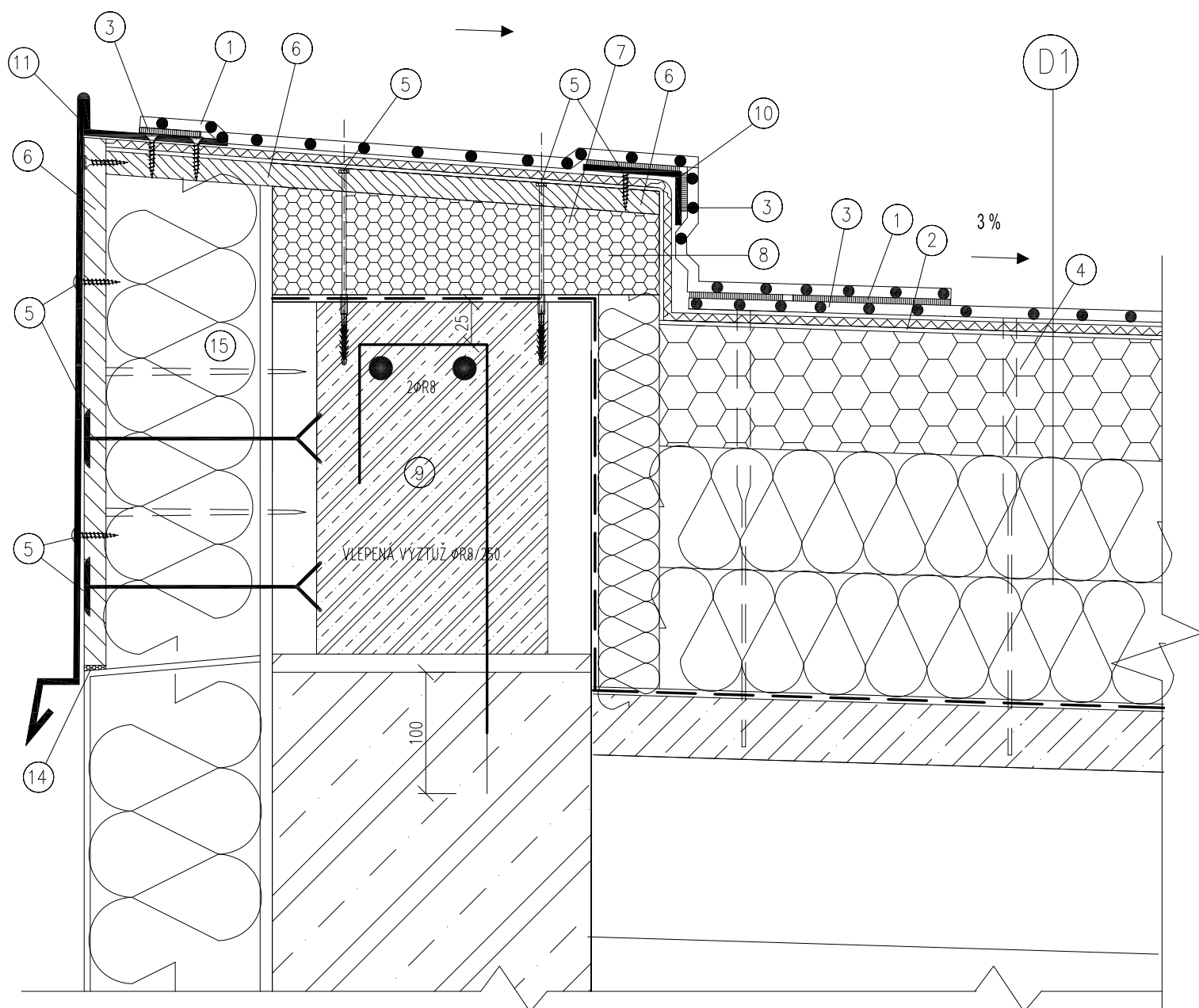


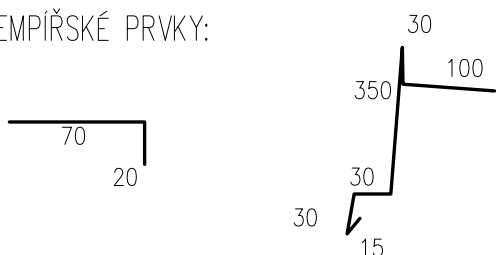
## PŘEHLED DETAILŮ:

DETAIL "A" – ŘEŠENÍ ATIKY	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "B1" – KONSTRUKCE DĚLÍCÍ ATIKY – FÓLIE/FÓLIE	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "B2" – KONSTRUKCE DĚLÍCÍ ATIKY – FÓLIE/ASFALT	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "C" – ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "D1" – OIZOLOVÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "D2" – OIZOLOVÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "E" – UKONČENÍ STŘEŠNÍ NÁSTAVBY	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "F" – NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ NÁSTAVBU	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "G" – PODROBNOSTI SPOJŮ Z HI FÓLIE	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "H" – PODROBNOSTI DETAILŮ Z HI FÓLIE	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "I" – NADPRAŽÍ OTVORŮ S PKO	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "J" – OSTĚNÍ OTVORŮ S PKO	MĚŘÍTKO: 1:5
DETAIL "K" – ÚPRAVA PARAPETU	MĚŘÍTKO: 1:5

# DETAIL "A" – ŘEŠENÍ ATIKY



## KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:



### D1. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
• STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL	190 MM
• SPÁDOVÁ VRSTVA – ŠKVÁRA	105 MM
• PLYNOSILIKÁT	150 MM
• CEMENTOVÝ POTĚR	30 MM
• PŮVODNÍ ASFALTOVÉ PÁSY	10 MM
• OPRAVA PODKLADU	
• EPS 100 S LEPENO K PODKLADU	100 MM
• EPS 100 S LEPENO K PODKLADU	100 MM
• EPS 100 S – SPÁDOVÉ KLÍNY 2%	20–140 MM
• GEOTEXTILIE MIN. 300G/M2	
• HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN SE F91	1,6 MM

- ① HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1,6 mm  
SR. STANDARD PROTAN SE 1,6
- ② PODKLADNÍ (OCHRANNÁ) TEXTILIE (ALT. VLIES)
- ③ SPOJ – HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENO
- ④ KOTVÍCÍ PRVEK + TELESKOP (VIZ.KOTEVNÍ PLÁN)
- ⑤ KOTVÍCÍ PRVEK (DLE PODKLADU A TYPU MATERIÁLU)
- ⑥ VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA 21 mm
- ⑦ PAROZÁBRANA (POJISTNÁ HYDROIZOLACE) 4 mm
- ⑧ EPS 100 S, min. 50 mm
- ⑨ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VČETNĚ VÝZTUŽE  
ŠÍŘKA DLE ZB. STÁVAJÍCÍ ATIKY
- ⑩ ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
KOTVENO DO PODKLÁNÍ DESKY, ROH VNĚJŠÍ
- ⑪ ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
KOTVENO DO PODKLADNÍ DESKY, ZÁVĚTRNÁ LIŠTA
- ⑫ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA
- ⑬ PŘÍŘEZ TEPELNÉ ISOLACE Z EPS TL. DLE POLOHY  
CELOPLOŠNĚ LEPENO K PODKLADU

NEJPOZDĚJI PŘI REALIZACI PROVÉST ODRHOVÉ ZKOUŠKY A POSODIT VHDNÝ ZPŮSOB MECHANICKÉHO KOTVENÍ ZHLAVÍ ATIKY  
SOUČÁSTÍ KNIHY DETAILŮ JE VÝPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ (OZNAČENÍ K – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBK, Z – ZÁMEČNICKÉ VÝROBK, O – OSTATNÍ)  
(MEZERY MEZI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI SKLADBY JSOU ZAKRESLENY POUZE PRO LEPŠÍ GRAFICKOU PŘEHLEDNOST DETAILU)

# DETAIL "B1" – KCE. DĚLÍCÍ ATIKY

č.p.1086/102

č.p. 1085/100

5%

50

50

50

50

3%

stávající střešní fólie

- ① HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1,6 mm  
SR. STANDARD PROTAN SE 1,6
- ② PODKLADNÍ (OCHRANNÁ) TEXTILIE
- ③ SPOJ – HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENO
- ④ KOTVÍCÍ PRVEK + TELESKOP (VIZ.KOTEVNÍ PLÁN)
- ⑤ KOTVÍCÍ PRVEK (DLE PODKLADU A TYPU MATERIÁLU)
- ⑥ VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA 18mm (ALT. OSB III)
- ⑦ PAROZÁBRANA (POJISTNÁ HYDROIZOLACE) 4 mm
- ⑧ EPS 100 S, 50 mm
- ⑨ ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
KOTVENO K PODKALDU, ROH VNITŘNÍ, KL3
- ⑩ ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
KOTVENO DO PODKLÁNÍ DESKY, ROH VNĚJŠÍ, KL2
- ⑪ PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 150 MM
- ⑫ STÁVAJÍCÍ FÓLIOVÁ KRYTINA V PLOŠE BEZ ZÁSAHU

