

DETAIL "A" – ŘEŠENÍ ATIKY

LEGENDA:

- 1

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE min. 1,6mm
s protiskluzem a certifikací BROOF T3
- 2

PODKLADNÍ VLIES (ALT:TEXTILE DETAIL)
- 3

SPOU – HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENO
- 4

KOTVIČÍ PRVEK + TELESKOP (VIZ KOTVENÍ PLÁN)
PRVNÍ KOTVA U ATIKY – LINIOVÉ KOTVENÍ
- 5

KOTVIČÍ PRVEK (DLE PODKLADU A TYPU MATERIÁLU)
- 6

VODĚDOLNÁ PŘEKLIŽKA, 21mm
- 7

ASFALTOVÝ PÁS
PAROZÁBRANA S AL. VLOŽKOU 4mm
- 8

ASFALTOVÝ PÁS
POUŠTNÁ HYDROIZOLACE SE SKLOTEXILNÍ VLOŽKOU 4mm
- 9

EPS 100 S, PŘEDPOKLAD 100mm
- 10

EPS 100 S, PŘEDPOKLAD 140mm
DIMENZI NUTNO ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁNÍM
- 11

POMOCNÝ KLÍN Z MW
- 12

ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
KOTVENO DO ŽB.ATIKY, ROH VNITŘNÍ, KL4
- 13

ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
KOTVENO DO OSB DESKY, ROH VNĚJŠÍ, KL3
- 14

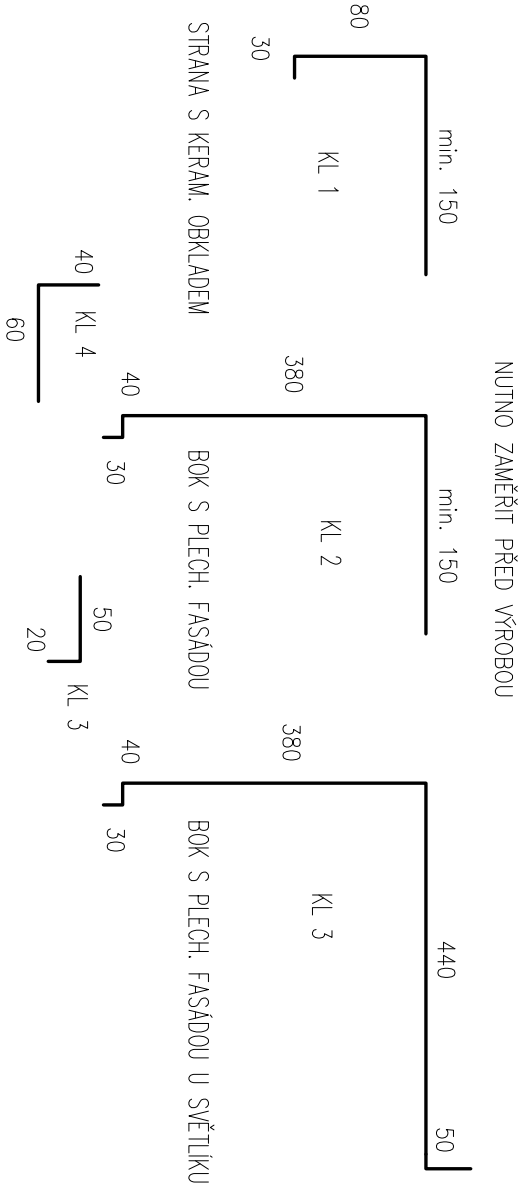
ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
KOTVENO DO OSB DESKY KL1–KL2
TVAR A ROZVÍV, DLE POLOHY
- 15

STÁVAJÍC AL. PODKLADNÍ "PŘÍPONKA"
SMĚREM DO STŘECHY ZKRACENA NA ŠÍŘKU ATIKY
- 16

SAMOŘEZNÝ ŠROUB S TĚSNICÍ PODLOŽKOU
- 17

KOTVENÍ PRVEK PRO HOROLEZCE
VČETNĚ ÚPRAVY A HYDROIZOLAČNÍHO NÁPOJENÍ

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:



POZNÁMKY:

NEUPOZDĚJI PŘI REALIZACI PROVÉST ODRHOVÉ ZKOUŠKY A POSODIT VHODNÝ ZPŮSOB MECHANICKÉHO KOTVENÍ = AKTUALIZACE KOTVENÍCH PLÁNŮ
PRO ÚČELY OCENĚNÍ SE PŘEDPOKLADÁ S KOTVENÍM PŘEKLIŽKY DO ATIKY SE ŠROUBY NAPŘ. TI-T25-6,3X160. HUSTOTA KOTVENÍ 6KS/BM
SOUČÁSTI KNIHY DETAILŮ JE VÝPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ (OZNAČENÍ K – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, Z – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, O – OSTATNÍ)
VÝPLANY ATIKY TL. MIN. 1MM RAL 7040 SVĚTLÉ ŠEDÁ, SHODNĚ BAREVNĚ SE STŘEŠNÍ FÓLIÍ
PODROBNOSTI ŘEŠENÍ KOTVENÍHO PRVKU PRO HOROLEZCE BUDE UPŘESNĚNO V RAMCI AD STAVBY
(MEZERY MEZI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI SKLADBY JSOU ZAKRESLENY POUZE PRO LEPŠÍ GRAFICKOU PŘEHLEDNOST DETAILU)
(ATIKA JE PROVEDENA JAKO VODROVNÁ A BEZ ZAVĚTRNÉ LŮŽTY – POŽADAVEK OBJEDNATELE)
V PŘÍPADĚ POŽADAVKU OBJEDNATEL MOŽNO ZESÍLIT VODOROVNOU PLOCHU ATIKY MECHANICKY ODOLNĚJŠÍ FÓLIÍ NAPŘ. GT 2,4 – V DETAILU NEKRESLENO!

- SKLADBA ATIKY:
- ALTERNATIVNĚ FÓLIE S MECHANICKOU ODOLNOSTÍ
NAPŘ. GT TL. 2,4 mm
 - MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM,
ATESTEM PROTI KROUPĀM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET
A CERTIFIKACÍ BROOF T3 tl. min. 1,6 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILE) 21 mm
 - VODĚDOLNÁ BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA tl. min. 100 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S 4 mm
 - POUŠTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 250 mm
 - PENETRACE PODKLADU
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

- A1a – HLAVNÍ ROVINA STŘECHY:
- MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM,
ATESTEM PROTI KROUPĀM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET
A CERTIFIKACÍ BROOF T3 tl. min. 1,6 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VLIES/GEOTEXTILE) tl. 10–200 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 100 mm
 - SPÁDOVÉ KLÍNY 1% A 2% DLE POLOHY
 - TEPELNÁ IZOLACE PIR DESKA PRO PLOCHÉ STŘECHY 4 mm
 - PAROZÁBRANA PÁS S AL VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPorem 1MIO. 4 mm
 - POUŠTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
 - PENETRACE PODKLADU 250 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA / PODHLED

