

DETAIL "F" – NAPOJENÍ NA PULTOVÝ SVĚTLÍK

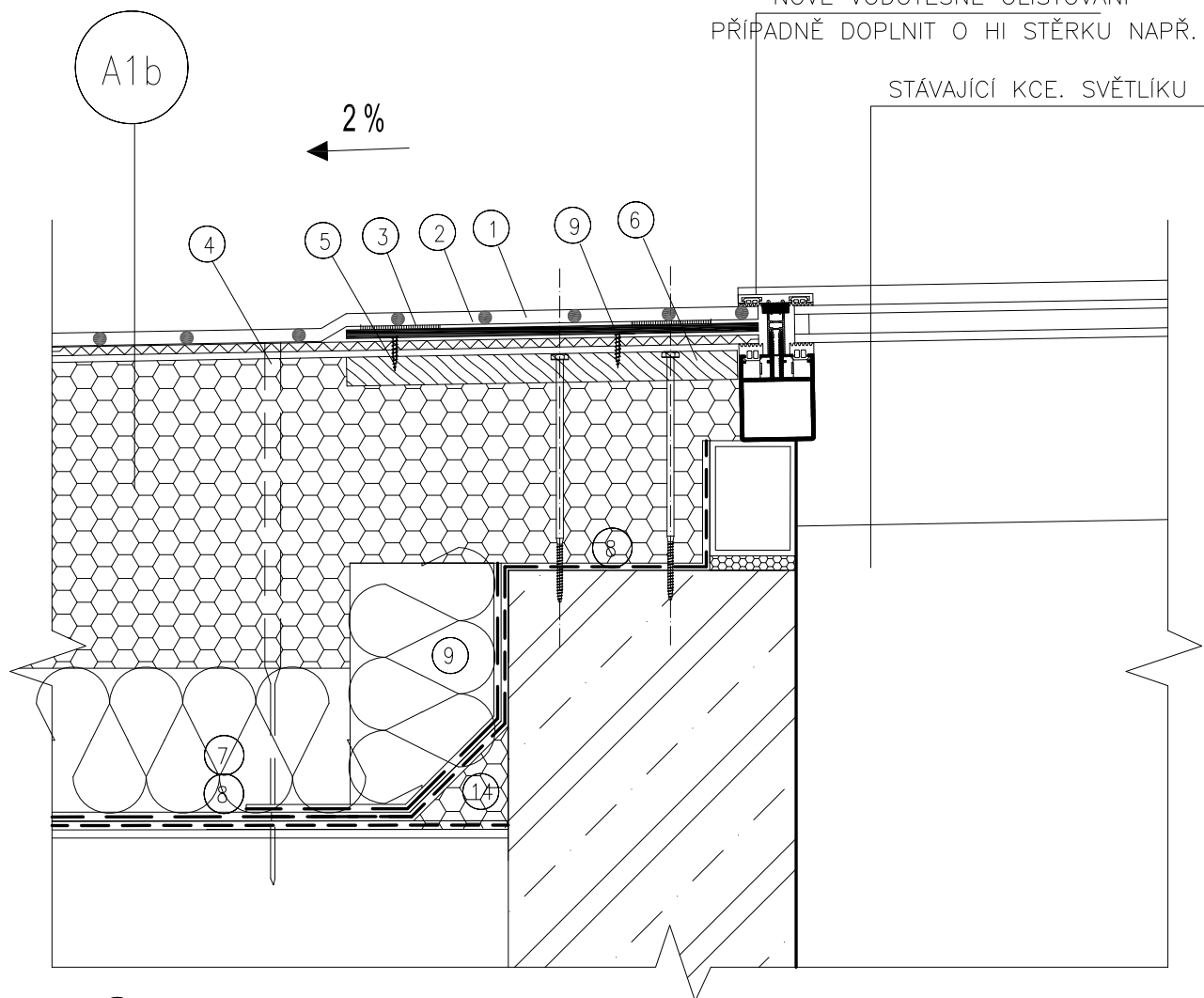
MĚŘÍTKO: 1:5

A1b – ROVINA STŘECHY V MÍSTĚ NAD ATRIEM:

- MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM, ATESTEM PROTI KROUPÁM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET A CERTIFIKACÍ BROOF T3 tl. min. 1,6 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VLÍES)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S SPÁDOVÉ KLÍNY 2% tl. 80–160 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PIR DESKA PRO PLOCHÉ STŘECHY tl. 100 mm
- PAROZÁBRANA PÁS S AL VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPOREM 1MIO. 4 mm
- POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
- PENETRACE PODKLADU
- OCELOVÝ PLECH NA KONSTRUKCI
- PODHLED

NOVÉ VODOTĚSNÉ OLIŠTOVÁNÍ
PŘÍPADNĚ DOPLNIT O HI STĚRKU NAPŘ. KEMPEROL

STÁVAJÍCÍ KCE. SVĚTLÍKU



- | | |
|--|--|
| ① HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1,6 mm SR. STANDARD PROTAN SE 1,6 | ⑥ VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, 21mm |
| ② PODKLADNÍ (OCHRANNÁ) TEXTILIE (ALT. VLIES) | ⑨ ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU KL 9 |
| ③ SPOJ – HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENO | ⑭ POMOCNÝ KLÍN Z MW |
| ④ KOTVÍCÍ PRVEK + TELESKOP (VIZ.KOTEVNÍ PLÁN) | |
| ⑤ KOTVÍCÍ PRVEK (DLE PODKLADU A TYPU MATERIÁLU) | |
| ⑨ EPS 100 S PŘEDPOKLAD 100mm | |
| ⑦+8 ASFALTOVÝ PÁS POJISTNÁ HYDROIZOLACE SE SKLOTEXILNÍ VLOŽKOU 4mm | ASFALTOVÝ PÁS PAROZÁBRANA S AL. VLOŽKOU 4mm |

KLEMPÍŘSKÝ PRVEK KL 9 BUDE MĚNIT TVAR DLE POLOHY (PLOCHA / ŽLAB). NEZAPOMENOUT NA NÁHRADU SKLADBY ZA MW DO 1BM.
PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ SKLADBY V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

NEJPOZDĚJI PŘI REALIZACI PROVÉST ODRHOVÉ ZKOUŠKY A POSODIT VHDNÝ ZPŮSOB MECHANICKÉHO KOTVENÍ.

SOUČÁSTÍ KNIHY DETAILŮ JE VÝPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ (OZNAČENÍ K – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ, Z – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ, O – OSTATNÍ)
(MEZERY MEZI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI SKLADBY JSOU ZAKRESLENY POUZE PRO LEPŠÍ GRAFICKOU PŘEHLEDNOST DETAILU)