

DETAIL "A" – ŘEŠENÍ ATIKY

LEGENDA:

- 1

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

PODKLADNÍ VĚLES (ALT:TEXTILE DETAILY)
- 3

SPOJ – 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
POJISTNÁ 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

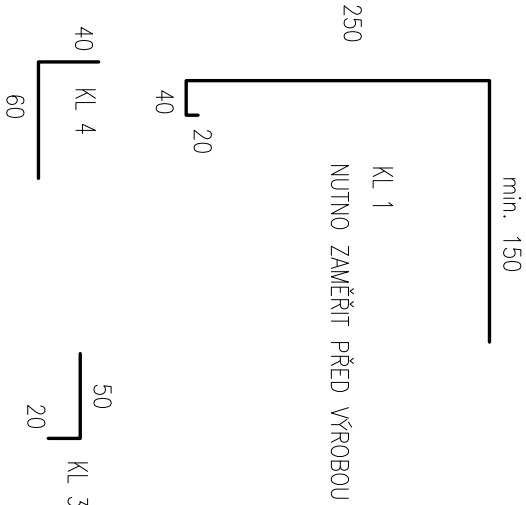
ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
KOTVENO DO OSB DESKY KL1–KL2
TVAR A ROZVÍV, DLE POLOHY
- 15

STÁVAJÍC AL. PODKLADNÍ "PŘÍPONKA"
SMĚREM DO STŘECHY ZKRÁCENA 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 VHDNÝ 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 SVĚTLE ŠEDÁ, SHODNĚ BAREVNĚ SE STŘEŠNÍ FÓLÍ
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 PROVEDENÁ JAKO VODROVNÁ A BEZ ZAVĚTRNÉ LŮŽTY – POŽADAVEK OBJEDNATELE)
V PŘÍPADĚ POŽADAVKU OBJEDNATEL MOŽNO ZESÍLIT VODOROVNOU PLOCHU ATIKY MECHANICKY ODOLNĚJŠÍ FÓLÍ 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,
ATESTIEM PROTI KROUPÁM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET
A CERTIFIKACÍ BROOF T3 tl. min. 1,6 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
VODĚDOLNÁ BRĚZOVÁ PŘEKLIŽKA 21 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S tl. min. 100 mm
- POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
- PENETRACE PODKLADU
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm

B1 – HLAVNÍ ROVINA STŘECHY:

- MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM,
ATESTIEM PROTI KROUPÁM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET
A CERTIFIKACÍ BROOF T3 tl. min. 1,6 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VĚLES/GEOTEXTILIE)
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 20–180 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY 2% DLE POLOHY tl. 140 mm
- PIR DESKA PRO PLOCHÉ STŘECHY
PŘEDPOKLAD DVOUVRSTVÁ POKLÁDKA NAPŘ. 80 + 60 mm
- PAROZÁBRANA 4 mm
- PÁS S AL. VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPOREM 1MO. 4 mm
- POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
- PENETRACE PODKLADU
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA / PODHLED

