



- ① stávající souvrství s hydroizolací z asfaltových pásů
- ② tepelněizolační desky EPS 100 S tl. 140mm – desky z objemově stabilizovaného polystyrenu desky budou bodově lepeny k podkladu polyuretánovým lepidlem PUK pro lepení tep. izol. z důvodu možnosti odfouknutí větrem při montáži, desky budou kladeny ve dvou vrstvách s překrytím spár
- ③ separační geotextilie 300g/m²
- ④ střešní hydroizolační fólie z mPVC s polyesterovou vyztužnou vložkou, určená pro mechanické kotvení, tl.1,5mm
- ⑤ EPS 100S tl. 80mm
- ⑥ spádovaný polystyren 30–60mm
- ⑦ impregnovaný hranol 140/140mm
- ⑧ osekání omítky+řádné očštění + srovnání hrubou cementovou maltou+ lepicí stěrka s vyztužnou tkaninou+ vnější probarvovaná omítka zrnitost 2mm
- ⑨ původní zábradlí – odřezané, přebrošované a opatřené novými nátěry ve stejné barvě jako původní+ zpětná montáž se změnou kotvení – kotvení bude provedeno do bočních stěn, tak aby neprocházelo novým souvrstvím ploché střechy
- ⑩ zakončení hydroizolačního souvrství ploché střechy pomocí K/2, K/3, K/4
- ⑪ původní zábradlí – demontováno (nebude se zpět instalovat)
- ⑫ řádné očštění +lepicí stěrka s vyztužnou tkaninou+ vnější probarvovaná omítka zrnitost 2mm

 Lemovací plech –poplastovaný plech k fóliím z mPVC R.Š. 280mm

 falcovaný plech kotvený dle technologického předpisu výrobce RŠ 600mm

 Pásek –poplastovaný plech k fóliím z mPVC R.Š. 50mm