

Skladby podlah

Poznámky ke skladbám podlah :

1. Nebudou-li hydroizolace okamžitě kryty dalšími skladbami - betonovými vrstvami nebo deskami, budou provizorně (podle konkrétních skladeb i trvale) kryty ISOCHRANEM 700 g/m².
2. Dilatace podlah budou provedeny v souladu s platnými normami, předpisy a technologickými požadavky. Na vhodných místech budou použity dilatační prvky - lišty SCHLÜTER SYSTEMS nebo obdobné stejných vlastností. Betonové potěry budou v prostoru haly (u ledové plochy) dilatovány v úsecích max. 3 x 3m, v patrové části šaten 6 x 6m.
3. Při provádění skladeb je nezbytné dodržet technologické předpisy jednotlivých materiálů včetně technologických přestávek.
4. Betonové mazaniny budou od svislých konstrukcí vždy odděleny svislými pásky Ethafoam tl. min. 10 mm
5. Spárovací hmota, hydroizolační tmel, hydroizolační stěrka, vyrovnávací stěrka jsou navrženy od firmy PCI nebo MAPEI. Je nezbytné aby byly použity materiály od jednoho výrobce a aby tyto materiály byly určeny ke společnému použití.
6. Svislé spáry mezi jednotlivými deskami tepelné izolace při vícevrstvěném kladení musí být v obou směrech posunuty o půl modulu, tak aby se vzájemně překrývaly.
7. Po obvodě všech podlah budou vždy použity soklové nebo lemové lišty. V místě aplikace keramické dlažby bude proveden lem z keramických dlaždic tam, kde na dlažby nenavazuje keramický obklad. Po obvodě koberců bude proveden lem kobercový vkládaný do plastové lišty. Po obvodě stěrkových podlah bude stěrka vytažena na stěny do výšky minimálně 100 mm.
8. V místech změny materiálů podlah budou osazeny přechodové lišty SCHLÜTER SYSTEMS nebo obdobné stejných vlastností. Přechody, které nejsou určeny na výkresech stavební části projektové dokumentace, budou vždy provedeny pod dveřními křídly. Konkrétní typ lišt určí projektant po dohodě s investorem.
9. Hydroizolační stěrky, lepící tmely, vyrovnávací stěrky, spárové hmoty a penetrace používat vždy od stejného výrobce – chemická kompatibilita. Pro stěrkové hydroizolace aplikovat ucelený systém včetně detailů – zesílení koutů, rohů apod. v souladu s technickými a technologickými předpisy výrobce.
10. Veškerá hydroizolace bude v místech průchodu dveřmi vytažena na rámy výplní.

P 3 - keramická dlažba nekluzná – 16mm

| | | |
|---|-------------|----|
| - keramická dlažba nekluzná „B“ | 9 | mm |
| - lepící hydroizolační tmel | 3 | mm |
| - dvojnásobná vrstva hydroizolační stěrky | 4 | mm |
| - penetrace | - | |
| - vyrovnávací cementová stěrka | dle potřeby | |
| - adhezní můstek | | |

P 6 – bezprašný nátěr

| | | |
|---|-------------|----|
| - uzavírací transparentní bezprašný nátěr nekluzný na broušený podklad | 0 | mm |
| - adhezní můstek | | |
| - vyrovnávací cementová stěrka | dle potřeby | |
| - adhezní můstek | | |

P 8 – keramická dlažba nekluzná – 150mm

| | | |
|--|-------------|----|
| - keramická dlažba nekluzná „B“ | 9 | mm |
| - lepící hydroizolační tmel | 3 | mm |
| - dvojnásobná vrstva hydroizolační stěrky | 4 | mm |
| - penetrace | - | |
| - cementový potěr tř. pevnosti C20/25 hlazený s vloženou KARI sítí Ø 6 - 100/100 mm | 76 | mm |
| - separační fólie PVC vytažená na pásek Ethafoam | | |
| - tepelná izolace (EPS 100Z) | 50 | mm |
| - geotextilie 300g/m ² | 3 | mm |
| - hydroizolační souvrství (GLASTEK 40 special Minerál) | 5 | mm |
| - penetrace | | |
| - vyrovnávací cementová stěrka | dle potřeby | |
| - adhezní můstek | | |