

Skladby podlah Tvrdého 5/7

SP 1

1.P.P.

WC – ZAMĚSTNANCI

- 15 mm - Keramická dlažba do flexibilního tmele, keramický sokl
- 3 mm - Stěrková hydroizolace – vytažená na stěny
vybandážovat páskou
- 60 mm - Betonová mazanina B20 se sítí 4/100x4/100 mm
Separační PE folie
- 80 mm - Polystyrén EPS 200 S Stabil
- Hydroizolace modifikovaný asfaltový pás

-
- 160 mm - Podkladní beton

SP 2

1.N.P.

WC – ZTP

- 20 mm - Keramická dlažba do flexibilního tmele, keramický sokl
- 3 mm - Stěrková hydroizolace – vytažená na stěny
vybandážovat páskou
- 3 mm - Stěrková hydroizolace – vytažená na stěny
- 6mm - Litá betonová podlaha s vloženou sítí 4/100x4/100 mm
- PE folie

Skladbu nutno upřesnit po provedení sond na stavbě po vyjasnění stávajících konstrukcí podlah. Novou podlahu je nutno dostat na jednotnou výškovou úroveň s chodbou.

SP 3

2- 5.N.P.

WC

- 15 mm - Keramická dlažba do flexibilního tmele, keramický sokl
- 3 mm - Stěrková hydroizolace – vytažená na stěny
vybandážovat páskou
- 3 mm - Stěrková hydroizolace – vytažená na stěny
Samonivelační stěrka
Penetrace
Doplnění podlah poškozených v místech průrazů
trhliny zasponkovat
Stávající podlaha – Teraso - přebrousit - zdrsnit, odmastit

-
- 25 mm - Stávající podlaha Teraso

Stávající dlažby a obklady budou odstraněny, popřípadě i části konstrukce napadené plísněmi nebo degenerované vlhkostí. Případné odstranění plísně provést protiplísňovými nátěry, doplnění konstrukce reparačními hmotami .

Skladby podlah musí být upřesněny na stavbě po odstranění stávajících dlažeb a dle stavu očištěných podlahových konstrukcí. Při výběru materiálů je třeba mít na paměti téměř nepřetržitý provoz - zvýšený pohyb lidí.