

PODLAHY 2.NP

(A1) CELKOVÁ TLOUŠŤKA 150MM

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm (vysoce slinuté neglazované keramické dlaždice)
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO 5mm
- PENETRACE
- 2x CETRIS DESKY Kladené KŘÍŽEM NA SEBE, VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVÁNY TL. 2x12mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PĚNOVÁ FÓLIE tl. 2mm
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150 Z tl. 50mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE 40mm (např. Isover EPS Rigidfloor 4000)
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA - např. sypaný perlit 10-20mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

(T1) CELKOVÁ TLOUŠŤKA 285MM - 315MM

- BETONOVÁ DLAŽBA 400/400/40 určená pro použití v exteriéru a pro pokládku na podložky
- REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKY S PODLOŽENÍM PŘÍŘEZEM Z PVC FOLIE 35mm
- STŘEŠNÍ KRYTINA 1,5mm - Mechanicky kotvená fólie z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) určená ke kotvení. Pro opracování detailů použít stejnou folii bez výztuže. Po provedení předložit Protokol o provedení zkoušek těsnosti.
- SEPARAČNÍ VRSTVA - separační sklovláknitý vlies
- TEPELNÁ IZOLACE VE SPÁDU 2% EPS 100S 180 - 210mm (vzájemně se překrývající desky)
- PAROZÁBRANA - samolepící pás z modifikovaného asfaltu tl. 4mm
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR tl. 10-30mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

(T2) CELKOVÁ TLOUŠŤKA 300MM

- BETONOVÁ DLAŽBA 400/400/40 určená pro použití v exteriéru a pro pokládku na podložky
- REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKY S PODLOŽENÍM PŘÍŘEZEM Z PVC FOLIE 35mm
- STŘEŠNÍ KRYTINA 1,5mm - Mechanicky kotvená fólie z PVC-P (měkčený polyvinylchlorid) s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) určená ke kotvení. Pro opracování detailů použít stejnou folii bez výztuže. Po provedení předložit Protokol o provedení zkoušek těsnosti.
- SEPARAČNÍ VRSTVA - separační sklovláknitý vlies
- TEPELNÁ IZOLACE VE SPÁDU 2% EPS 100S 30 - 50mm
- PAROZÁBRANA - samolepící pás z modifikovaného asfaltu tl. 4mm
- NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - ŽB PANELY TL. 180mm
- LEPIDLO SE SÍTÍ + TENKOVrstvá omítka

(A2)

CELKOVÁ TLOUŠŤKA 100MM

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm (vysoce slinuté neglazované keramické dlaždice)
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO 5mm
- PENETRACE
- ANHYDRITOVÝ POTĚR 55mm
- PE FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30mm (např. Isover EPS Rigidfloor 4000)
- ŽB DESKA C30/37 DO ZTRAC. BEDNĚNÍ Z TRAP. PLECHU 40/160x0,88 SE SPODNÍ VÝZTUŽÍ 6,25ØR6/m' (DO KAŽDÉ VLNY, KRYTÍ 20MM), HORNÍ VÝZTUŽ Z KARI SÍTĚ 6mm/150/150 s přesahem 300mm v obou směrech

