

INVESTOR ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Novák	PROJEKTANT Ing. Petr Novák	PROFESE	STAVBA
NÁZEV AKCE  REKONSTRUKCE STŘECHY BUDOVY B Římská 385/13, Praha		DATUM 10/2022	PROFIREVIT s.r.o.  Sídlo : Ivana Olbrachta 2591, 272 01 Kladno 1  IČO : 247 290 19, DIČ : CZ 247 290 19  e-mail : petr.novak@profirevit.cz
		ZMĚNA Č.	
		FORMÁT 10 x A4	
ČÁST SO - 02 střecha budovy B		MĚŘÍTKO 1:5	
OBSAH KNIHA DETAILŮ	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.B.7	ČÍSLO TISKU	

## PŘEHLED DETAILŮ STŘECHA B1 a B2:

DETAIL "A" – ŘEŠENÍ ATIKY B1	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "B" – ŘEŠENÍ ATIKY B2	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "C" – NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ NÁSTAVBU A2	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "D" – ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "E" – STŘEŠNÍ SVĚTLÍK	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "F" – NAPOJENÍ NA REVIZNÍ ŠACHTY	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "G" – SPECIFIKACE VYBRANÝCH VÝROBKŮ/DETAILŮ	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "H" – PODROBNOSTI SPOJŮ HI FÓLIE	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "I" – PODROBNOSTI DETAILŮ Z HI FÓLIE	MĚŘÍTKO: 1:5

# DETAIL "A" – ŘEŠENÍ ATIKY

## LEGENDA:

- 1

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

PODKLADNÍ VRIES (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 SKLOTEXTILNÍ 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

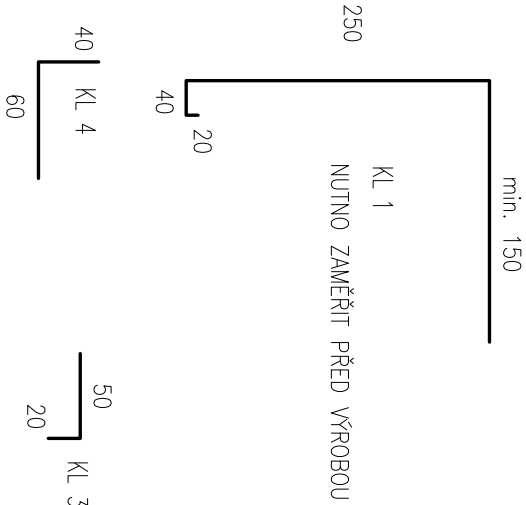
ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
KOTVENO DO OSB DESKY KL1–KL2  
TVAR A ROZVÍV, DLE POLOHY
- 15

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:

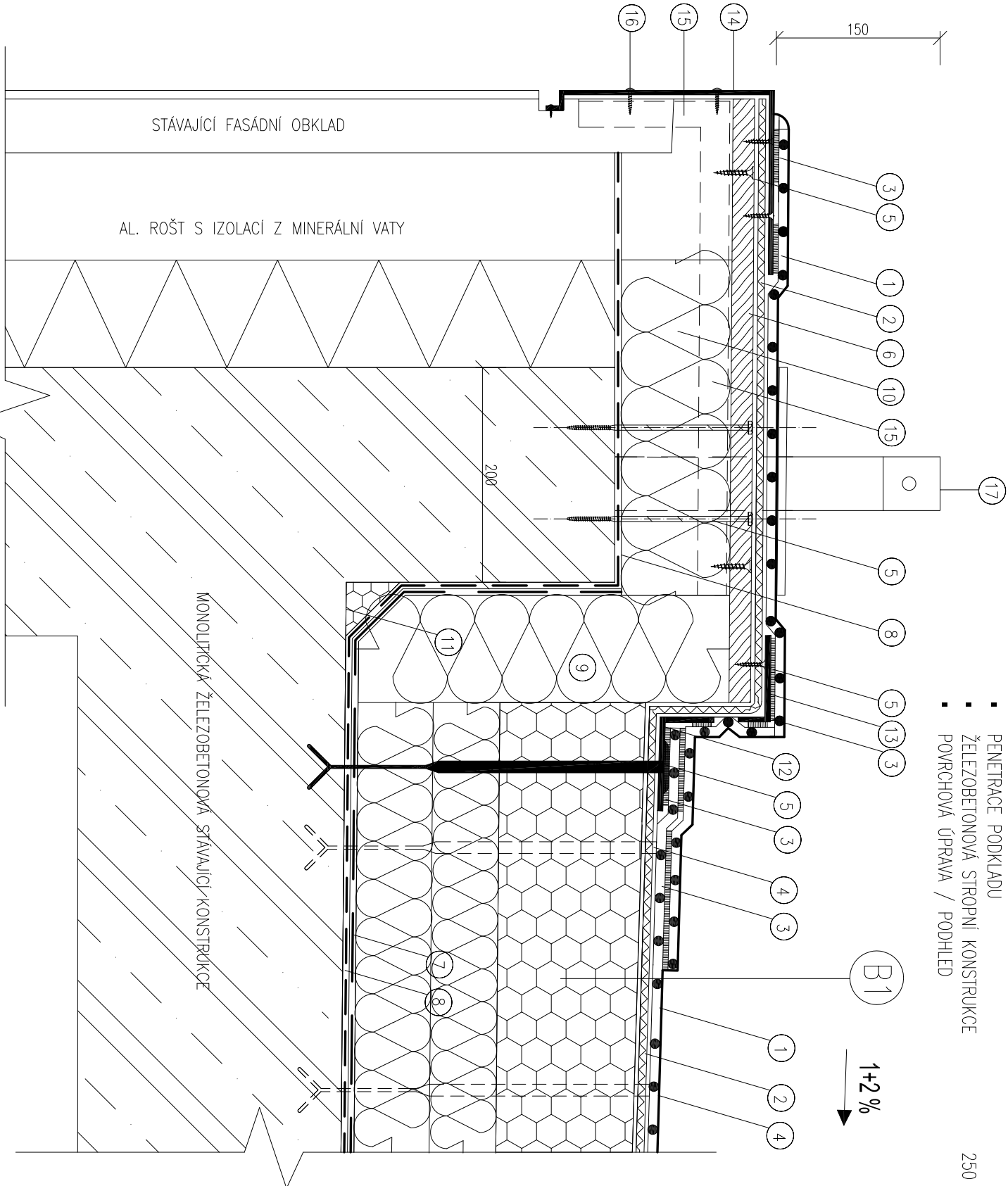
NEUPOZDĚJI PŘI REALIZACI PROVÉST ODRHOVÉ ZKOUŠKY A POSODIT VHODNÝ ZPŮSOB MECHANICKÉHO KOTVENÍ = AKTUALIZACE KOTVENÍCH PLÁNŮ  
PRO ÚČELY OCENĚNÍ SE PŘEDPOKLADÁ S KOTVENÍM PŘEKLIŽKY DO ATIKY SE ŠROUBY NAPŘ. TI-T25–6,3X160, HUSTOTA KOTVENÍ 6KS/BM  
SOUČÁSTI KNIHY DETAILŮ JE VÝPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ (OZNAČENÍ K – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, Z – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, O – OSTATNÍ)  
VÝPLANY ATIKY TL. MIN. 1MM RAL 7040 SVĚTLE 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 PROVEDENÁ 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,  
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 VRIES/GEOTEXTILIE)  
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 20–180 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY 2% DLE POLOHY
- TEPELNÁ IZOLACE 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



