



Legenda skladeb

S1 Skladba nové podlahy na terénu

- Marmoleum / keramická dlažba
- podkladní vrstva- lepidlo
- Betonová mazanina vyztužená kari sítí R6 150 - tl. 80 mm
- PE fólie
- Teplelná izolace EPS 100s - tl. 120 mm
- Hydroizolace oxidovaným asfaltovým pásem a s asf. pásem s hliníkovou vložkou proti pronikání radonu
- např. Paraelast AL+G + G S40
- Podkladní betonová deska z betonu C 20/25 - tl. 150 mm
- s vloženou kari sítí R8 s oky 100x100 mm
- Hutněný štěrť frakce 0-32 - tl. 320 mm
- Hutněný rostlý terén

S2 Podlaha na terénu v kci modulovho systému

- Marmoleum / keramická dlažba
- podkladní vrstva - lepidlo
- Niveláční stěrka - tl. 3 mm
- Sádrovláknité desky 1x10 mm
- Podlahový prvek ze sádrovláknitých desek 2x 12,5 mm
- Izolace Polystyren EPS 200 tl. 30 mm
- Parotěsná fólie - 110 g/m²
- Příčné podlahové nosníky tl. 140 mm
- Izolace minerální vata 20 kg/m² - tl. 120 mm
- Izolace PIR panel tl. 50 mm

S5 Rekonstrukce podlahy v přizemí

- Marmoleum
- podkladní vrstva - lepidlo
- Niveláční stěrka - tl. 10 mm
- původní linoleum bude sejmuto
- včetně podkladního lepidla

Legenda

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Navrhované konstrukce
- Zazdívký z pórabetonových tvárnic tl. 300 mm
- Třída reakce na oheň A1, pevnost v tlaku 2-5N/mm²
- Zdivo z pór. příčkových tvárnic - tl. 100 a 150 mm
- Třída reakce na oheň A1, pevnost v tlaku 2-5N/mm²
- STĚNA OBVODOVÁ EI 60:
- Sádrovláknité desky - tl. 2x15mm
- Plechový rastr pro SDK desky - tl. 75mm
- Izolace minerální vata 80mm/ 30kg/m2
- Vertikální omega profily
- Parotěsná folie - 110 g/m²
- Plechový rastr pro desky - tl. 100mm
- Izolace minerální vata - tl. 100mm/ 20kg/m2
- Sádrovláknité desky - tl. 1x12,5mm
- Kontaktní zateplovací systém 115mm
- STĚNY VNITŘNÍ TL. 125 / 150 mm EI 30:
- Sádrovláknité desky - tl. 2x15mm
- Plechový rastr pro SDK desky - tl. 75 / 100 mm
- Izolace minerální vata 60 / 80 mm - 20kg/m2
- Sádrovláknité desky - tl. 2x15mm
- VNITŘNÍ A INST. PŘEDSTĚNY TL. 85 mm IE 30:
- Sádrovláknité desky - tl. 2x15mm
- Plechový rastr pro SDK desky - tl. 60 mm
- Izolace minerální vata 60 / 80 mm - 20kg/m2
- Základové pasy z prostého betonu
- šíře 1000 mm a hloubky 600 mm
- beton C16/20
- Základové pasy monolitické ze železo betonu
- šíře 400 mm a hloubky 2000 mm
- beton C20/25
- výztuž vertikální i horizontální R12
- Štěrť f 16-32