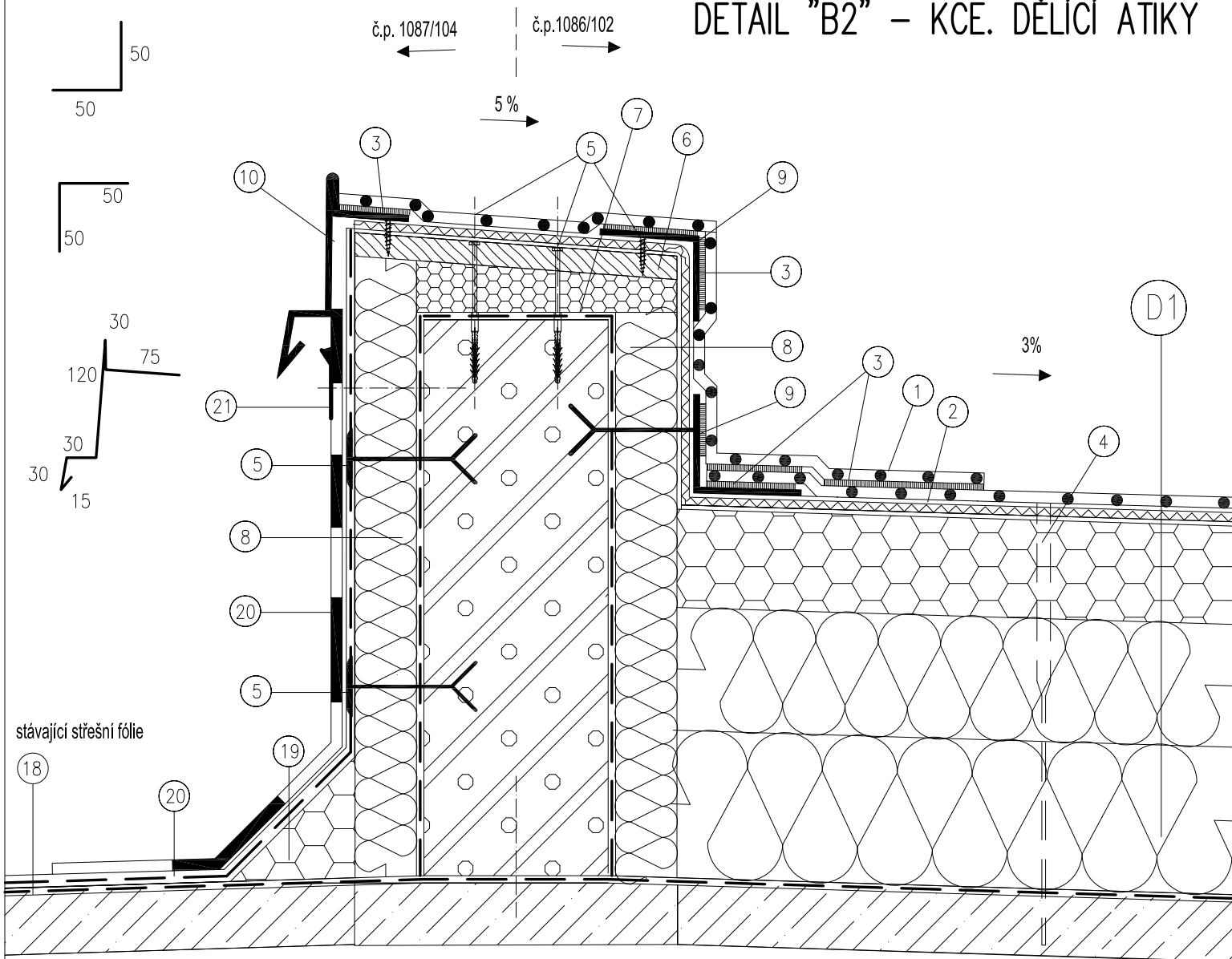
## D1. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- OMÍTKA VNITŘNÍ 5 MM
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL 190 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA – ŠKVÁRA 105 MM
- PLYNOSILIKÁT 150 MM
- CEMENTOVÝ POTĚR 30 MM
- PŮVODNÍ ASFALTOVÉ PÁSY 10 MM
- OPRAVA PODKLADU
- EPS 100 S LEPENO K PODKLADU 100 MM
- EPS 100 S LEPENO K PODKLADU 100 MM
- EPS 100 S – SPÁDOVÉ KLÍNY 2% 20–140 MM
- GEOTEXTILIE MIN. 300G/M2
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN SE F91 1,6 MM

PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE NUTNO LEPIT A MECHANICKY KOTVIT K PODKLADU

SOUČÁSTÍ KNIHY DETAILŮ JE VÝPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ (OZNAČENÍ K – KLEMÍŘSKÉ VÝROBKÝ, Z – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ, O – OSTATNÍ)  
(MEZERY MEZI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI SKLADBY JSOU ZAKRESLENY POUZE PRO LEPŠÍ GRAFICKOU PŘEHLEDNOST DETAILU)

# DETAIL "B2" – KCE. DĚLÍCÍ ATIKY



- ① HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 1,6 mm  
SR. STANDARD PROTAN SE 1,6
- ② PODKLADNÍ (OCHRANNÁ) TEXTILIE
- ③ SPOJ – HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENO
- ④ KOTVÍCÍ PRVEK + TELESKOP (VIZ.KOTEVNÍ PLÁN)
- ⑤ KOTVÍCÍ PRVEK (DLE PODKLADU A TYPU MATERIÁLU)
- ⑥ VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA 18mm (ALT. OSB III)
- ⑦ PAROZÁBRANA (POJISTNÁ HYDROIZOLACE) 4 mm
- ⑧ EPS 100 S, 50 mm
- ⑨ ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
KOTVENO K PODKALDU, ROH
- ⑩ ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
KOTVENO DO PODKLÁNÍ DESKY, ZÁVĚTRNÁ LIŠTA
- ⑪ PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 150 MM
- ⑫ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KRYTINA V PLOŠE BEZ ZÁSAHU
- ⑬ NÁBĚHOVÝ KLÍN
- ⑭ ASFALTOVÝ PÁS VRCHNÍ + SAMOLEPÍCÍ
- ⑮ PŘÍTLAČNÁ LIŠTA

## D1. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ:

- OMÍTKA VNITŘNÍ 5 MM
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL 190 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA – ŠKVÁRA 105 MM
- PLYNOSILIKÁT 150 MM
- CEMENTOVÝ POTĚR 30 MM
- PŮVODNÍ ASFALTOVÉ PÁSY 10 MM
- OPRAVA PODKLADU
- EPS 100 S LEPENO K PODKLADU 100 MM
- EPS 100 S LEPENO K PODKLADU 100 MM
- EPS 100 S – SPÁDOVÉ KLÍNY 2% 20-140 MM
- GEOTEXTILIE MIN. 300G/M2
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN SE F91 1,6 MM

PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE NUTNO LEPIT A MECHANICKY KOTVIT K PODKLADU

SOUČÁSTÍ KNIHY DETAILŮ JE VÝPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ (OZNAČENÍ K – KLEMIŘSKÉ VÝROBKY, Z – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, O – OSTATNÍ)  
(MEZERY MEZI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI SKLADBY JSOU ZAKRESLENY POUZE PRO LEPŠÍ GRAFICKOU PŘEHLEDNOST DETAILU)

DETAIL “C” – ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI

NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VPUSTI:  
TWN V 300 PVC

- D1. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- OMÍTKA VNITŘNÍ
  - STŘOPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEĽ
  - SPÁDOVÁ VRSTVA – ŠKARA
  - PLYNOSILKAT
  - CEMENTOVÝ POTĚR
  - PŮVODNÍ ASFALTOVÉ PÁSY
  - OPRAVA PODKLADU
  - EPS 100 S LEPENÍM K PODKLADU
  - EPS 100 S LEPENÍM K PODKLADU
  - EPS 100 S – SPÁDOVÉ KLINÝ 2%
  - GEOTEXTILIE MIN. 300G/M2
  - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN SE F91