DETAIL “B” – ŘEŠENÍ ATIKY

LEGENDA:

- 1

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

PODKLADNÍ VLES (ALT.TEXTILE DETALY)
- 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  
PAROZÁBRANÁ S AL. VLOŽKOU 4mm
- 9

POUŠTINÁ HYDROIZOLACE SE SKLOTEXILNÍ VLOŽKOU 4mm
- 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

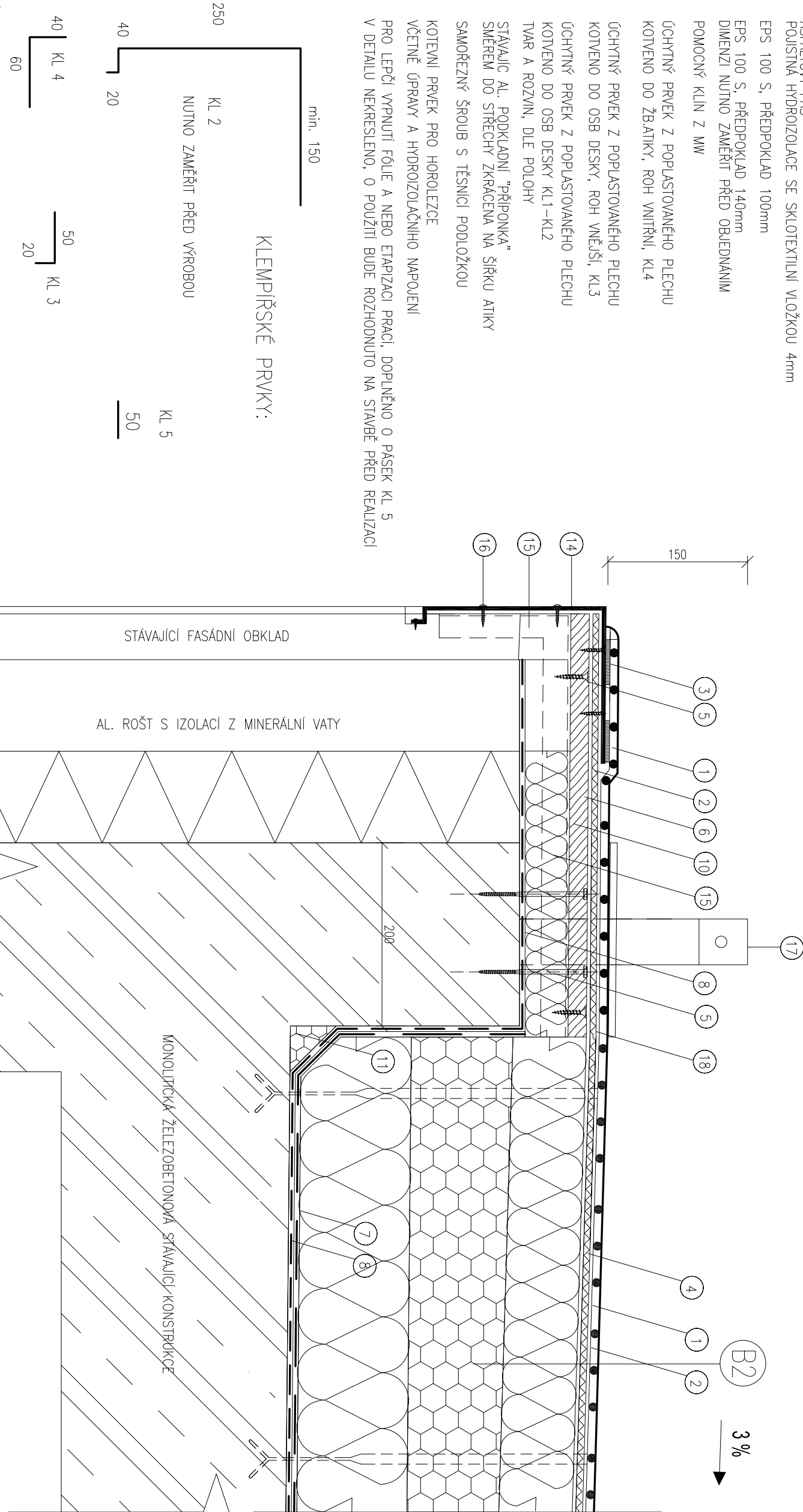
SAMOŘEZNÝ ŠROUB S TĚSNICÍ PODLOŽKOU
- 17

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)  
VODĚDODLNÁ BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA 21 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S tl. min. 100 mm
  - POUŠTINÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
  - PENETRACE PODKLADU
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm

- 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)  
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 100 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 20–110 mm
  - SPÁDOVÉ KLINY 3%  
TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S tl. 150 mm
  - PAROZÁBRANÁ 4 mm
  - PÁS S AL VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPOREM 1M10. 4 mm
  - POUŠTINÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
  - PENETRACE PODKLADU
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA / PODHLED



POZNÁMKY:

NEUPOZDĚJI PŘI REALIZACI PROVÉST ODRHOVÉ ZKOUŠKY A POSODIT VHODNÝ ZPŮSOB MECHANICKÉHO KOTVENÍ = AKTUALIZACE KOTVENÍCH PLANŮ  
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)  
VPLANÝL ATIKY TL. MIN. 1MM RAL 7040 SVĚTLE ŠEDÁ, SHODNĚ BAREVNĚ SE STŘEŠNÍ FÓLÍÍ  
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 VODEROVNÁ A BEZ ZAVĚTRNÉ LŮŽTY – POŽADAVEK OBJEDNATELE)  
V PŘÍPADĚ POŽADAVKU OBJEDNATEL MOŽNO ZESILIT VODEROVNOU PLOCHU ATIKY MECHANICKY ODOLNĚJŠÍ FÓLÍÍ NAPŘ. GT 2,4 – V DETAILU NEKRESLENO!

