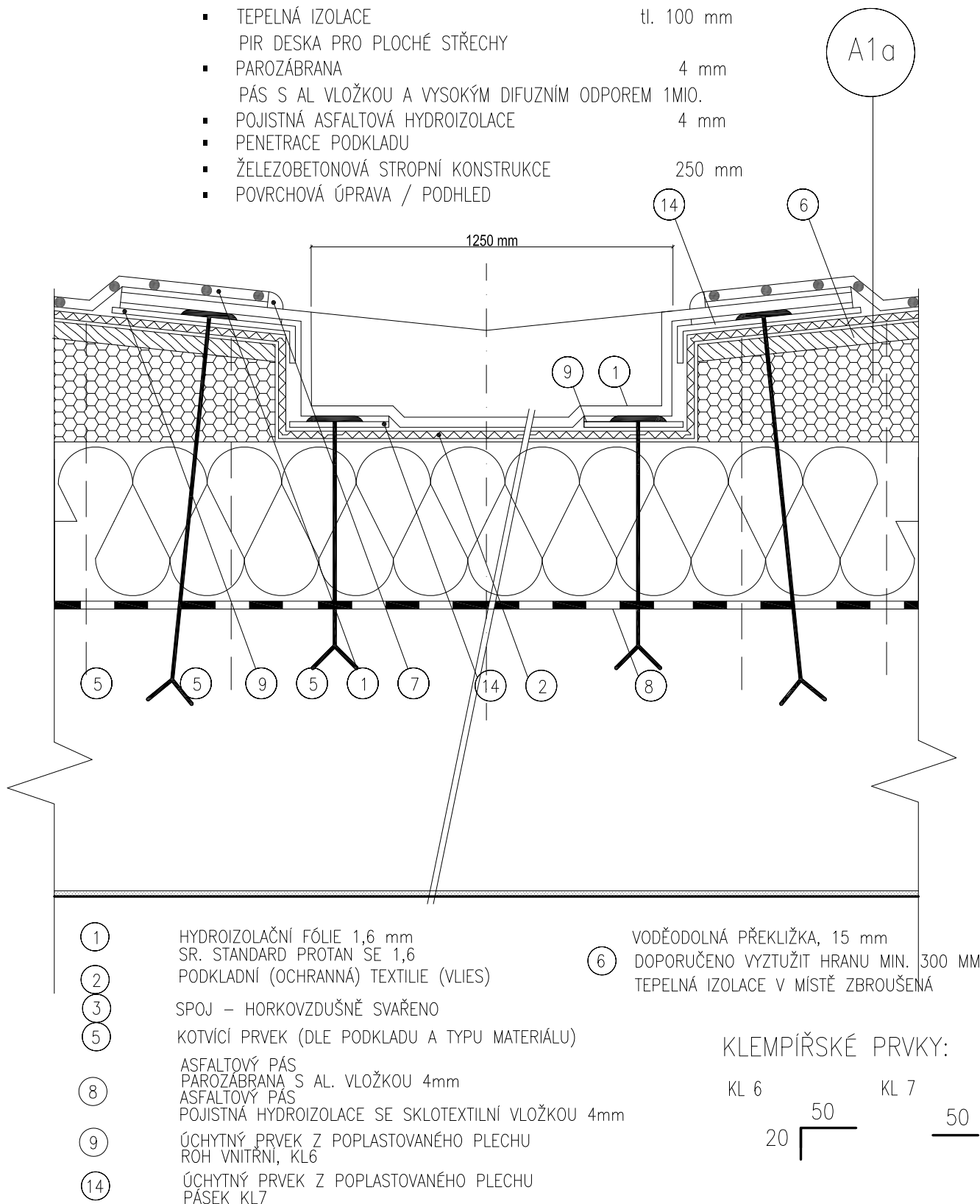


DETAIL "D" – OPRACOVÁNÍ STŘEŠNÍHO ŽLABU

MĚŘÍTKO: 1:5

A1a – HLAVNÍ ROVINA STŘECHY:

- MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM,
ATESTEM PROTI KROUPÁM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET
A CERTIFIKACÍ BROOF T3 tl. min. 1,6 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VLIES/GEOTEXTÍLIE)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 10–200 mm
SPÁDOVÉ KLÍNY 1% A 2% DLE POLOHY
- TEPELNÁ IZOLACE tl. 100 mm
PIR DESKA PRO PLOCHÉ STŘECHY
- PAROZÁBRANA 4 mm
PÁS S AL VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPOREM 1MIO.
- POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
- PENETRACE PODKLADU
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA / PODHLED



①

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1,6 mm
SR. STANDARD PROTAN SE 1,6

②

PODKLADNÍ (OCHRANNÁ) TEXTILIE (VLIES)

③

SPOJ – HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENO

⑤

KOTVÍCÍ PRVEK (DLE PODKLADU A TYPU MATERIÁLU)

⑧

ASFALTOVÝ PÁS
PAROZÁBRANA S AL. VLOŽKOU 4mm
ASFALTOVÝ PÁS
POJISTNÁ HYDROIZOLACE SE SKLOTEXTILNÍ VLOŽKOU 4mm

⑨

ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
ROH VNITŘNÍ, KL6

⑭

ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
PÁSEK KL7

⑥

VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, 15 mm
DOPORUČENO VYZTUŽIT HRANU MIN. 300 MM
TEPELNÁ IZOLACE V MÍSTĚ ZBROUŠENÁ

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

KL 6

KL 7

20 50

50

V MÍSTĚ DŇA ŽLABU JE PROVEDENA NÁHRADA SKLONU A MATERIÁLU Z EPS NA FENOLICKOU PĚNU (VIZ. KLADEČSKÝ PLÁN)
PRO VĚTŠÍ MECHANICKOU ODOLNOST JE DOPORUČENÉ HRANU ŽLABU VYZTUŽIT VODĚODOLNÝMI DESKAMI.

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

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