



- | S11 | S12 | | |
|-----|-----|--|--------|
| | | PODHLÉD Z KONSTRUKČNÍ PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÝCH DESEK tl.12,5mm | 12,5mm |
| | | PAROTĚSNÁ FÓLIE, KOTVENÍ PŘETĚSNIT LEPICÍ PÁSKOU DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE | |
| | | DOVOUŘOVNÝVÝ KŘÍŽOVÝ ROST NA PEVNÝ ZÁVĚS | |
| | | NOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE FOUKANÁ min. tl. 250mm | 250mm |
| | | VĚTRANÁ MEZERA A PODPĚRY PRO KROKVE VZEPŘENO DO OCEL. NOSNÍKŮ | |
| | | DŘEVĚNÉ KROKVE | |
| | | ZÁKLOP PRKNA 24mm, NÁHRADA 80% | 24mm |
| | | SEPARAČNÍ TEXTILIE 500g/m ² | |
| | | STŘEŠNÍ FÓLIE PRO MECHAN. KOTVENÍ, SEPARAČNÍ TEXTILIE | 1,5mm |
| | | - FOUKANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE, OBJEM, HMOTNOST 25kg/m ³ , λ = 0,034 W/mK | |
| | | - FOUKANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE BUDE PŘEKRYTA DÍŮŽNÍ FÓLIÍ, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 1350g/m ² , faktor difúzního odporu μ | |
| | | 70, propustnost vody > 3000mm | |
| | | - STŘEŠNÍ FÓLIE PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ PVC, TL. min 1,5mm PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ, MECHANICKY KOTVENÁ S PES | |
| | | VÝZTUŽNOU VLOŽKOU | |
| | | - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PODHLÉDU VČETNĚ PRKEN PRO NOSNOU FUNKCI, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ IZOLACE TL. 200mm | |
| | | - NOVÝ PODHLÉD Z KONSTRUKČNÍCH PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 12,5mm, DESKY IMPREGNOVANÉ SE ZVÝŠENOU | |

Formát	4x A4
Datum	12/2015
Účel	DPS
Č. zakázky	3110-15-076
Změna	Č. kopie
Měřítka	
1:50	
Část dokumentace	Č. výkresu
D.1.1.b	.14