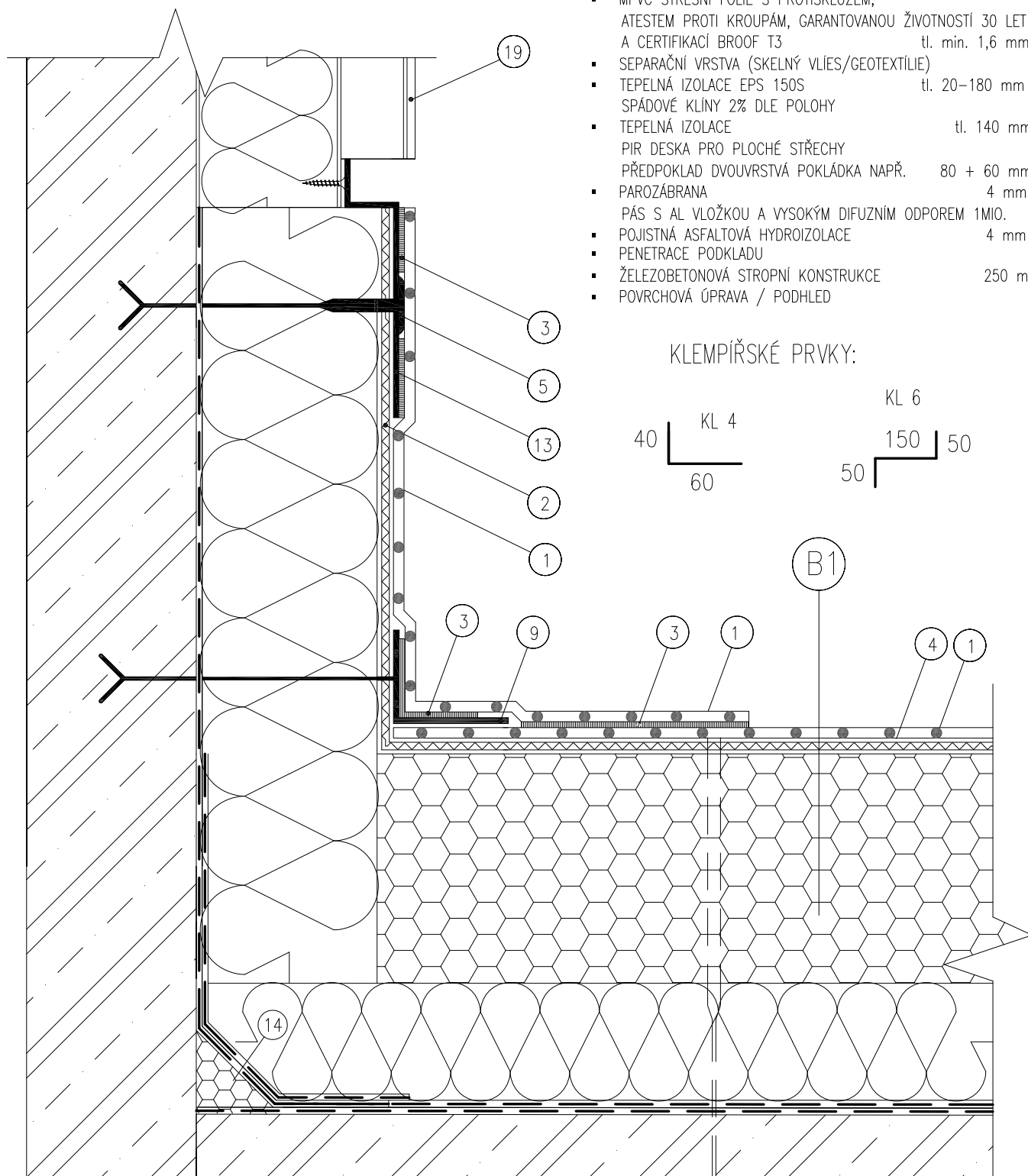
# DETAIL "C" – NAPOJENÍ NA OBJEKT SE STŘECHOU B2

MĚŘÍTKO: 1:5

## B1 – 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 VLÍES/GEOTEXTÍLIE)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 20–180 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY 2% DLE POLOHY
- TEPELNÁ IZOLACE PIR DESKA PRO PLOCHÉ STŘECHY tl. 140 mm
- PŘEDPOKLAD DVOUVRSTVÁ POKLÁDKA NAPŘ. 80 + 60 mm
- PAROZÁBRANA 4 mm
- PÁS S AL VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPOREM 1MIO. 4 mm
- POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
- PENETRACE PODKLADU
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA / PODHLED

## KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:



- |  |   |
|--|---|
| ① HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1,6 mm SR. STANDARD PROTAN SE 1,6            | ⑨ ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU ROH VNITŘNÍ                         |
| ② PODKLADNÍ (OCHRANNÁ) TEXTILIE (ALT. VLIES)                       | ⑬ ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU KOTVENO DO OBVODOVÉ STĚNY, Z PROFIL |
| ③ SPOJ – HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENO                                      | ⑭ POMOCNÝ KLÍN Z MW   |
| ④ KOTVÍCÍ PRVEK + TELESKOP (VIZ.KOTEVNÍ PLÁN)                      | ⑰ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ OBKLAD SYSTÉM FASÁDY Z DOBY VÝSTAVBY                   |
| ⑤ KOTVÍCÍ PRVEK (DLE PODKLADU A TYPU MATERIÁLU)                    | ASFALTOVÝ PÁS   |
| ⑨ EPS 100 S PŘEDPOKLAD 150mm                                       | PAROZÁBRANA S AL. VLOŽKOU 4mm   |
| ⑦+⑧ ASFALTOVÝ PÁS POJISTNÁ HYDROIZOLACE SE SKLOTEXILNÍ VLOŽKOU 4mm |   |

Z LIŠTU VIPLANYL JE MOŽNÉ UDĚLAT KRATŠÍ A KOTVIT DO AL. PROFILŮ, KTERÉ SLOUŽÍ PRO KOTVENÍ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ FASÁDY A NEBO AŽ DO ŽB. STĚNY PRVEK KL 6 NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ FASÁDY

V PŘÍPADĚ NEJISTOTY PROVEDENÍ DETAILU U STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ STŘEŠNÍ NÁSTAVBY NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÉHO OBKLADU

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 – VÝŠKOVÉ 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

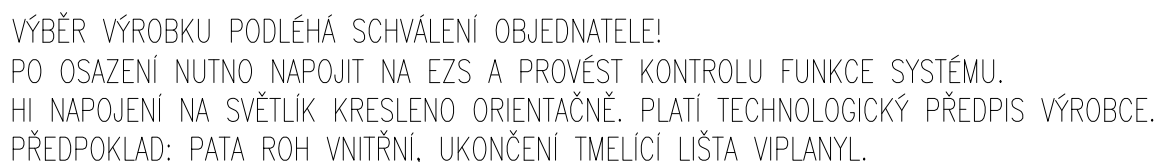
PODKLADNÍ (OCHRANNÁ) TEXTILIE (ALT. VLIES)

