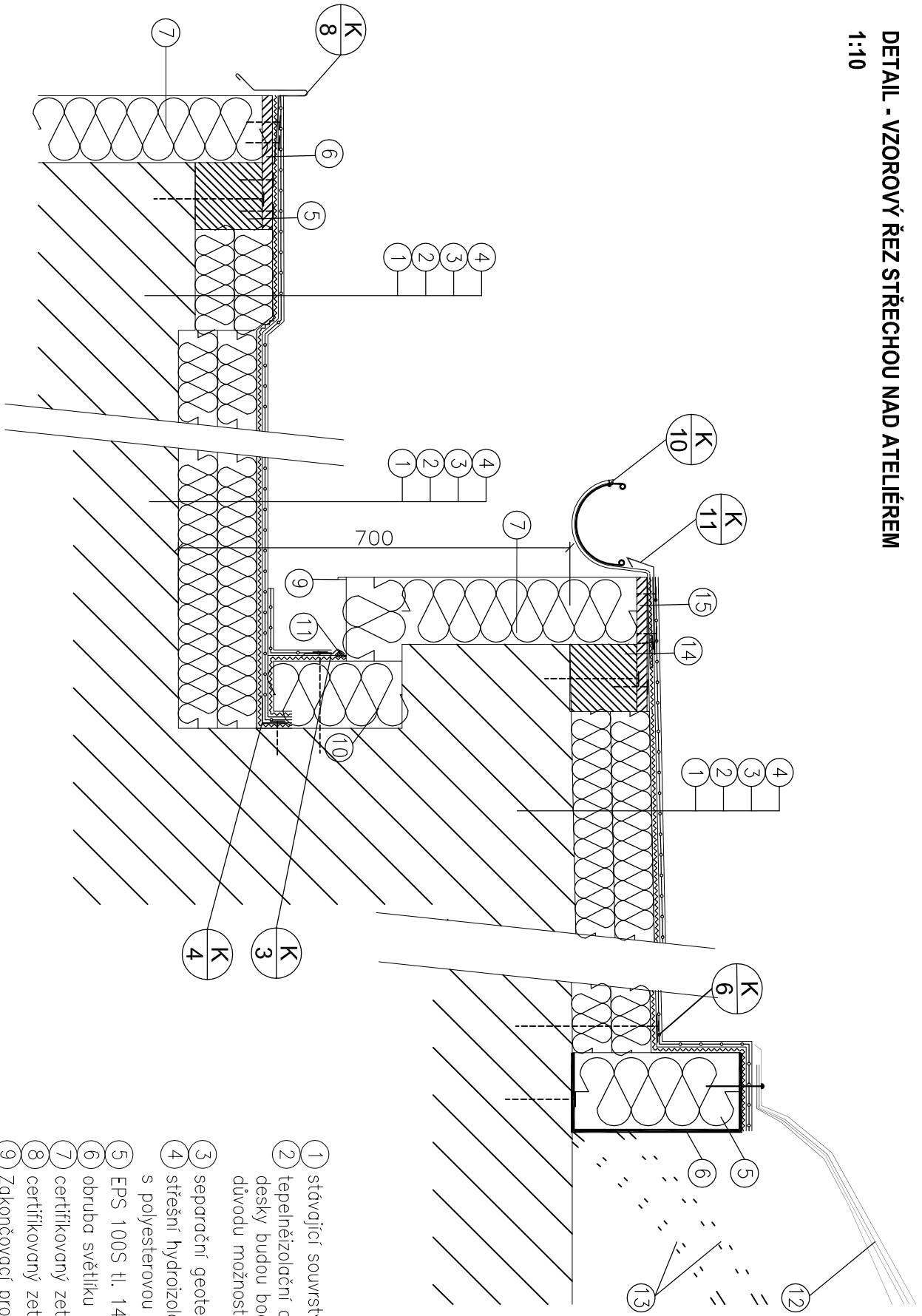


DETAIL Č. 08

DETAIL - VZOROVÝ ŘEZ STŘECHOU NAD ATELIEREM  
1:10



- 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 polyuretanovým lepidlem PUK pro lepení tep. izol. z důvodu možnosti od fouknutí 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 výztužnou vložkou, určená pro mechanické kotvení, tl.1,5mm
- 5 EPS 100S tl. 140mm
- 6 obruba světlíku PZ plech tl. 1,5mm
- 7 certifikovaný zateplovací systém s EPS 70F tl. 120mm s probarvovanou silikonovou omítkou zrnitost 2mm
- 8 certifikovaný zateplovací systém s EPS 70F tl. 120mm s probarvovanou silikonovou omítkou zrnitost 2mm
- 9 Zakoňovací profil s okapničkou a tkaninou
- 10 EPS 70F tl. 120mm
- 11 tvrdle pružný tmel
- 12 nový světlík U=1,4W/m2K
- 13 demontáž původních konstrukcí světlíku
- 14 impregnovaný hranol 140/140mm
- 15 OSB 18mm

stěnová lišta –poplastovaný plech k fóliím z PVC–P R.Š. 50mm

koutová lišta –poplastovaný plech k fóliím z mPVC, R.Š. 100mm

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

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

nový okapový systém žlab 125mm dl. 5,8m  
svod 87mm dl. 0,5m  
+ žlabové háčky a 1ks kotlík

okapnice – poplastovaný plech 200mm