

DETAIL “B” – ŘEŠENÍ ATIKY

LEGENDA:

- 1

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

PODKLADNÍ VLES (ALT.TEXTILE DETAILY)
- 3

SPOJ – HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENO
- 4

KOTVÍCÍ PRVEK + TELESKOP (VIZ.KOTVENÍ PLAN)
- 5

PRVNÍ KOTVA U ATIKY – LINOVÉ KOTVENÍ
- 6

KOTVÍCÍ PRVEK (DLE PODKLADU A TYPU MATERIÁLU)
- 7

VODĚDODLNÁ PŘEKLIŽKA, 21mm
- 8

ASFALTOVÝ PÁS  
PÁROZABRÁNÁ S AL. VLOŽKOU 4mm
- 9

EPS 100 S, PŘEDPOKLAD 100mm
- 10

EPS 100 S, PŘEDPOKLAD 140mm  
DIMENZI NUTNO ZAMĚRIT PŘED OBJEDNANÍM
- 11

POMOCNÝ KLIN 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
- 18

PRO LEPČÍ VYPNUTÍ FÓLIE A NEBO ETAPIZACI PRACÍ, DOPLNĚNO O PÁSEK KL 5  
V DETAILU NEKRESLENO, O POUŽITÍ BUDE ROZHODNUTO NA STAVBĚ PŘED REALIZACÍ

- SKLADBA ATIKY:

ALTERNATIVNĚ FÓLIE S MECHANICKOU ODOLNOSTÍ  
NAPŘ. GT tl.

2,4 mm

MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM,  
ATESTEM PROTI KROUPAM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET  
A CERTIFIKACÍ BROOF T3

tl. min. 1,6 mm

SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)

21 mm

VODĚDODLNÁ BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA

tl. min. 100 mm

TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S

4 mm

POUŠTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE

250 mm

PENETRACE PODKLADU

ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

- B2 – VÝŠKOVĚ ODDĚLENÁ ČÁST STŘECHY:

MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM,  
ATESTEM PROTI KROUPAM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET  
A CERTIFIKACÍ BROOF T3

tl. min. 1,6 mm

SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VLES/GEOTEXTILIE)

tl. 100 mm

TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S

tl. 20–110 mm

TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S

SPÁDOVÉ KLINY 3%

tl. 150 mm

TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S

4 mm

PÁROZABRÁNÁ

PÁS S AL VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPOREM 1MIO.

4 mm

POUŠTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE

250 mm

PENETRACE PODKLADU

ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA / PODHLED