5 MM

190 MM

105 MM

150 MM

30 MM

10 MM

100 MM

100 MM

20-140 MM

1,6 MM
- 1

2

3

5

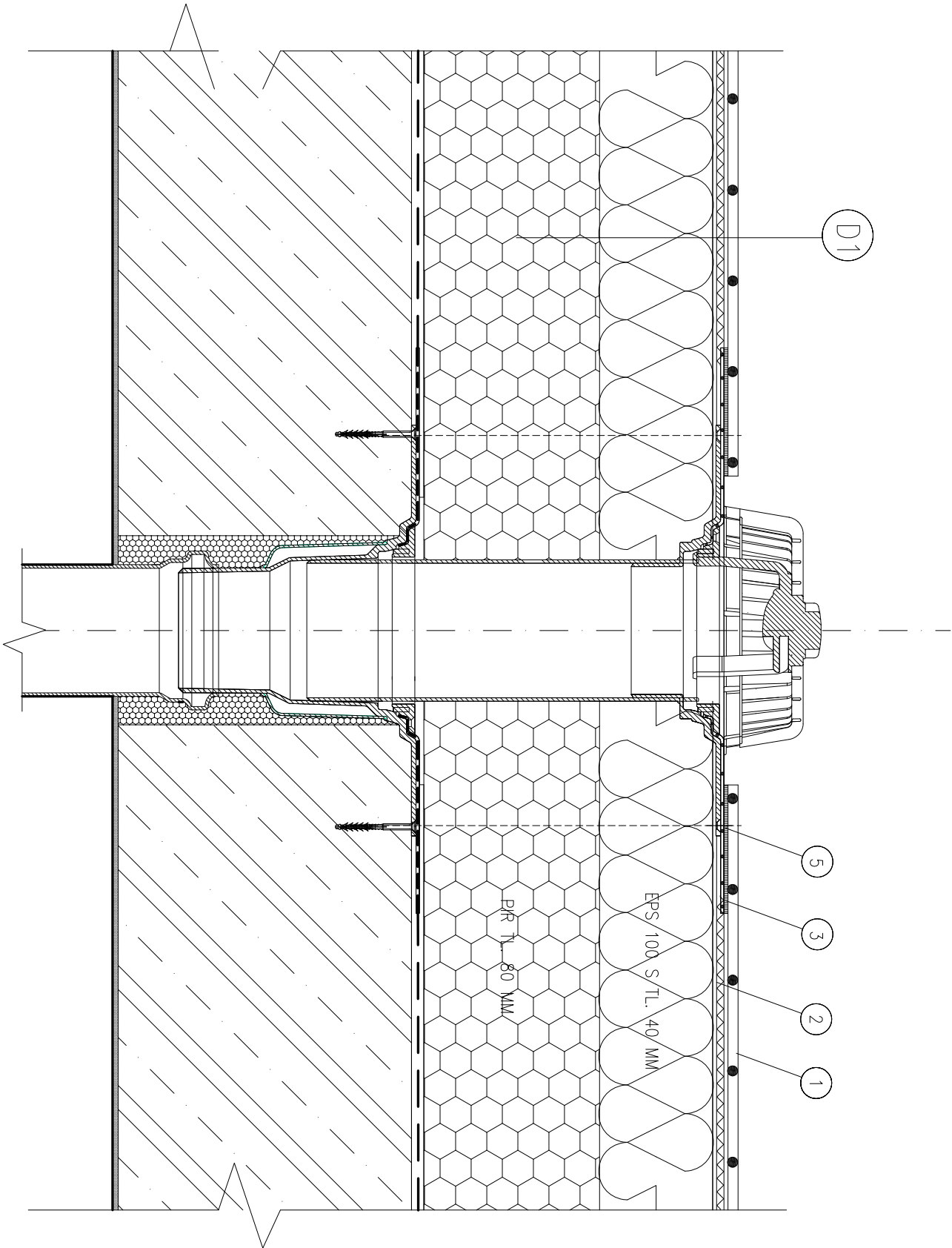
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE min. 1,5mm

SR. STANDARD PROTAN SE 1,5

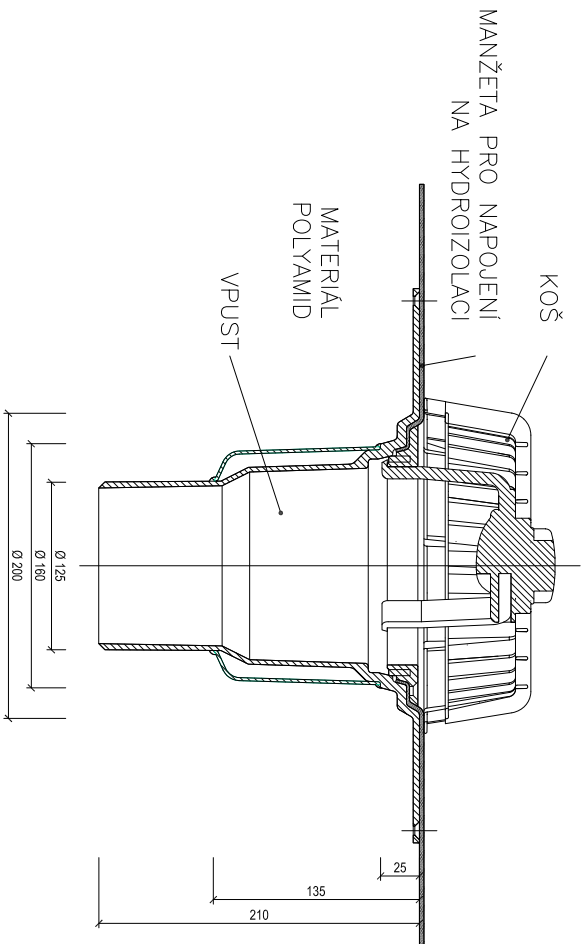
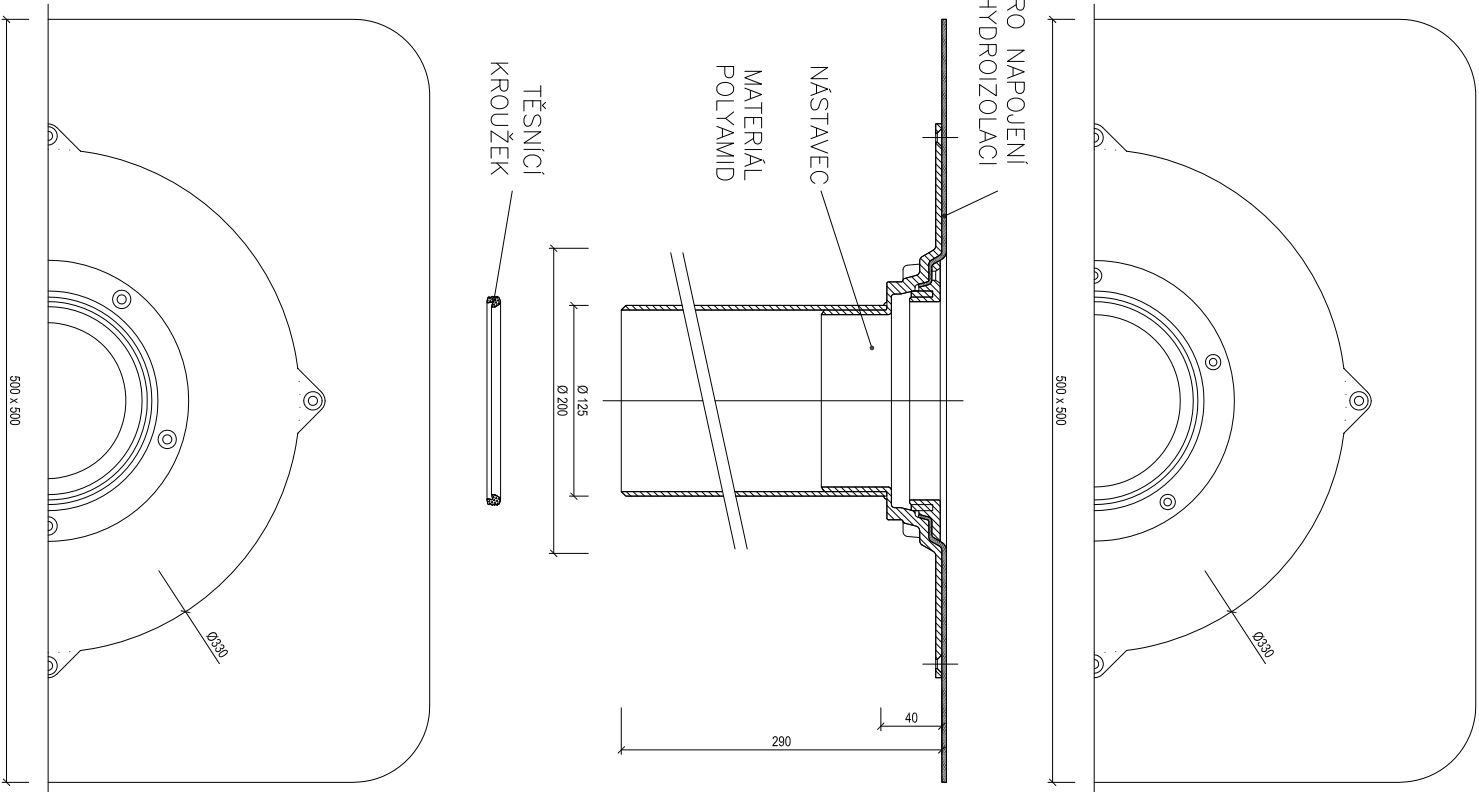
PODKLADNÍ (OCHRANNÁ) TEXTILIE (ALT. VLIES)

SPOU – HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENO

KOTVÍCÍ PRVEK (DLE PODKLADU A TYPU MATERIÁLU)



STŘEŠNÍ VPUST:  
TW 125 BIT S



NAPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ VPUSTĚ MUSÍ BÝT PROVEDENO TĚSNĚ, SROVNÁVACÍ STANDARD VÝROBKU TOPWET. PROVEDENÍ A OSAZENÍ DLE TP VÝROBCE.

OCHRANNÝ KOŠ BUDE PŘI REALIZACI PŘELOŽEN DLE POTŘEBY (S POJISTNÉ ROVINY PO DOKONČENÍ NA ROVINU HLAVNÍ).

DOPORUČENO PROVĚST VKLÁDÁNÍ STARÉHO SVODU AŽ POD STŘOP A PROVĚST TĚSNĚ NAPOJENÍ, TAK ABY VE SKLADĚ KONSTRUKCE NEZŮSTALA ČÁST STARÉHO SVODU.

