

## SKLADBY PODLAH:

### P1 VINYL - tl. 5mm

- vinyl 3mm
- lepidlo 1mm
- samonivelační stěrka 1mm
- stávající podklad podlahy po odstranění PVC

### P2 VINYL - tl. 175mm

- vinyl 3mm
- lepidlo 1mm
- Cemex, Cemlevel 25 48mm (samonivelační litá podlaha)
- PE separační fólie
- polystyrén do podlah EPS 100 50+60mm
- vyrovnání podkladu (jemný písek) 3mm
- hydroizolace proti zemní vlhkosti 5mm
- podkladní beton

### P3 KERAMICKÁ DLAŽBA - tl. 175mm -suchý provoz

- keramická dlažba 8mm
- lepidlo (např.AK-7P) 3mm
- Cemex, Cemlevel 25 56mm (samonivelační litá podlaha)
- PE separační fólie
- polystyrén do podlah EPS 100 50+50mm
- vyrovnání podkladu (jemný písek) 3mm
- hydroizolace proti zemní vlhkosti 5mm
- podkladní beton

### P4 KERAMICKÁ DLAŽBA - tl. 175mm -mokrý provoz

- keramická dlažba 8mm
- lepidlo (např.AK-7P) 3mm
- izolace Saniflex 2mm
- Cemex, Cemlevel 25 54mm (samonivelační litá podlaha)
- PE separační fólie
- polystyrén do podlah EPS 100 50+50mm
- vyrovnání podkladu (jemný písek) 3mm
- hydroizolace proti zemní vlhkosti 5mm
- podkladní beton

### P5 VINYL - tl. 5mm - schody

- vinyl+rohové schod.lišty 3mm (barevné odlišení rohu 1. a posledního stupně)
- lepidlo 1mm
- vyrovnávací stěrka 1mm
- betonový stupeň

### P6 VINYL - tl. 50mm

- vinyl 2mm
- lepidlo 1mm
- Fermacell 2E 23 45mm (2x12,5mm sádrovláknitá deska+20mm polystyrén)
- vyrovnání podkladu samonivel.stěrkou 2mm
- žb panel stropu

### P7 PVC DO VLHKA - tl. 50mm

- AltroWalkway 20 2mm
- lepidlo 1mm
- Fermacell Powerpanel TE 45mm (2x12,5mm deska Powerpanel TE+20mm polystyrén)
- vyrovnání podkladu samonivel.stěrkou 2mm
- žb panel stropu

**POZNÁMKY:**

- povrchové vrstvy podlah s atestem dle požadavku PBR viz. příloha D.1.3
- v podlaze použitý CemLevel 25, výrobce Cemex - samonivelační litá podlaha
- v případě změny tloušťky povrchové vrstvy podlah je nutno přehodnotit skladbu podlahy
- dilatační spáry budou prováděny dle platných ČSN
- všechny podlahy budou po celém obvodu a v dilatacích důsledně odděleny na celou výšku od svislých konstrukcí polystyrénem tl.10mm nebo ethafoamem 10mm
- u mokrých provozů bude nátěrová izolace vytažena na svislé stěny do výšky 200mm nad podlahu, u sprchového koutu, vany na celou výšku keramického obkladu, u umyvadla do výšky 1500mm, provedení typové detaily Schomburg, všechny kouty vyztužit páskou ASO Dichtband
- u keramických obkladů použít ukončující, koutové a nárožní lišty Schluter (vybere investor)
- pod dveřmi dřevěné prahy nebo prahové lišty Schluter (u návazností různých podlah)
- v případě nerovných podlah nutno provést samonivelační stěrky (dle kvality provádění)
- polystyrénové a minerální desky určené do podlah budou dostatečně tvrdé s minimální stlačitelností
- provedení soklu vinyl do plastové lišty – typové řešení nebo systémová lišta
- provedení soklu AltroWalkway 20 ohýbané do plast. lišty cca 150mm vysoko, navazuje keram. obklad