SPOU – HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENO

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

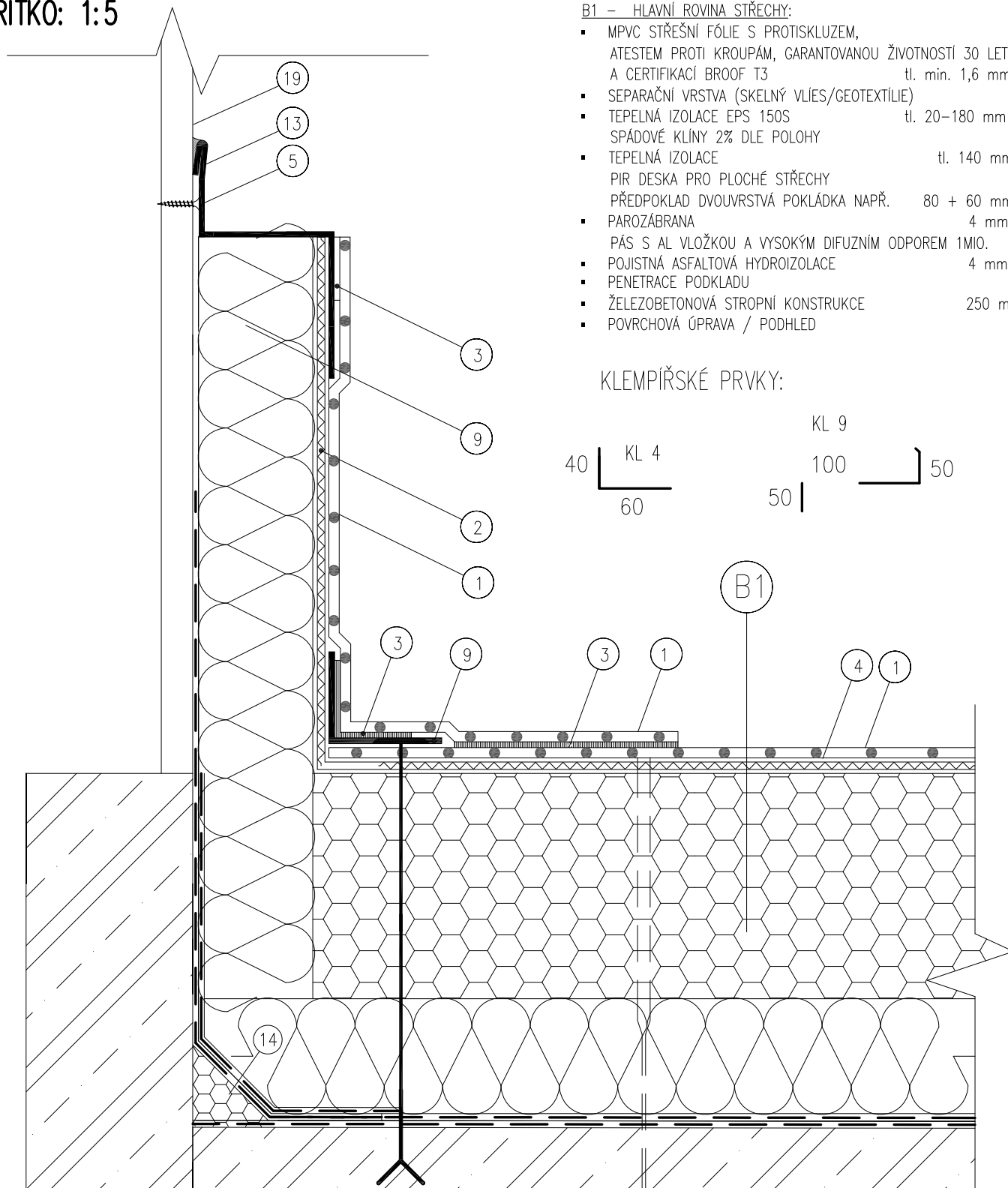
PLOCHÝ SKLENĚNÝ SVĚTLÍK V HLINÍKOVÉM RÁMU (ALT. PVC),  
ZASKLENÍ PLOCHÉ S OCHRANOU PROTI ODKAPÁVÁNÍ DRÁTOSKLEM,  
IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO U=MAX. 1,1 W/M2K, MANŽETA  
DOPORUČENO PVC (ALT.) FEZN

▪	MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM, ATESTEM PROTI KROUPÁM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET A CERTIFIKACÍ BROOF T3	tl. min. 1,6 mm
▪	SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VLÍES/GEOTEXTILIE)	
▪	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S	tl. 100 mm
▪	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S	tl. 20–110 mm
▪	SPÁDOVÉ KLÍNY 3%	
▪	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S	tl. 150 mm
▪	PAROZÁBRANA	4 mm
	PÁS S AL VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPorem	1m10.
▪	POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE	4 mm
▪	PENETRACE PODKLADU	
▪	ŽELEZOBETONOVÁ STOPNÍ KONSTRUKCE	250 mm
▪	POVRCHOVÁ ÚPRAVA / PODHLAD	



# DETAIL "F" – NAPOJENÍ NA REVIZNÍ ŠACHTY

MĚŘÍTKO: 1:5



## B1 – 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 VLÍES/GEOTEXTÍLIE)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 20–180 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY 2% DLE POLOHY
- TEPELNÁ IZOLACE PIR DESKA PRO PLOCHÉ STŘECHY tl. 140 mm
- PŘEDPOKLAD DVOUVRSTVÁ POKLÁDKA NAPŘ. 80 + 60 mm
- PAROZÁBRANA 4 mm
- PÁS S AL VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPOREM 1MIO. 4 mm
- POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
- PENETRACE PODKLADU
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA / PODHLED

## KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:



- |  |   |
|--|---|
| ① HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1,6 mm SR. STANDARD PROTAN SE 1,6            | ⑨ ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU ROH VNITŘNÍ                         |
| ② PODKLADNÍ (OCHRANNÁ) TEXTILIE (ALT. VLIES)                       | ⑬ ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU KOTVENO DO OBVODOVÉ STĚNY, Z PROFIL |
| ③ SPOJ – HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENO                                      | ⑭ POMOCNÝ KLÍN Z MW   |
| ④ KOTVÍCÍ PRVEK + TELESKOP (VIZ.KOTEVNÍ PLÁN)                      | ⑰ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ OBKLAD REVIZNÍ ŠACHTY                                  |
| ⑤ KOTVÍCÍ PRVEK (DLE PODKLADU A TYPU MATERIÁLU)                    |   |
| ⑨ EPS 100 S PŘEDPOKLAD 100 mm                                      |   |
| ⑦+8 ASFALTOVÝ PÁS POJISTNÁ HYDROIZOLACE SE SKLOTEXILNÍ VLOŽKOU 4mm | ASFALTOVÝ PÁS PAROZÁBRANA S AL. VLOŽKOU 4mm                                 |

Z LIŠTU VIPLANYL JE MOŽNÉ UDĚLAT KRATŠÍ A KOTVIT DO AL. PROFILŮ, KTERÉ SLOUŽÍ PRO KOTVENÍ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ FASÁDY A NEBO AŽ DO ŽB. STĚNY PRVEK KL 6 NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ FASÁDY

