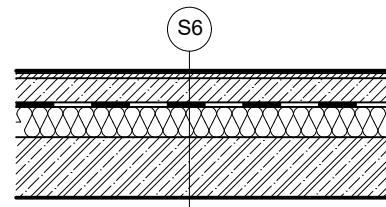
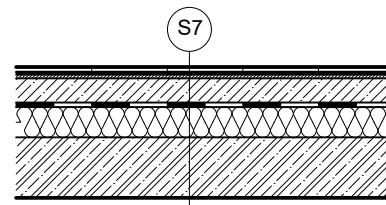


Sk6 SKLADBA PODLAHA NAD SUTERÉNOM - keramická dlažba

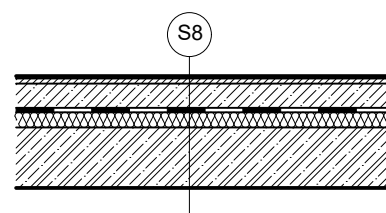
— KERAMICKÁ DLAŽBA "RAKO" ANDALUSIA ROZMER 300x300	hr. 8mm
— LEPIACA MALTA	hr. 17mm
— PROSTÝ BETÓN C16/20 VYSTUŽENÝ SIEŤOU Q84 4,0/4,0-150x150mm	hr. 80mm
— POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA - PE	
— TEPELNÁ IZOLÁCIA "ISOVER" EPS NEOFLOOR 150	hr. 100mm
— ŽB DOSKA	hr. 200mm

**Sk7 SKLADBA PODLAHA NAD SUTERÉNOM - laminátová podlaha**

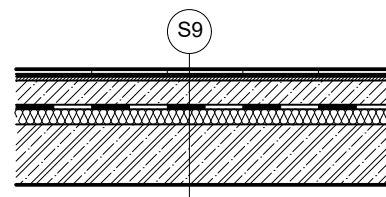
— LAMINÁTOVÁ PODLAHA	hr. 10mm
— MIRELON	hr. 3mm
— SAMONIVELIZAČNÝ POTER "BAUMIT" NIVELLO 10	hr. 12 mm
— PROSTÝ BETÓN C16/20 VYSTUŽENÝ SIEŤOU Q84 4,0/4,0-150x150mm	hr. 80mm
— POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA - PE	
— TEPELNÁ IZOLÁCIA "ISOVER" EPS NEOFLOOR 150	hr. 100mm
— ŽB DOSKA	hr. 200mm

**Sk8 SKLADBA PODLAHA NAD 1.NP - keramická dlažba**

— KERAMICKÁ DLAŽBA "RAKO" ANDALUSIA ROZMER 300x300	hr. 8mm
— LEPIACA MALTA	hr. 17mm
— PROSTÝ BETÓN C16/20 VYSTUŽENÝ SIEŤOU Q84 4,0/4,0-150x150mm	hr. 65mm
— POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA - PE	
— KNAUF INSULATION KAMENNÁ VLNA PTS	hr. 50mm
— ŽB DOSKA	hr. 200mm

**Sk9 SKLADBA PODLAHA NAD 1.NP - laminátová podlaha**

— LAMINÁTOVÁ PODLAHA	hr. 10mm
— MIRELON	hr. 3mm
— SAMONIVELIZAČNÝ POTER "BAUMIT" NIVELLO 10	hr. 12 mm
— PROSTÝ BETÓN C16/20 VYSTUŽENÝ SIEŤOU Q84 4,0/4,0-150x150mm	hr. 65mm
— POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA - PE	
— KNAUF INSULATION KAMENNÁ VLNA PTS	hr. 50mm
— ŽB DOSKA	hr. 200mm

**Sk10 SKLADBA PODLAHA NAD 2.NP - keramická dlažba**

— KERAMICKÁ DLAŽBA "RAKO" ANDALUSIA ROZMER 300x300	hr. 8mm
— LEPIACA HMOTA WEBER.SET FLEX	hr. 5mm
— BETÓNOVÁ MAZANINA	hr. 60 mm
— POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA - PE	
— KNAUF INSULATION KAMENNÁ VLNA PTS	hr. 30mm
— DREVENÉ DEBNENIE Z DOSÁK	hr. 30mm
— DREVENÝ TRÁM 180x250mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ 900 mm + VRSTVA IZOLÁCIE ISOVER UNIROLL PLUS 200mm	hr. 250mm
— PAROZÁBRANA DORKEN DELTA REFLEX	
— DEBNENIE	hr. 25 mm
— VZDUCHOVÁ MEDZERA	
— SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD KNAUF	hr. 12,5mm