SOUČÁSTI KNIHY DETAILŮ JE VÝPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ (OZNAČENÍ K – KLEMRŮSKÉ VÝROBKY, Z – ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY, O – OSTATNÍ)

(MEZERY MEZI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI SKLADBY JSOU ZAKRESLENY POUZE PRO LEPŠÍ GRAFICKOU PŘEHLEDNOST DETAILU)

# DETAIL "D1" – OIZOLOVANÍ VZT MĚŘÍTKO: 1:5

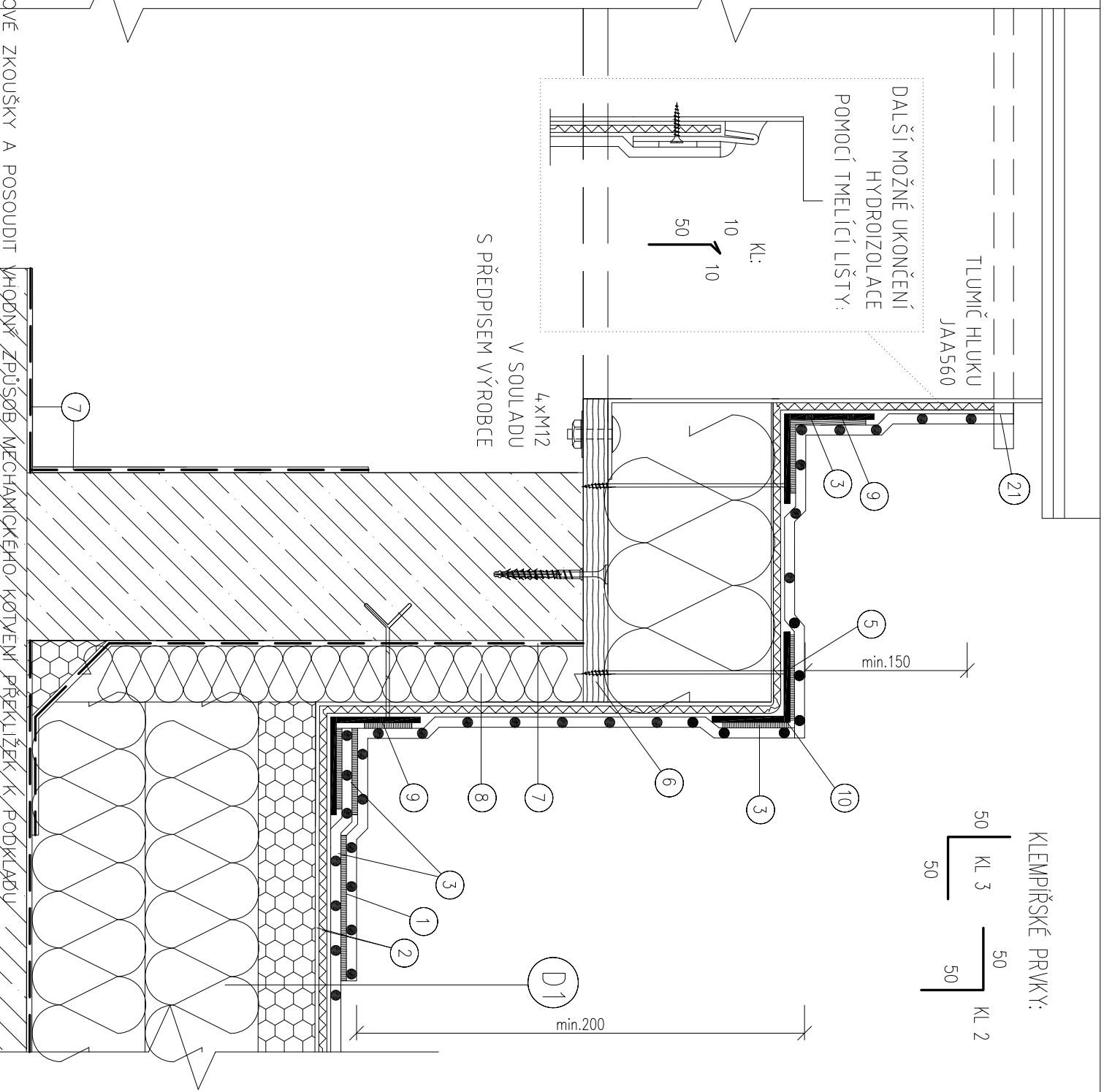
D1

D1. SKLADEA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ:

- OMÍTKA VNITŘNÍ
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL
- SPADOVÁ VRSTVA – ŠKVAŘA
- PLYNOSILIKÁT
- CEMENTOVÝ POTĚR
- PŮVODNÍ ASFALTOVÉ PÁSY
- OPRAVA PODKLADU
- EPS 100 S LEPENO K PODKLADU
- EPS 100 S LEPENO K PODKLADU
- EPS 100 S – SPADOVÉ KLÍNY 2%
- GEOTEXTILIE MIN. 300G/M2
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN SE P91

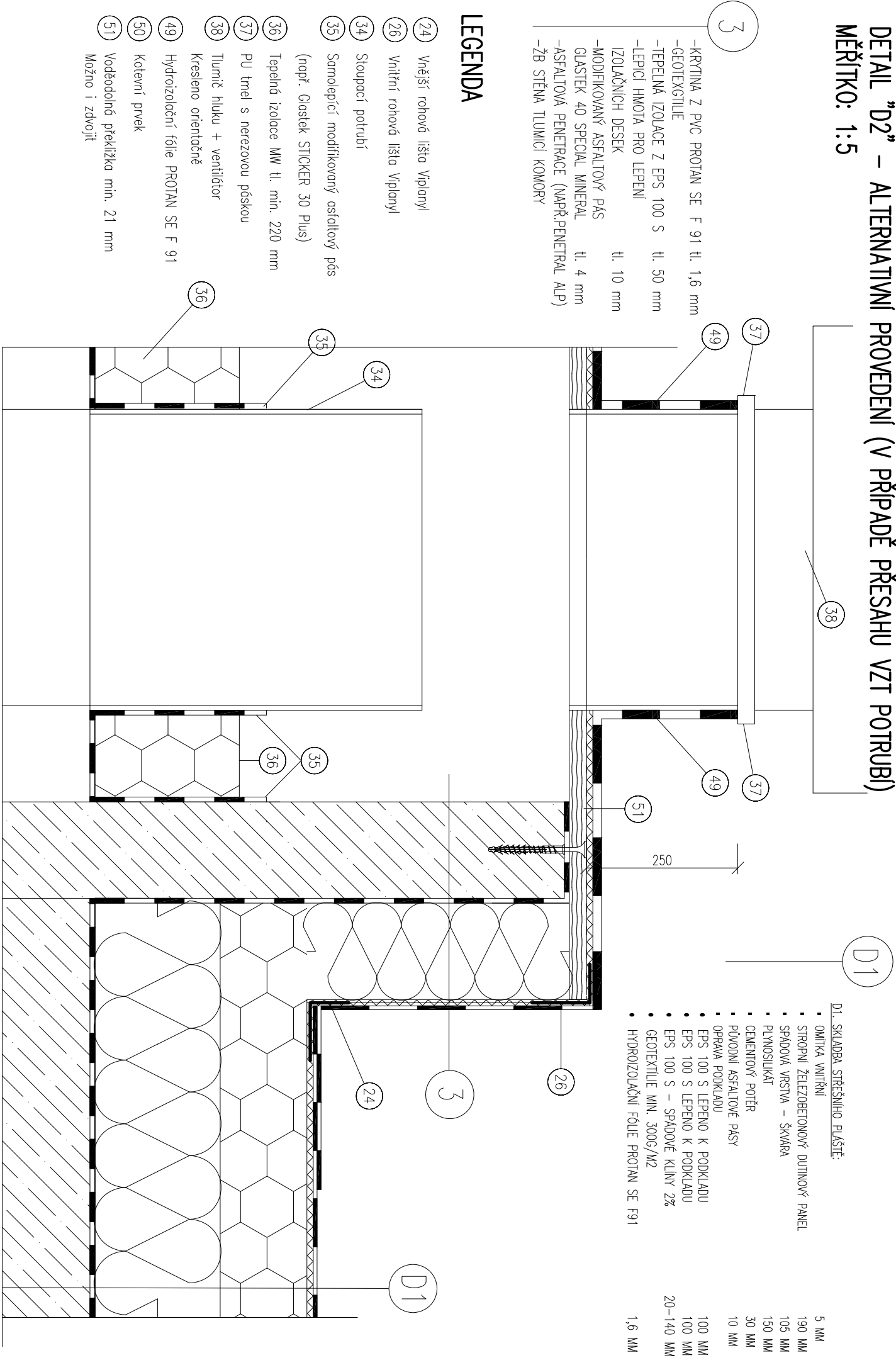
5 MM  
190 MM  
105 MM  
150 MM  
30 MM  
10 MM  
100 MM  
100 MM  
20–140 MM  
1,6 MM

1. HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE min. 1,5mm
2. SR. STANDARD PROTAN SE 1,6
3. PODKLADNÍ (OCHRANINÁ) TEXTILIE (ALT. VLES)
3. SPOJ – HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENO
5. KOTVICÍ PRVEK (DLE PODKLADU A TYPU MATERIÁLU)
6. VODĚDODLNÁ PŘEKLIŽKA MIN. 21 MM MOŽNO ZDVOJIT
7. PAROZÁBRANA (POUŠTNÁ HYDROIZOLACE) 4mm
7. SR. STANDARD GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
8. EPS 100 S, 50mm
8. SR. STANDARD STYROTRADE
9. ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
9. ROH VNITŘNÍ, KL3
10. ÚCHYTNÝ PRVEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
10. KOTVENO DO OSB DESKY, ROH VNĚJŠÍ, KL2
14. POMOCNÝ KLÍN Z EPS 100S
21. PU TMEL S NEREZOVOU PÁSKOU
22. EPS 100 S, LEPENO K PODKLADU TL. 200(150mm)