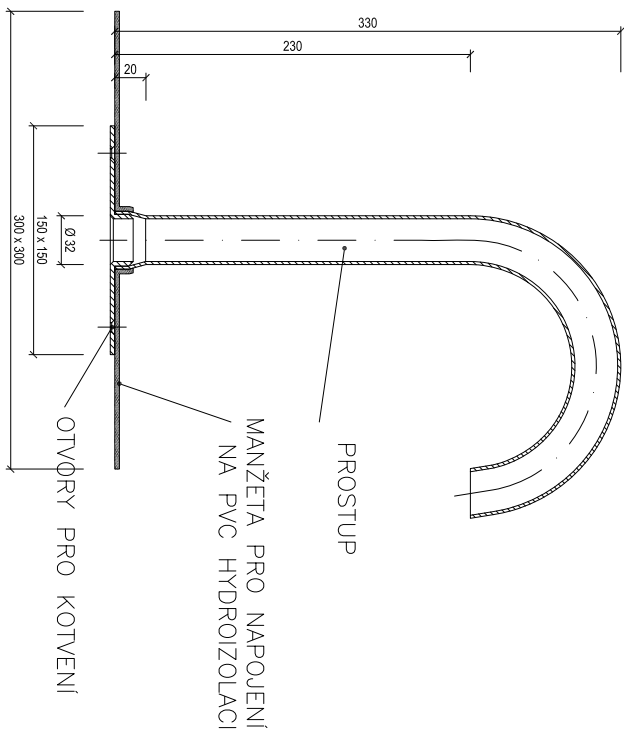
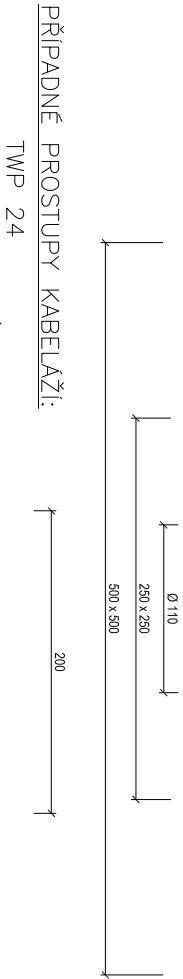
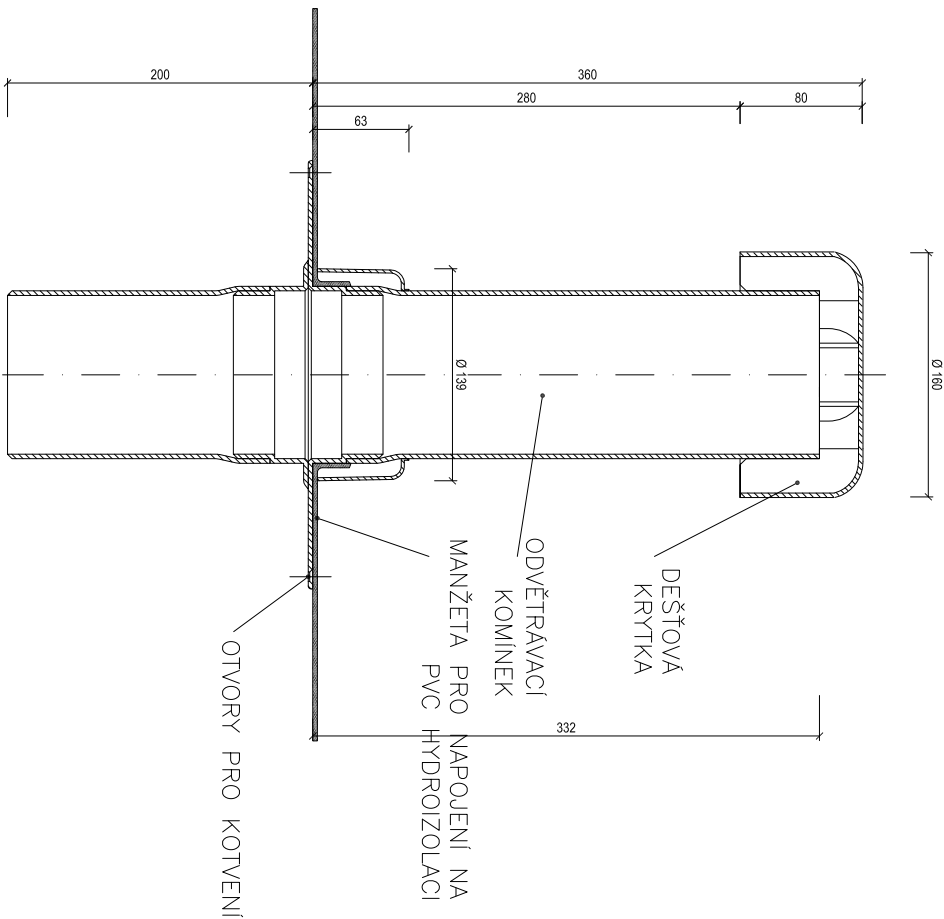
V PŘÍPADĚ NEJISTOTY PROVEDENÍ DETAILU U STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ STŘEŠNÍ NÁSTAVBY NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÉHO OBKLADU



DETAIL “G” – SPECIFIKACE VYBRANÝCH VÝROBKŮ / DETAILŮ UKONČENÍ U STĚNY

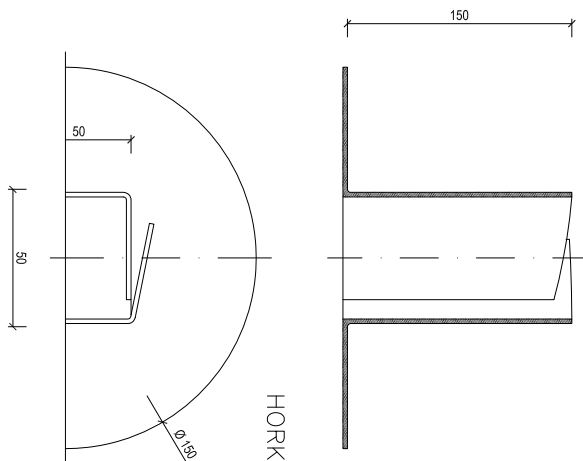
0  
2

UKONČENÍ KANALIZACE:  
TWOP 110 PVC

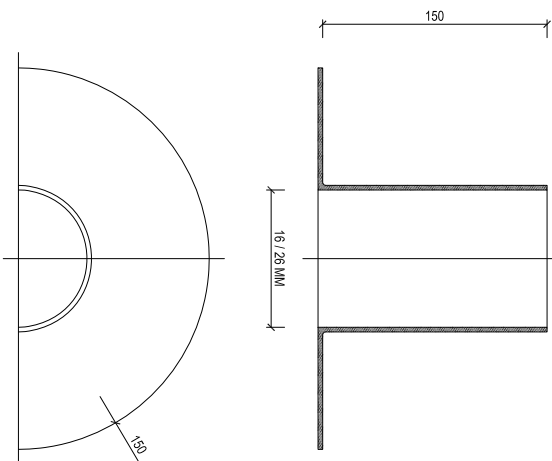


TVAROVKY:

TVAROVKA HRANATÁ OTEVŘENÁ:  
PŘEDPOKLAD TWOT CT 50/50

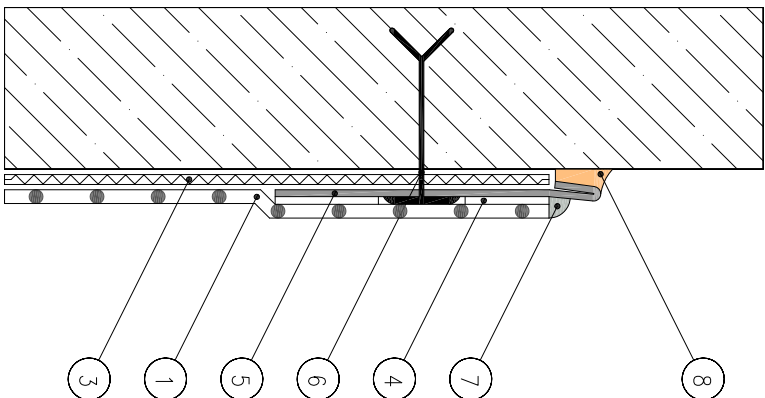


TVAROVKA KRUHOVÁ UZAVŘENÁ:  
PŘEDPOKLAD TWUT KR 16/26

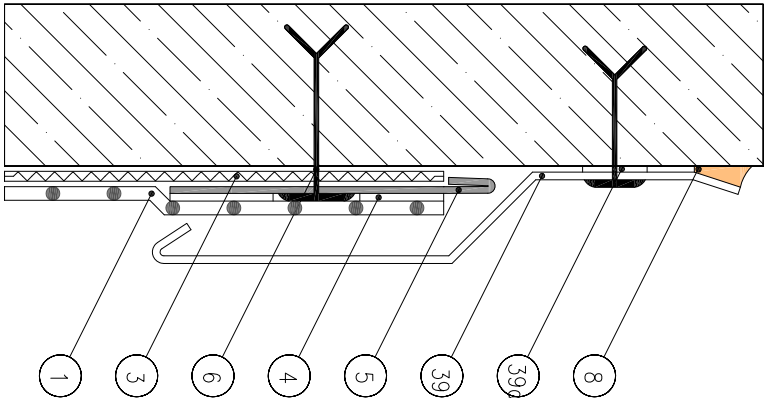


NAPOUJENÍ NA OCELOVÉ SLOUPKY KAMER / NAPOUJENÍ NA ZACHYTNÝ SYSTÉM

UKONČENÍ IZOLACE NA STĚNĚ BEZ ÚPRAVY:



UKONČENÍ IZOLACE NA STĚNĚ S KRYCÍ LIŠTOU:

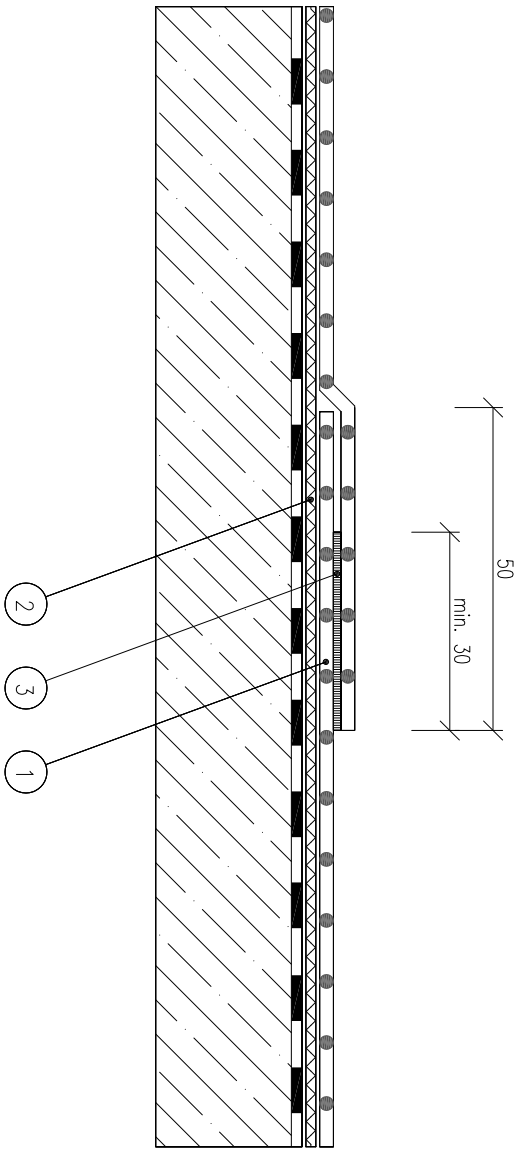


SROVNÁVACÍ STANDARD VÝROBKŮ TOPWET  
OSAŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEPADŮ PODLEHÁ SCHVÁLENÍ OBJEDNATELI  
SOUČÁSTI KNIHY DETAILŮ JE VÝPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ (OZNAČENÍ K – KLEMÍŘSKÉ VÝROBKY, Z – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, O – OSTATNÍ)

