlažba (stáv. strop)

1	Nášlapná vrstva - keramická dlažba tl. 8 mm + flexibilní lepidlo	10,0 mm
2	Samonivelační potěr s dilatací po obvodě, výška dle odbourané skladby stávající podlahy	42,0 mm
3	Kročejová izolace - Mirelon tl. 10 mm a ochranná fólie - celoplošně pokládána	10,0 mm
4	Systémový vyrovnávací lehký násyp - např. Liapor tl. cca 50 mm - tloušťka bude upřesněna na základě vyčištění stávající skladby	50,0 mm
5	Separáční vrstva - geotextilie netkaná, hm. 500 g/m2 - GTX-N (v případě, že bude násyp pokládán až na nosný dřevěný záklop)	1,5 mm
6	Stávající stropní konstrukce - dřevěné trámy a záklop z prken	-
Tl. podlahy		113,5 mm

P.03 Repase stávajících dřevěných parket

1	Kompletní repase stávající podlahy z dřevěných vlysů - vyspravení případně částečné přeložení nebo doložení chybějících kusů, dotmelení, přebroušení a nové přelakování (2-3 vrstvy laku) - kvalitní lak na vodní bázi	-
2	Stávající souvrství podlahy	-

P.04	Keramická dlažba - balkón
-------------	----------------------------------

1	Nášlapná vrstva - keramická dlažba tl. 8 mm + flexibilní mrazuvzdorné lepidlo	10,0 mm
2	Spárovací tmel GFS	2,0 mm
3	Lepící tmel AD540	
4	Hydroizolační stěrka SE6	2,0 mm
5	Balkonový vyrovnávací potěr OV30 po vybourání nášlapné vrstvy	5,0 mm

Tl. střechy**19,0 mm**

jako referenční skladba byla použita od společnosti Rako