

| | | |
|---------------------------|--|-----------|
| <div>PSS 04</div> | PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ NA STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCI - PODKROVÍ ZATEPLENÍ PODLAHY PODKROVÍ/POCHOZÍ PLOCHA PRO OBSLUHU-ROZSAH VIZ PŮDORYS PODKROVÍ NOVÝ STAV | |
| NOVÉ VRSTVY | PODLAHOVÉ CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY 625 x 1250 mm, PÉRO A DRÁŽKA | TL.24 mm |
| | DŘEVĚNÝ NOSNÝ ROŠT Z HRANOLŮ 100/160 mm NA ROZPON MAX. 4,2 m | TL.160 mm |
| | VZDUCHOVÁ MEZERA | TL.100 mm |
| | ZATEPLENÍ PODLAHY VE DVOU VRSTVÁCH STROPNÍMI DESKAMI Z MINERÁLNÍ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN, Lambda= 0,035, 2 x 120 mm | TL.240 mm |
| | VYSÁTÍ A VYČISTĚNÍ PODKLADU | |
| PONECHÁVANÉ VRSTVY | OCHRANNÝ NÁTĚR NA BETONY PROTI SPRAŠNOSTI | |
| | BETONOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽÍ | TL. 50 mm |
| | PE SEPARAČNÍ FOLIE | |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE EPS | TL. 30 mm |
| | STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ ŽEBÍRKOVÝ STROP (DESKA TL. 70/100, ŽEBRA $v=230$, PRŮVLAK $v=330$ mm) | |