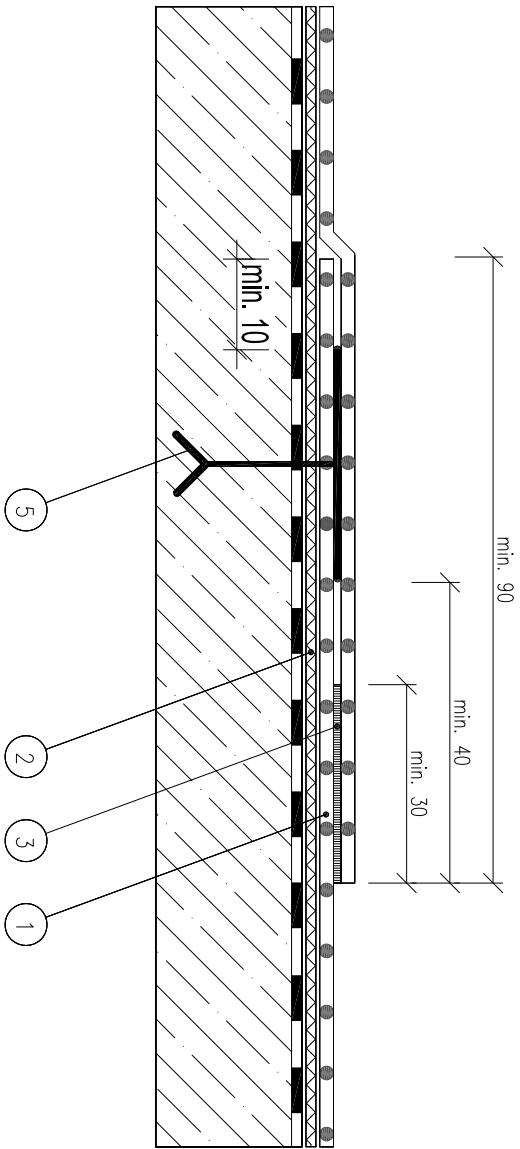
DETAIL “H” – PODROBNOSTI SPOJŮ HI FÓLIE

SPOJ FÓLIE

SPOJ FÓLIE V PŘESAHU PÁSŮ NEKOTVENÝCH K PODKLADU

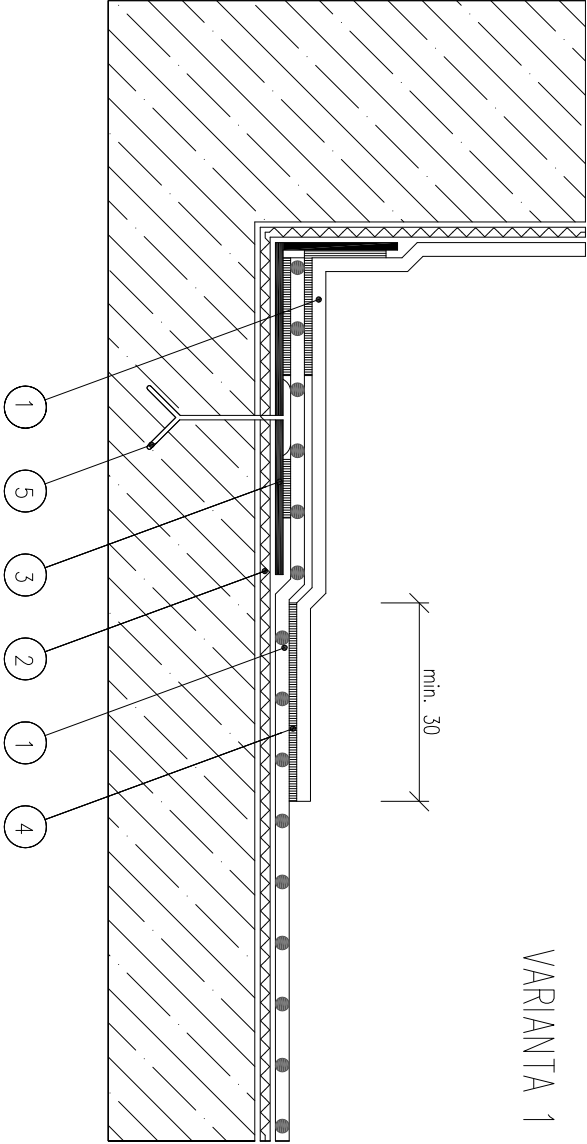


SPOJ FÓLIE V PŘESAHU PÁSŮ KOTVENÝCH K PODKLADU

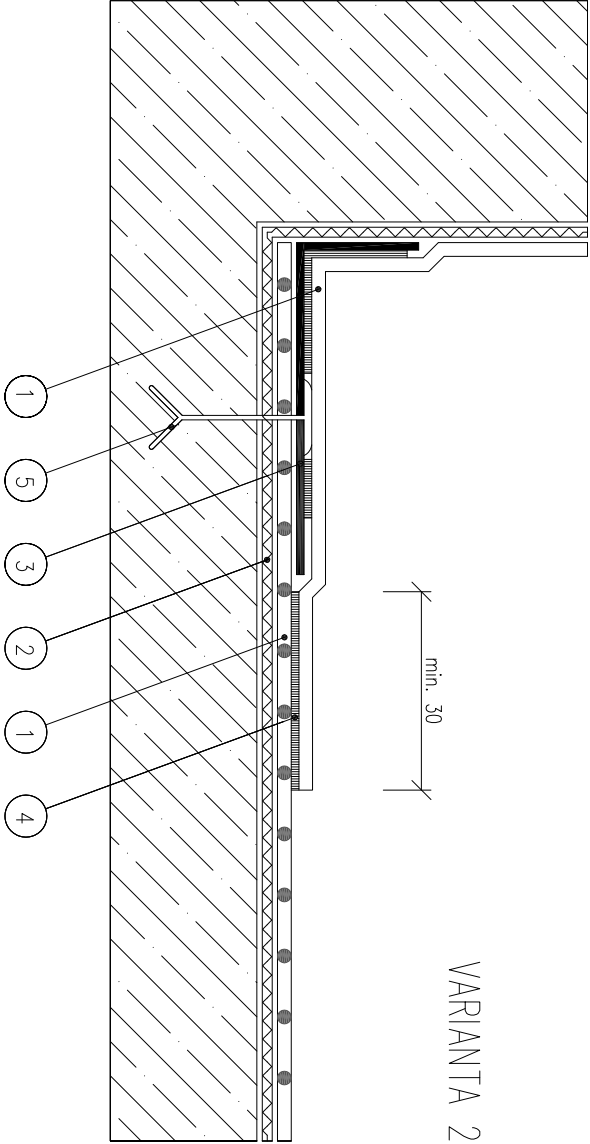


- ① HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE min. 1,5mm  
SR. STANDARD PROTAN SE 1,6
- ② PODKLADNÍ (OCHRANNÁ) TEXTILE (ALT. VLES)
- ③ SPOJ – HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENO
- ⑤ KOTVÍČÍ PRVEK (DLE PODKLADU A TYPU MATERIÁLU)
- ⑦ PAROZÁBRANA (POJISTNÁ HYDROIZOLACE) 4mm  
SR. STANDARD GLASTEK 40 SPECIAL AL MINERAL

OPRACOVÁNÍ PŘECHODU SVISLÉ IZOLACE NA VODROVNOU Z FÓLIE



VARIANTA 1



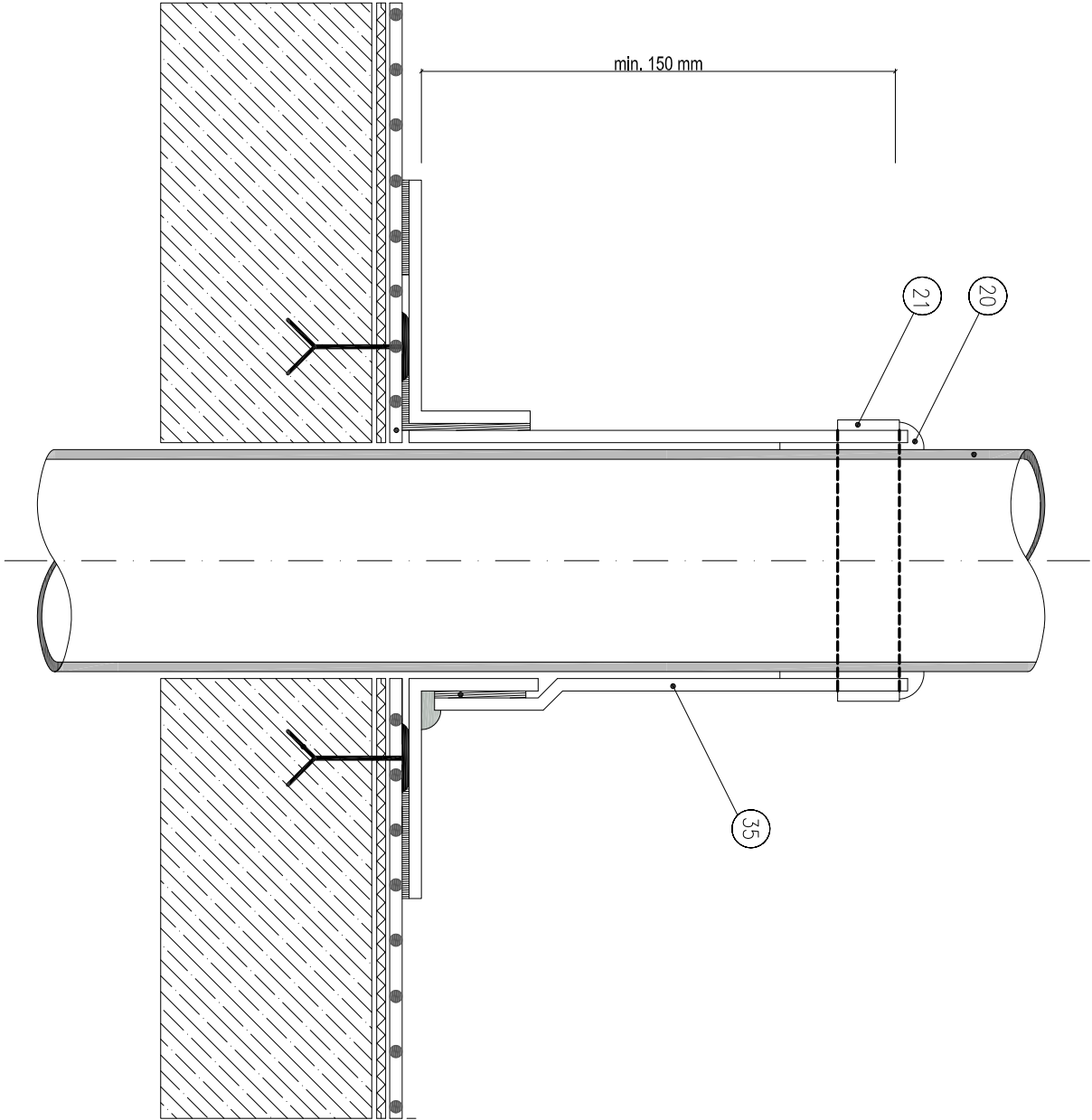
VARIANTA 2

- ① HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE min. 1,5mm  
SR. STANDARD PROTAN SE 1,5
- ② PODKLADNÍ (OCHRANNÁ) TEXTILE (ALT. VLES)
- ③ SPOJ – HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENO
- ⑤ KOTVÍČÍ PRVEK (DLE PODKLADU A TYPU MATERIÁLU)
- ⑦ PAROZÁBRANA (POJISTNÁ HYDROIZOLACE) 4mm  
SR. STANDARD GLASTEK 40 SPECIAL AL MINERAL