DETAIL "D2" – ALTERNATIVNÍ PROVEDENÍ (V PŘÍPADĚ PŘESAHU VZT POTRUBÍ)

MĚŘITKO: 1:5



D1. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:	
• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
• STŘOPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL	190 MM
• SPADOVÁ VRSTVA – ŠKVARA	105 MM
• PLYNOSILIKÁT	150 MM
• CEMENTOVÝ POTĚR	30 MM
• PŮVODNÍ ASFALTOVÉ PÁSY	10 MM
• OPRAVA PODKLADU	
• EPS 100 S LEPENO K PODKLADU	100 MM
• EPS 100 S LEPENO K PODKLADU	100 MM
• EPS 100 S – SPADOVÉ KLÍNY 2%	20–140 MM
• GEOTEXTILE MIN. 300G/M2	
• HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN SE F91	1,6 MM

LEGENDA

- 24 Vnější rohová lišta Viplanyl
  - 26 Vnitřní rohová lišta Viplanyl
  - 34 Stoupací potrubí
  - 35 Samolepící modifikovaný asfaltový pás (např. Glastek STICKER 30 Plus)
  - 36 Tepelná izolace MW tl. min. 220 mm
  - 37 PU tmel s nerezovou pískou
  - 38 Tlumič hluku + ventilátor
  - 49 Kresleno orientačně
  - 49 Hydroizolační fólie PROTAN SE F 91
  - 50 Katevní prvek
  - 51 Voděodolná překližka min. 21 mm
- Možno i zdvojit

KOTVENÍ TLUMIČE HLUKU A NAROUENÍ HYDROIZOLACE NA TLUMIČ VIZ. DETAIL D1

NEUPOZDĚJ PŘI REALIZACI PROVÉST ODRHOVÉ ZKOUŠKY A POSODIT VHODNÝ ZPŮSOB MECHANICKÉHO KOTVENÍ PŘEKLIŽEK K PODKLADU

# DETAIL "E" – UKONČENÍ STŘEŠNÍ NÁSTAVBY

## MĚŘÍTKO: 1:5

PUR ZÁLIVKA KOTVENÍ OSB DESKY V ZÁVISLOSTI NA VÝSLEDKU ZKOUŠEK  
OKAPNICE VIPLANYL PŘEKLIŽKA 21 MM  
IMPREGNOVANÁ FOŠNA, 200/40 MM

min. 2%

E1

HÁK + ŽLAB – SYSTÉM LINDAB

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

30 155  
15

OSB DESKA III, 20 MM

IMPREGNOVANÁ  
STŘEŠNÍ LAŤ

EPS 100S tl. 2x120 mm

### C1. OBVODOVÉ STĚNY STŘEŠNÍ NÁSTAVBY:

- MALBA
- VNITŘNÍ OMÍTKA
- ŽELEZOBETON
- OMÍTKA VNĚJŠÍ
- PENETRACE PODKLADU
- LEPÍČÍ TMEL
- EPS 70 F
- ARMOVACÍ VRSTVA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- PENETRACE
- SILIKONOVÁ OMÍTKA

### E1. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ VTAHOVÉ ŠACHTY:

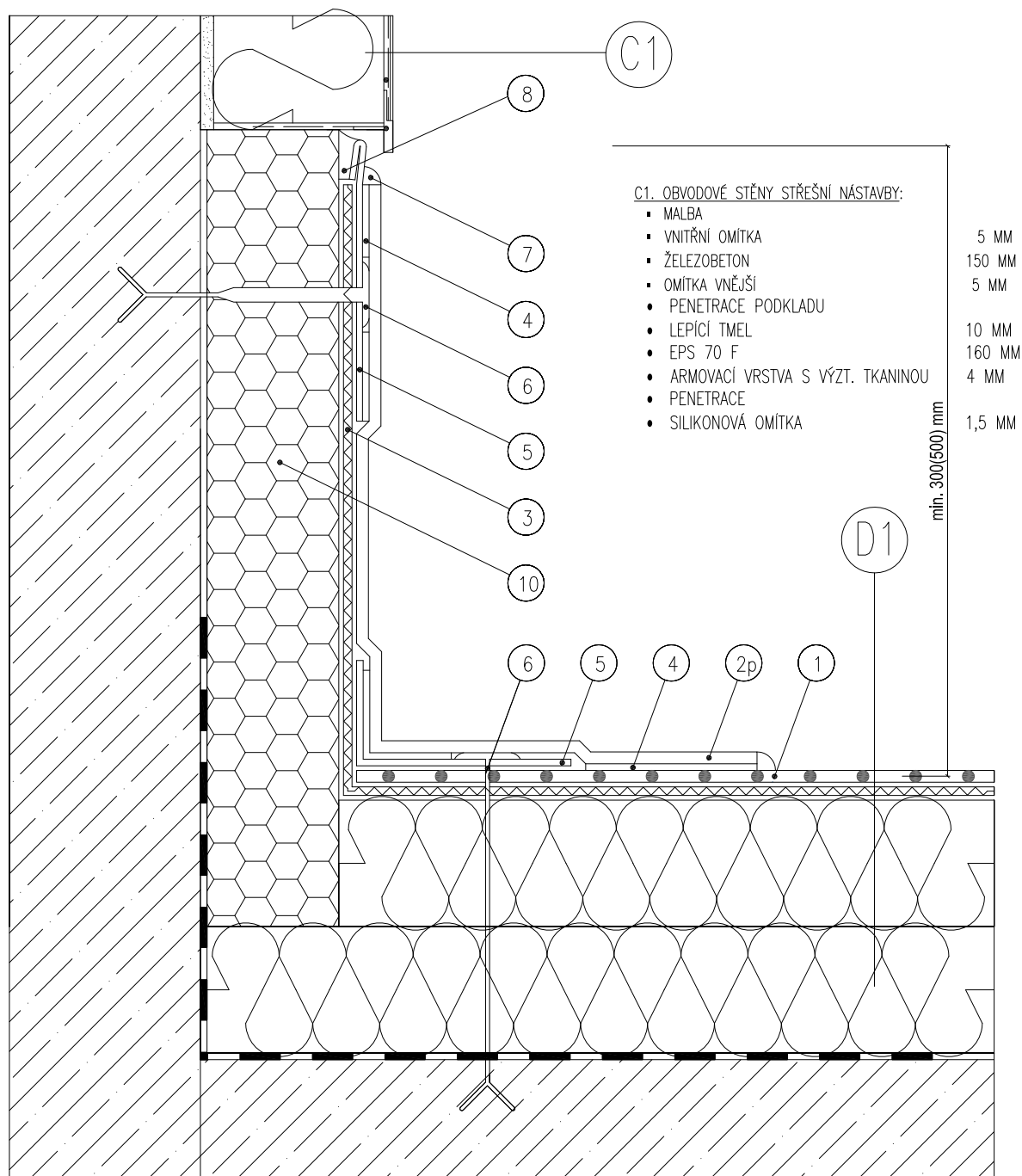
- OMÍTKA VNITŘNÍ
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL
- SPÁDOVÁ VRSTVA – ŠKVAŘA
- CEMENTOVÝ POTĚR
- PŮVODNÍ ASFALTOVÉ PÁSY
- OPRAVA PODKLADU
- EPS 100 S LEPENO K PODKLADU
- EPS 100 S LEPENO K PODKLADU
- GEOTEXTILE MN. 300G/M2
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN SE F91

- 5 MM
- 150 MM
- 5 MM
- 10 MM
- 160 MM
- 4 MM
- 1,5 MM
- 5 MM
- 140 MM
- 50 MM
- 30 MM
- 10 MM
- 120 MM
- 120 MM
- 1,6 MM

C1

# DETAIL "F" – NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ NÁSTAVBU

MĚŘÍTKO: 1:5



- ① hydroizolační fólie
- ②p hydroizolační fólie detailová
- ③ podkladní (ochranná) textilie ze syntetických vláken
- ④ spoj fólií – horkovzdušně svařeno
- ⑤ úchytný prvek z poplastovaného plechu
- ⑥ kotvicí prvek
- ⑦ pojistná zálivka
- ⑧ tmel PU
- ⑩ tepelně izolační deska polystyrenu o 40mm tenčí, než izolace v hlavní ploše
- ⑰ strukturální omítka
- ⑳ PVC rohová lišta s odkapnicí

