

DETAIL D” – ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI B2
VPUSTI B1 POUE NIŽŠÍ SKLADBA, NÁSTAVEC TWN V 200 PVC

NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VPUSTI:
TWN V 300 PVC

- B2 – VÝŠKOVĚ ODDĚLENÁ ČÁST 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/GEOTEXTILE)

▪ TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S
tl. 100 mm

▪ TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S
tl. 20–110 mm

▪ SPÁDOVÉ KLINÝ 3%

▪ TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S
tl. 150 mm

▪ PAROZÁBRANA
4 mm

▪ PÁS S AL VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPOREM 1MIO.
4 mm

▪ POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE

▪ PENETRACE PODKLADU

▪ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

▪ POUKROVÁ ÚPRAVA / PODHLED

250 mm

0
1

5
3
2
1
- 1

2

3

5

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE min. 1,5mm
SR. STANDARD PROTAN SE 1,5

PODKLADNÍ (OCHRANNÁ) TEXTILIE (ALT. VLIES)

SPOU – HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENO

KOTVÍCÍ PRVEK (DLE PODKLADU A TYPU MATERIÁLU)
-
- STŘEŠNÍ VPUST:
TW 110 BIT S
-
- ! O TOM ZDA BUDE POUŽITA VYHRÍVANÁ VPUST ROZHODNE OBJEDNATEL PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ !
NAPojENÍ NA STAVAJÍCÍ SVOD MUSÍ BÝT PROVEDENO TĚSNĚ, SROVNÁVACÍ STANDARD VÝROBKU TOPWET. PROVEDENÍ A OSAZENÍ DLE TP VÝROBCE.
OCHRANNÝ KOŠ BUDE PŘI REALIZACE PŘELOŽEN DLE POTŘEBY (Z POJISTNÉ ROVINY PO DOKONČENÍ NA ROVINU HLAVNÍ).
SOUČÁSTI KNIHY DETAILŮ JE VŘPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ (OZNAČENÍ K – KLEMRŠKÉ VÝROBKY, Z – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, O – OSTATNÍ)
(MEZERY MEZI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI SKLADBY JSOU ZAKRESLENY POUZE PRO LEPŠÍ GRAFICKOU PŘEHLEDNOST DETAILU)
-