



PÓDORYS 2.NP REZANÝ V ÚROVNI +8,600m - EXISTUJÚCI STAV M 1:100

SKLADBY STRIECH

- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA
- 63 - FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA Z mPVC
 - GEOTEXTILIA A200
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 100S HR:150mm
 - BITUMENOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
 - PODKLADOVÁ TEXTÍLIA
 - BINDER HR:10mm
 - HERAKLIT HR:50mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS HR:100mm
 - POLYGEN LEPIDLO
 - BETÓNOVÁ DOSKA HR:30mm
 - TRAPÉZOVÝ PLECH T50 HR:1mm
 - VÁŽNIK
- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA
- 63 - BITUMENOVÁ STREŠNÁ KRYTINA - ODSTRÁŇ
 - SPÁDOVÁ VRSTVA PEMZOBETÓN HR:30-130mm
 - ŽELEZOBETÓNOVÝ PANEL HR:300mm
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA HR:50mm
 - SADROKARTÓNOVÝ PODHEAD NA RÔSTE HR:12,5mm
- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA
- 63 - BITUMENOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
 - SPÁDOVÁ VRSTVA PEMZOBETÓN HR:30-90mm
 - ŽELEZOBETÓNOVÝ PANEL HR:300mm
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA HR:700mm
 - SADROKARTÓNOVÝ PODHEAD NA RÔSTE HR:12,5mm

- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA
- 64 - BITUMENOVÁ STREŠNÁ KRYTINA - ODSTRÁŇ
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR:50mm - ODSTRÁŇ
 - TRAPÉZOVÝ PLECH HR:1mm (VLNA 50mm)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR:50mm - ODSTRÁŇ
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA HR:350mm - ODSTRÁŇ
 - SADROKARTÓNOVÝ PODHEAD, KAZETOVÝ NA RÔSTE - ODSTRÁŇ
- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA
- 63 - OCEOVÁ STREŠNÁ KRYTINA, FALCOVANÁ - ODSTRÁŇ
 - SPÁDOVÝ POTER HR:40-50mm
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA HR:100mm
- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA
- 63 - BITUMENOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
 - PEMZOBETÓN HR:40mm
 - SPÁDOVÁ VRSTVA SPOREX HR:0-190mm
 - ŽELEZOBETÓNOVÝ PANEL HR:250mm
- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA
- 63 - BITUMENOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
 - SPÁDOVÁ VRSTVA PEMZOBETÓN HR:30-90mm
 - ŽELEZOBETÓNOVÝ PANEL HR:300mm

POZNÁMKY

- 63 - EXISTUJÚCI HLINÍKOVÝ PODHEAD, ZAVESENÝ
- PROJEKT EXISTUJÚCEHO STAVU BOL VYPRACOVANÝ NA ZÁKLADE OBLIADKY A ČASTÍ PREDOŠLÝCH PD