D1

## D1. SKLADBA STŘEŠNÍHO PĚŠTĚ:

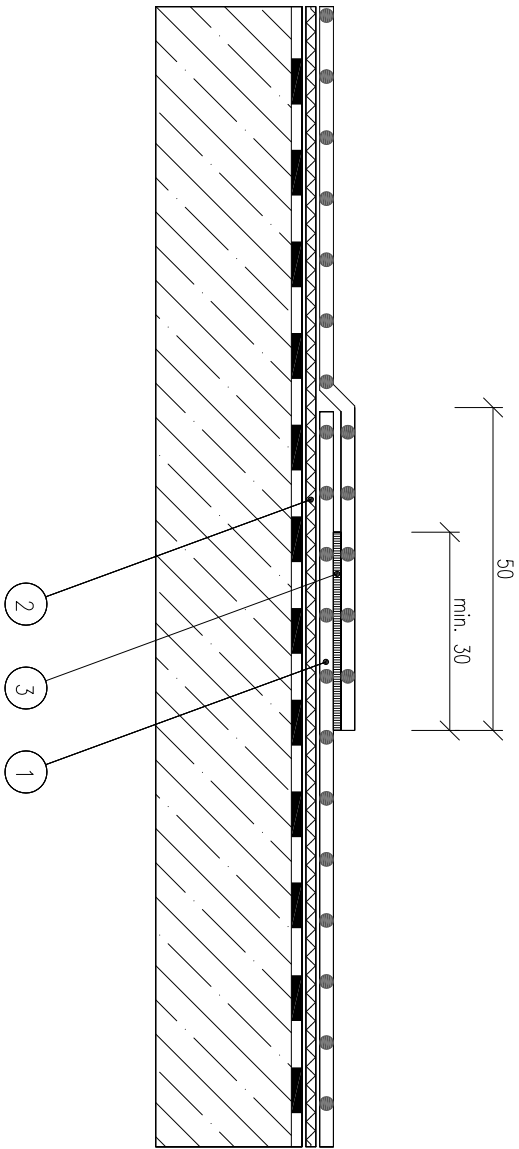
• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
• STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL	190 MM
• SPÁDOVÁ VRSTVA – ŠKVÁRA	105 MM
• PLYNOSILIKÁT	150 MM
• CEMENTOVÝ POTĚR	30 MM
• PŮVODNÍ ASFALTOVÉ PÁSY	10 MM
• OPRAVA PODKLADU	
• EPS 100 S LEPENO K PODKLADU	100 MM
• EPS 100 S LEPENO K PODKLADU	100 MM
• EPS 100 S – SPÁDOVÉ KLÍNY 2%	20–140 MM
• GEOTEXTILIE MIN. 300G/M2	
• HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN SE F91	1,6 MM

V DALŠÍCH KROCÍCH, NEJPOZDĚJI PŘI REALIZACI NALÉZT A POSOUDIT VHODNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ HYDROIZOLACE

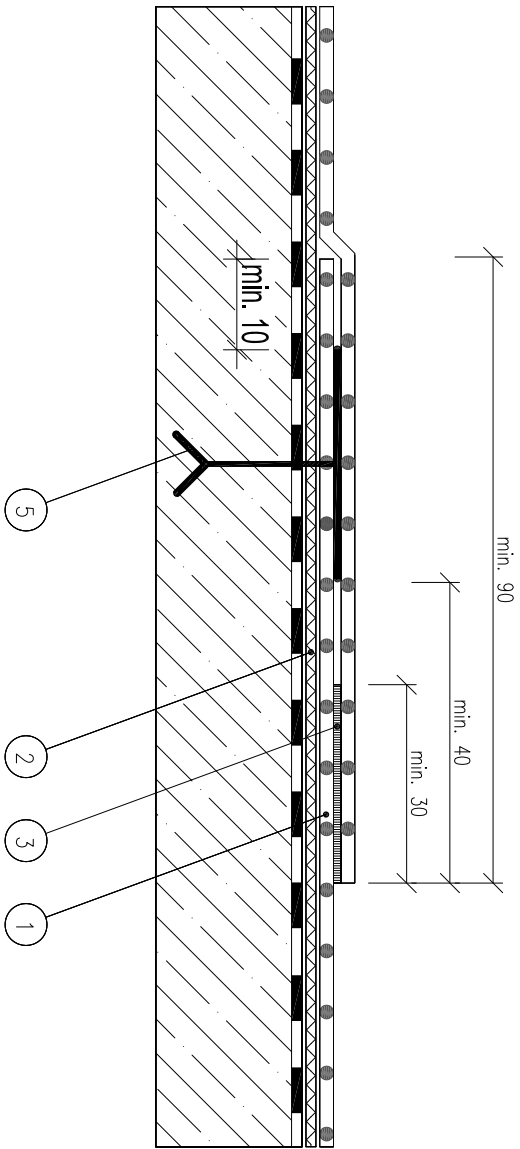
DETAIL “G” – PODROBNOST SPOJŮ HI FÓLIE

SPOJ FÓLIE

SPOJ FÓLIE V PŘESAHU PÁSŮ NEKOTVENÝCH K PODKLADU

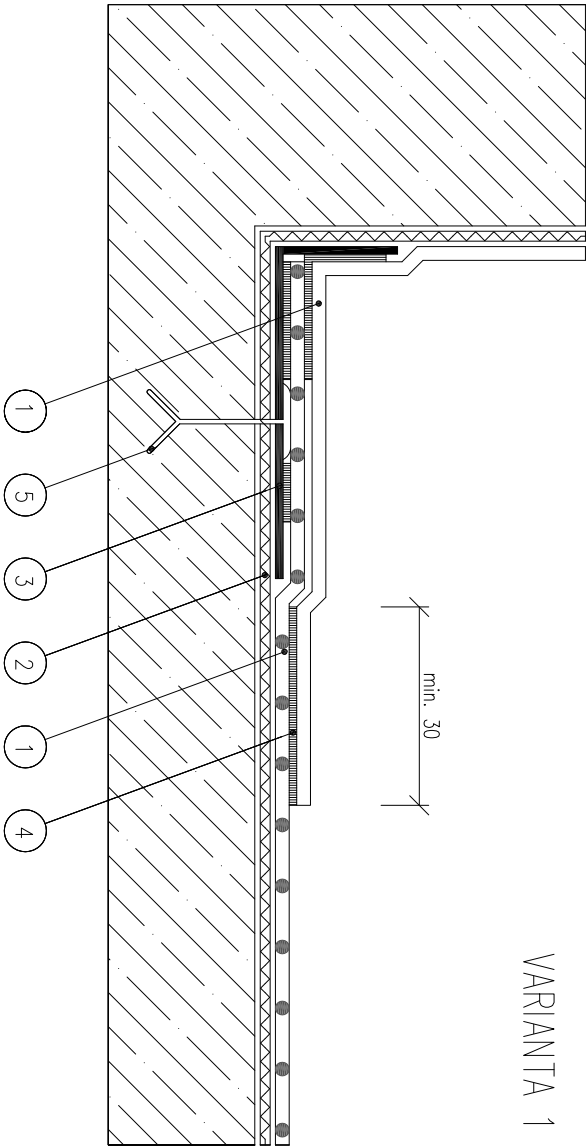


SPOJ FÓLIE V PŘESAHU PÁSŮ KOTVENÝCH K PODKLADU

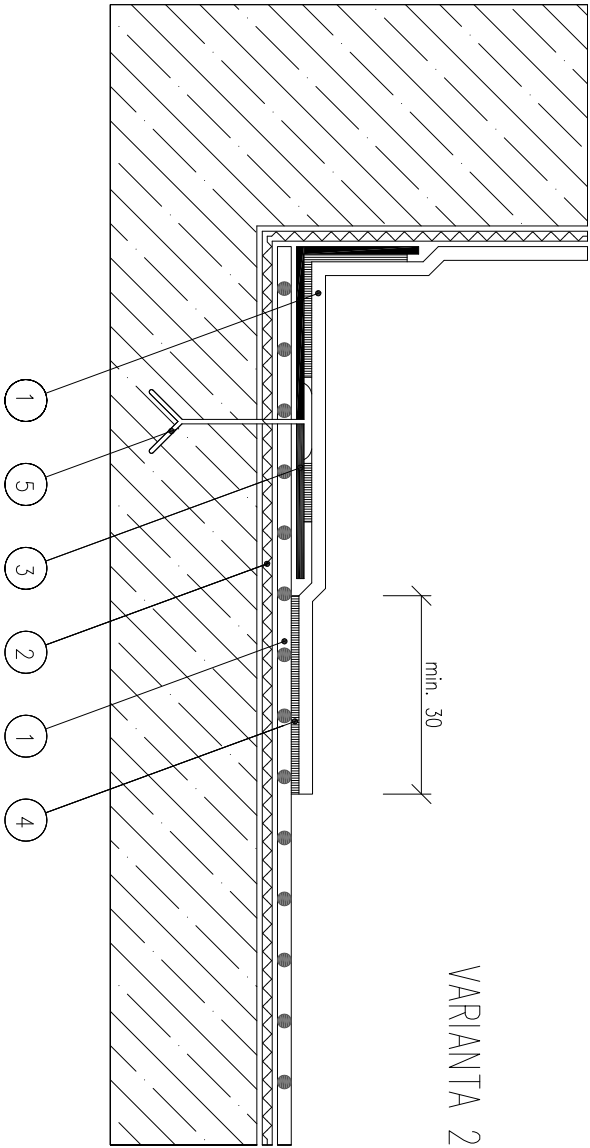


- 1 HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE min. 1,5mm SR. STANDARD PROTAN SE 1,6
- 2 PODKLADNÍ (OCHRANNÁ) TEXTILE (ALT. VLES)
- 3 SPOJ – HORKOVZDUŠNĚ SVAŘENO
- 5 KOTVÍČÍ PRVEK (DLE PODKLADU A TYPU MATERIÁLU)
- 7 PAROZÁBRANA (POJISTNÁ HYDROIZOLACE) 4mm SR. STANDARD GLASTEK 40 SPECIAL AL MINERAL