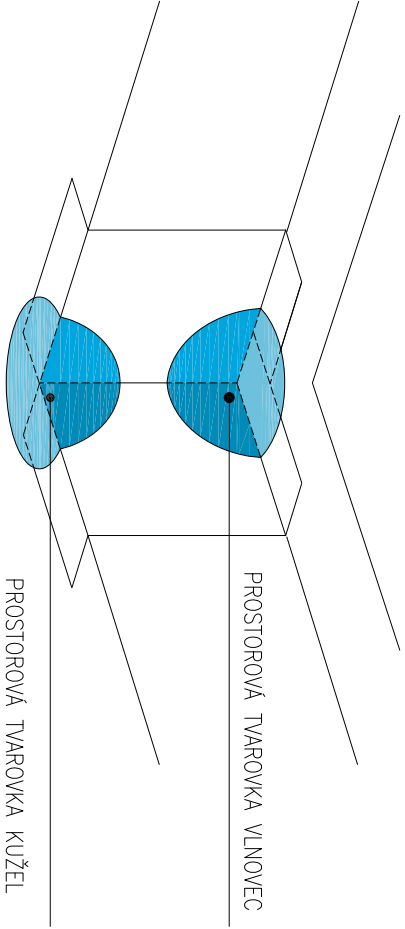
ROZHODUJÍCÍ JE TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VYBRANÉ FÓLIOVÉ KRYTINY  
SOUČÁSTÍ KNIHY DETAILŮ JE VÝPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ (OZNAČENÍ K – KLEMIŠSKÉ VÝROBKY, Z – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, O – OSTATNÍ)  
(MEZERY MEZI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI SKLADBY JSOU ZAKRESLENY POUZE PRO LEPŠÍ GRAFICKOU PŘEHLEDNOST DETAILU)

DETAIL "I" – PODROBNOSTI DETAILŮ Z HI FÓLIE  
MĚŘÍTKO: 1:5

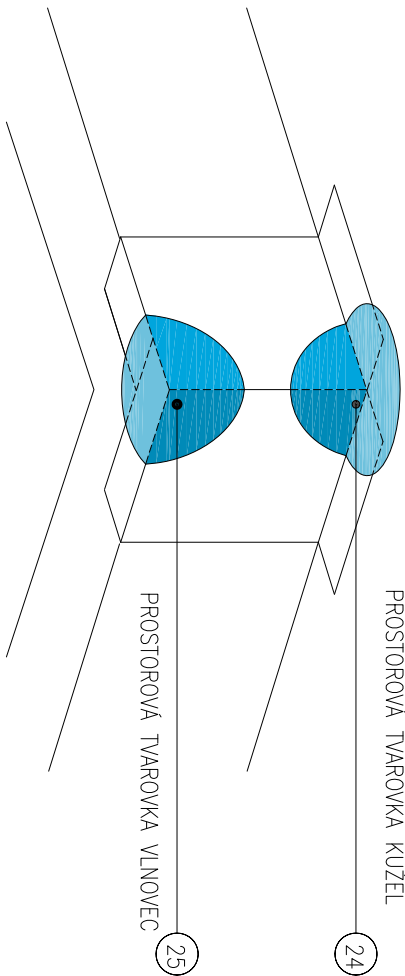
OPRACOVÁNÍ PROSTUPU POTRUBÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ NEŽ PVC



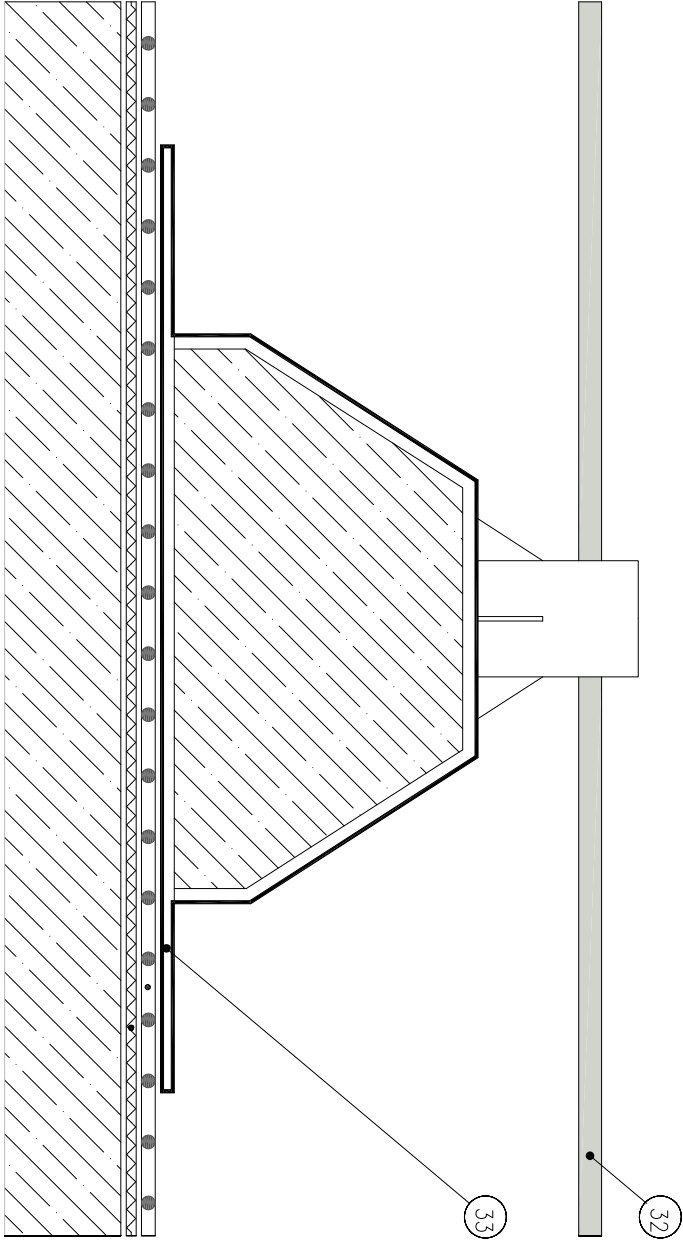
DOTĚSNĚNÍ ROHU PROSTOROVÝMI TVAROVKAMI



DOTĚSNĚNÍ NÁROŽÍ PROSTOROVÝMI TVAROVKAMI



PLASTOVÝ DRŽÁK HROMOSVODU S BETONOVOU VÝPLNÍ – V PLOŠE STŘECHY



- 20 TMELENO – POLYURETANOVÝ TMEL (ŠEDÝ)
- 21 STAHOVACÍ NEREZOVÁ PÁSKOU
- 32 JIMACÍ DRÁT HROMOSVODU
- 33 BETONOVÁ PATKA
- 34 DRŽÁK Z PLASTU
- 35 DOPORUČENO PROVÉST SYSTÉMOVOU TVAROVKOU, DLE DIMENZE PROFILU PROSTUPU

ROZHODUJÍCÍ JE TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VYBRANÉ FOLIOVÉ KRYTINY  
SOUČÁSTI KNIHY DETAILŮ JE VÝPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ (OZNAČENÍ K – KLEMIŠKÉ VÝROBKY, Z – ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKY, O – OSTATNÍ)  
(MEZERY MEZI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI SKLADBY JSOU ZAKRESLENY POUZE PRO LEPŠÍ GRAFICKOU PŘEHLEDNOST DETAILU)