

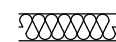
SKLADBY PODLAH

PD 01

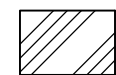
- dřevěná plovoucí podlaha - 10-15 mm
- pružná podložka MIRELON
- samonivelační vrstva např. TERALIT - 5 mm
- betonová mazanina, vyztužená svař. sítí 100/100 - 55 mm
- folie PE
- desky z pěnového polystyrenu - 80 mm
- izolace proti zemní vlhkosti - 1x Bitagit SI + 1x penetrační nátěr
- podkladní betonová mazanina vyztužená svař. sítí 5/100 x 5/100 - 150 mm
- podsyp drceným kamenivem frakce 16-32 mm, tl. 150 mm
- Rostlý terén

PD 02

- keramická dlažba - 10-15 mm
- stěrková izolace proti vodě - Ceresit CL 50 (koupelna) - 5 mm
- betonová mazanina, vyztužená svař. sítí 100/100 - 55 mm
- folie PE
- desky z pěnového polystyrenu - 80 mm
- izolace proti zemní vlhkosti - 1x Bitagit SI + 1x penetrační nátěr
- podkladní betonová mazanina vyztužená svař. sítí 5/100 x 5/100 - 150 mm
- podsyp drceným kamenivem frakce 16-32 mm, tl. 150 mm
- Rostlý terén



TEPELNÁ IZOLACE STYRODUR tl.70 mm



ROSTLÁ ZEMINA



-STROP-ZATEPLENO TEP. IZOLACÍ ROCKWOOL 200mm

PPO - PROTIPOŽÁRNÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

PŘECHODY RŮZNÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDOU BANDÁŽOVÁNY RABICOVO
 POZEDNICE BUOU KOTVENY OCELOVOU PÁSOVINOU 5/40 MM A PŘIVAŘENY K
 PO OBVODU STAVBY BUDE DO ZÁKLADU POLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4
 PO OBVODU STAVBY BUDE POLOŽEN DRENÁŽNÍ SYSTÉM