



- ① stávající souvrství s hydroizolací z asfaltových pásů
- ② tepelněizolační desky EPS 100 S tl. 60mm – desky z objemově stabilizovaného polystyrenu desky budou bodově lepeny k podkladu polyuretanovým lepidlem PUK pro lepení tep. izol. z důvodu možnosti odfouknutí větrem při montáži, desky budou kladeny ve dvou vrstvách s překrytím spár
- ③ spádovaný polystyren EPS100S tl. 40–80
- ④ separační geotextilie 300g/m²
- ⑤ střešní hydroizolační fólie z mPVC s polyesterovou výztužnou vložkou, určená pro mechanické kotvení, tl.1,5mm
- ⑥ nový světlík U=1,4W/m²K
- ⑦ demontáž původních konstrukcí světlíků
- ⑧ obruba světlíku PZ plech tl. 1,5mm



50

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