OPRACOVÁNÍ PŘECHODU SVISLÉ IZOLACE NA VODROVNOU Z FÓLIE



VARIANTA 1



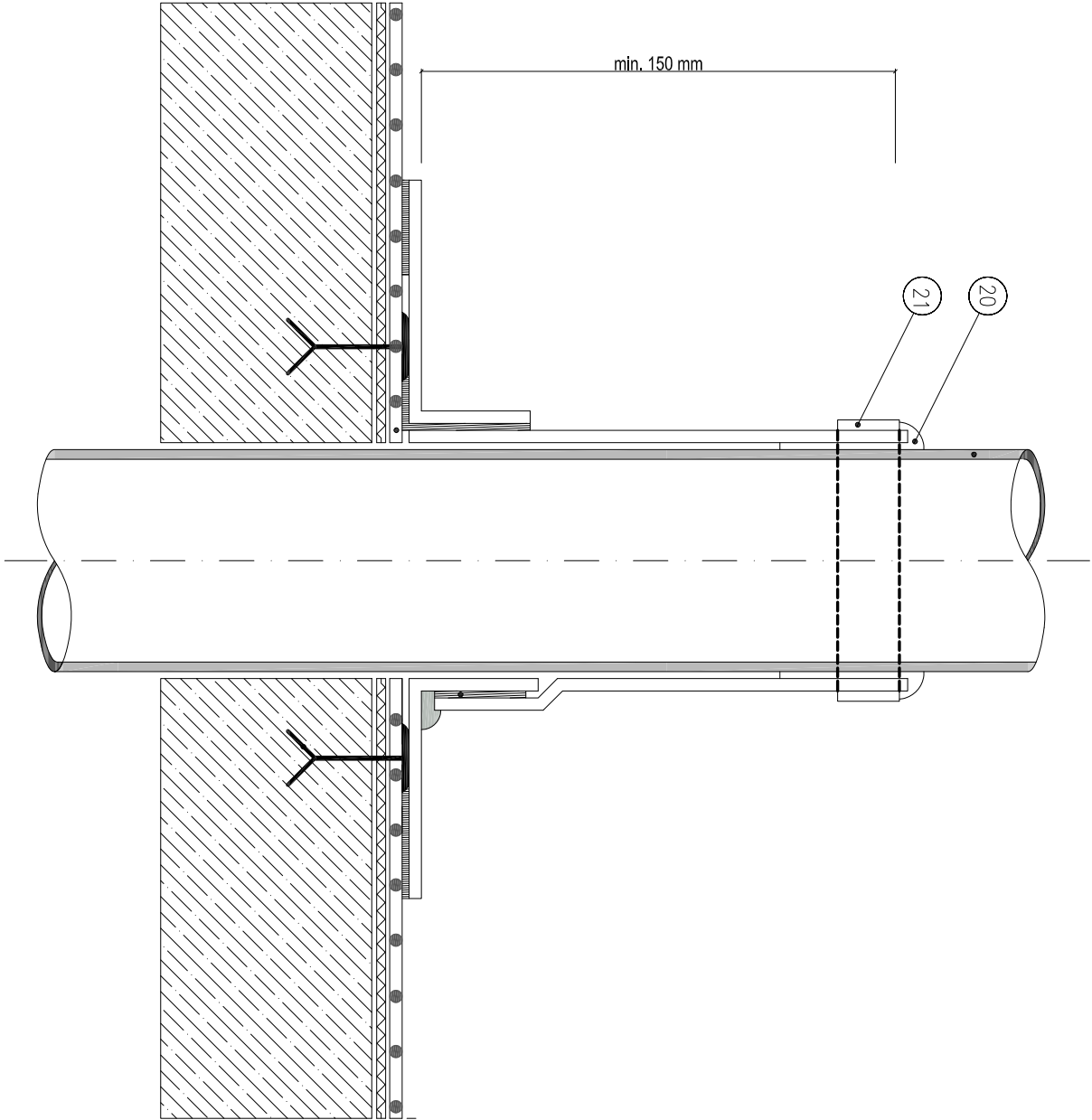
VARIANTA 2

- 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

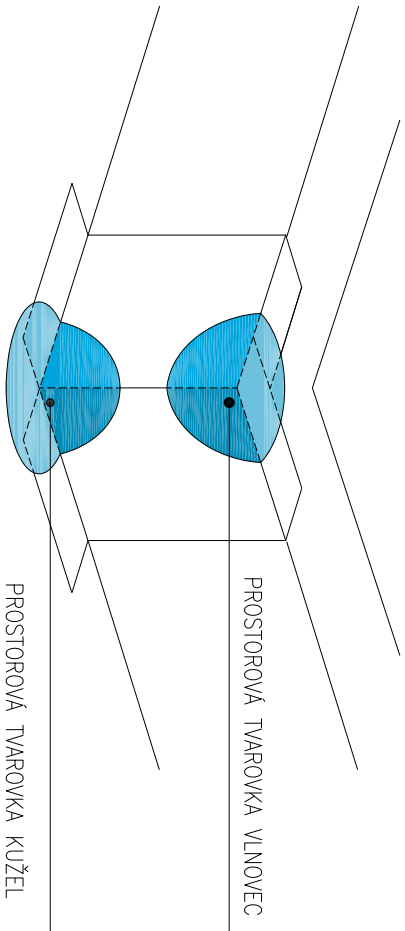
ROZHODUJÍCÍ JE TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VYBRANÉ FÓLIOVÉ KRYTINY  
SOUČÁSTÍ KNIHY DETAILŮ JE VÝPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ (OZNAČENÍ K – KLEMIŠKÉ VÝROBKY, Z – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, O – OSTATNÍ)  
(MEZERY MEZI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI SKLADBY JSOU ZAKRESLENY POUZE PRO LEPŠÍ GRAFICKOU PŘEHLEDNOST DETAILU)

DETAIL “H” – PODROBNOSTI DETAILŮ Z HI FÓLIE  
MĚŘÍTKO: 1:5

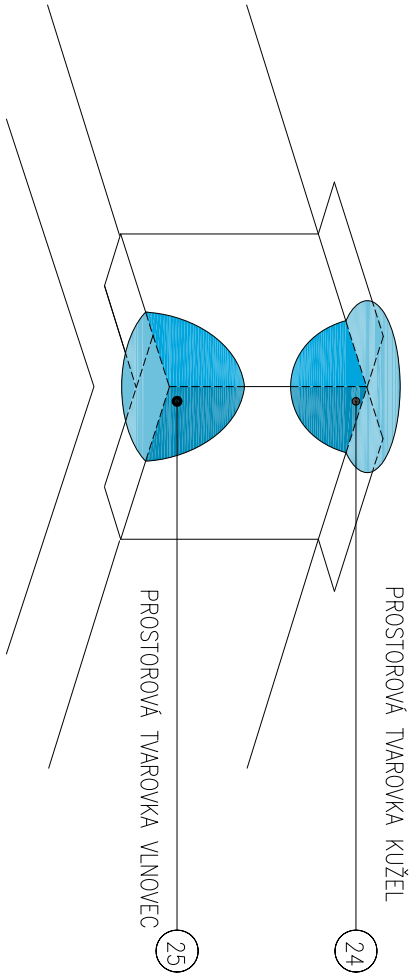
OPRACOVÁNÍ PROSTUPU POTRUBÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ NEŽ PVC



