



- Strešná škridla Mediterran sklon strechy 25°
- Strešné latovanie impregnovanými strešnými latami 30/50 mm
- Kontralátovanie z neholľovaného impregnovaného ihličnatého dreva vrátane výškového vyrovnania, prierez 50/50 mm
- Hydroizolačná vrstva - paropriepustná vzduchoesná poistná hydroizolačná vrstva - paropriepustná vzduchoesná poistná hydroizolačná vrstva, aspoň 150 mm prekryvanie, hodnota  $s_d \geq 0,02m$  podľa DIN 52615, vodný stĺpec asi 1.5 m podľa DIN EN 20811, B2 podľa DIN4102 - Bramac TOP RU
- Debnenie - vchýň záklap
- Krokvy - trieda reziva S 10, prierez 80/200 mm, impregnovanie, ukončenie krokví s ochranou dreva
- Hydrofobizovaná minerálna vlna  $d=200$  mm - vodoodpudivé tepelnoizolačné dosky na báze sklenej vlny s prídavným kaširovaním z netkanej textilie, súčiniteľ tepelnej vodivosti  $0,035$  W/(m.K), nehoľavé /ait. polyuretánové PUR dosky
- Parozábrana PE-fólia 0,4 mm, prekryvanie okrajov podľa výrobcu prelepenie pre systém vhodným a obojstranne lepiacim páskom a dlhodobé mechanické fixovanie, trieda stavebného materiálu Sedrokartónový podhľad

- Podlaha
- Póter hr. 50 mm
- Tepelná izolácia min. 80 mm hr., dosky z extrudovaného polystyrénu s priamymi hranami, natesno stykované, lepené za studena pomocou bituménového lepidla bez obsahu rozpúšťadla (vyrovnávacie lepidlo)
- Hydroizolácia z nataviteľných bituménových pásov V 60 s4+AL,  $d=4$ mm na penetračný náter, styky natavené s prekryvaním 100 mm, vyťahnuté na zvislé steny (2 x Np+Na+HYDROBIT)
- Podkladný betón hr. 10 cm, podkladová doska zo železobetónu C 20/25, XC 2, vystužená rohožami
- Štrkopieskový podsyp hr. 15 cm
- Zhutnený násyp - hrubozrný štrk,  $d=150-200$  mm - vrstva prerušujúca kapilárnu vzliňavosť, zrnitosť 8/16 mm, zhutnený
- Rastlý terén