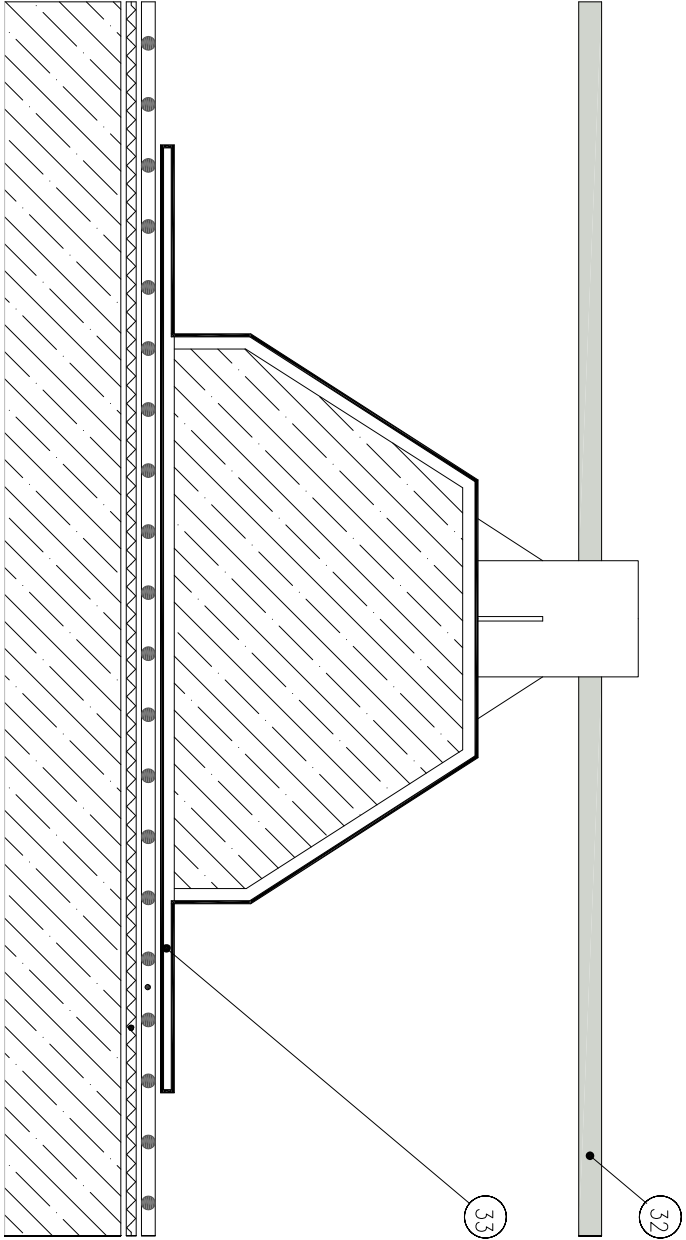
DOTĚSNĚNÍ ROHU PROSTOROVÝMI TVAROVKAMI



DOTĚSNĚNÍ NÁROŽÍ PROSTOROVÝMI TVAROVKAMI



PLASTOVÝ DRŽÁK HROMOSVODU S BETONOVOU VÝPLNÍ – V PLOŠE STŘECHY

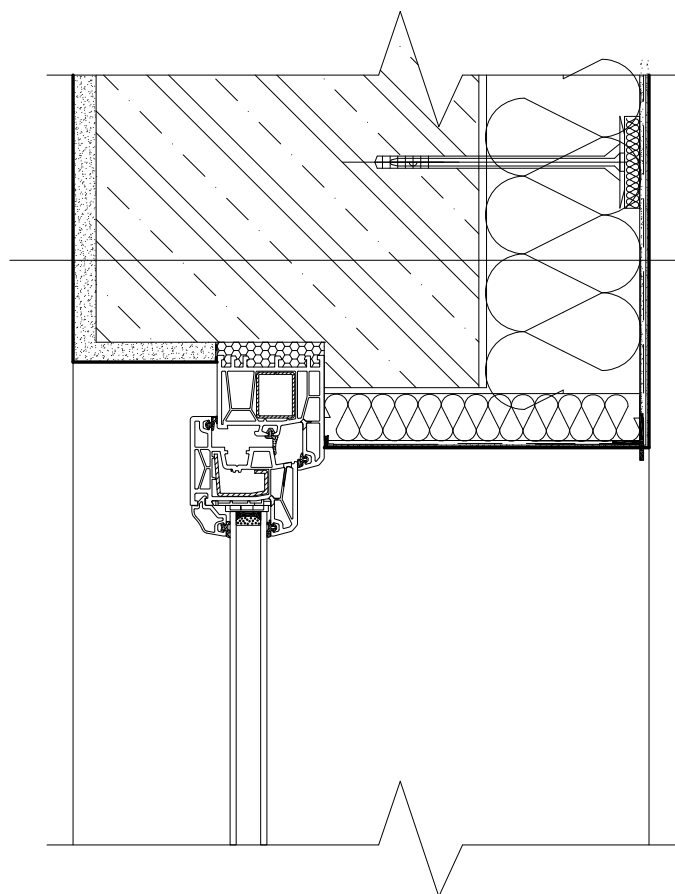


- 20 TMELENO – POLYURETANOVÝ TMEL (ŠEDÝ)
- 21 PU TMEL S NEREZOVOU PÁSKOU
- 32 JÍMACÍ DRÁT HROMOSVODU
- 33 BETONOVÁ PATKA
- 34 DRŽÁK Z PLASTU

ROZHODUJÍCÍ JE TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VYBRANÉ FOLIJE 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)

# DETAIL "I" – NADPRAŽÍ OTVORŮ S PKO

## MĚŘÍTKO: 1:5



### C1. OBVODOVÉ STĚNY STŘEŠNÍ NÁSTAVBY:

- |  |        |
|--|--------|
| ▪ MALBA                                |        |
| ▪ VNITŘNÍ OMÍTKA                       | 5 MM   |
| ▪ ŽELEZOBETON                          | 150 MM |
| ▪ OMÍTKA VNĚJŠÍ                        | 5 MM   |
| • PENETRACE PODKLADU                   |        |
| • LEPÍCÍ TMEL                          | 10 MM  |
| • EPS 70 F                             | 160 MM |
| • ARMOVACÍ VRSTVA S VÝZTUŽNOU TKANINOU | 4 MM   |
| • PENETRACE                            |        |
| • SILIKONOVÁ OMÍTKA                    | 1,5 MM |

### ÚPRAVA V NADPRAŽÍ DLE PKO VÝROBCE:



CELKOVÁ TL. LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍTÍ A OMÍTKOU 4,8-5,1 MM

### POZNÁMKA:

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ DLE ETAG 004 V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A DLE CECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV.

HMOŽDINKY STR-U SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU A ZÁTKOU.

IZOLACE ŠPALETY MW MIN. TL. 20MM, IZOLOVAT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ TL. S VIDITELNÝMI MAX.10 MM RÁMU RÁMU.

POLOHA OKNA V PANELU JE POUZE ORIENTAČNÍ, DETAIL SLOUŽÍ PRO PODROBNOSTI NAPOJENÍ ETICS NA OKNA.

PVC PROFIL OKNA JE POUZE ORIENTAČNÍ. TECHNICKÉ PARAMETRY OKNA VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

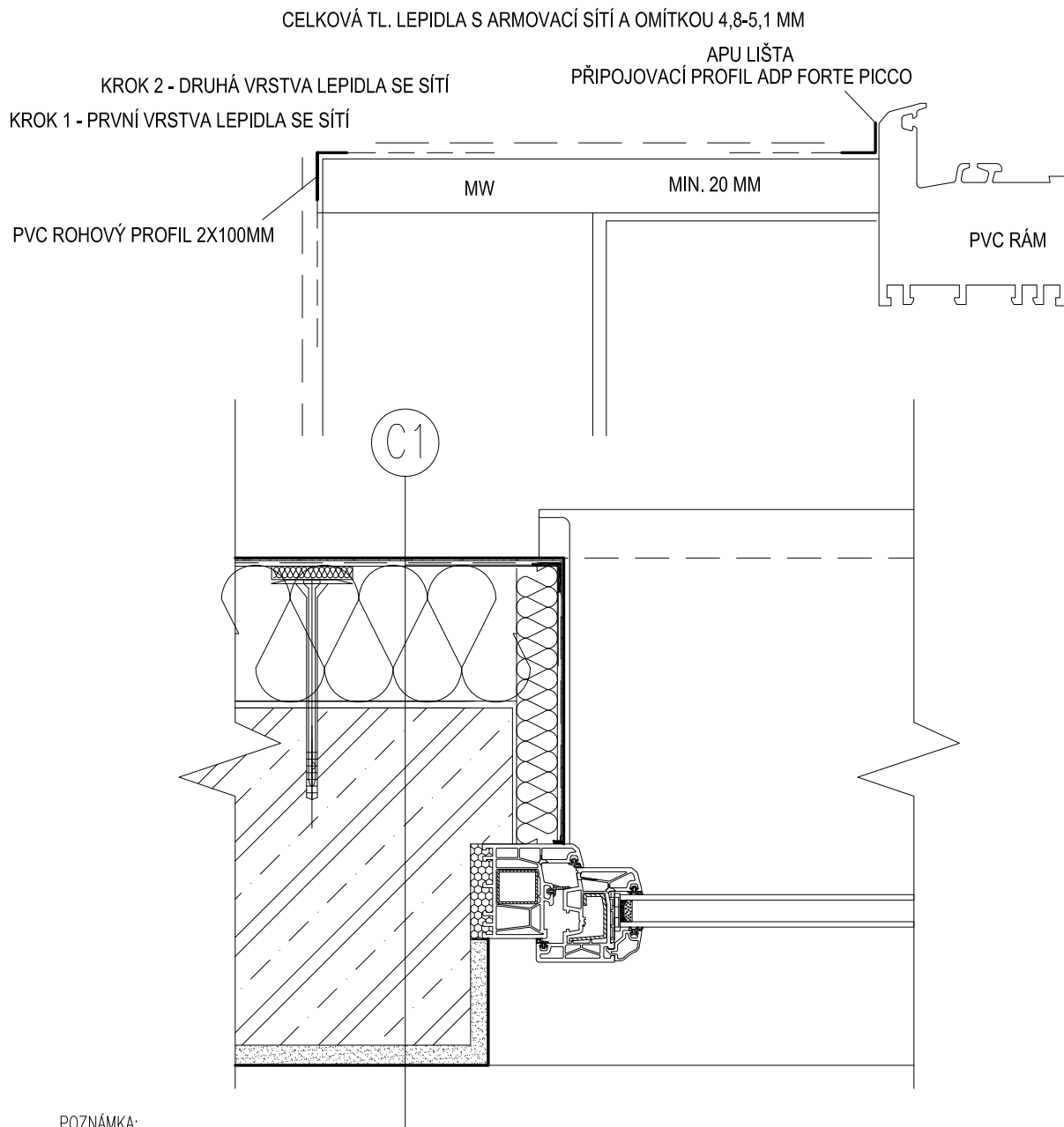
# DETAIL "J" – OSTĚNÍ OTVORŮ S PKO

## MĚŘÍTKO: 1:5

### C1. OBVODOVÉ STĚNY STŘEŠNÍ NÁSTAVBY:

▪ MALBA	
▪ VNITŘNÍ OMÍTKA	5 MM
▪ ŽELEZOBETON	150 MM
▪ OMÍTKA VNĚJŠÍ	5 MM
• PENETRACE PODKLADU	
• LEPÍCÍ TMEL	10 MM
• EPS 70 F	160 MM
• ARMOVACÍ VRSTVA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	4 MM
• PENETRACE	
• SILIKONOVÁ OMÍTKA	1,5 MM

### ÚPRAVA V OSTĚNÍ DLE PKO VÝROBCE:



### POZNÁMKA:

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ DLE ETAG 004 V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A DLE CECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV. S HMOŽDINKY STR-U SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU A ZÁTKOU.

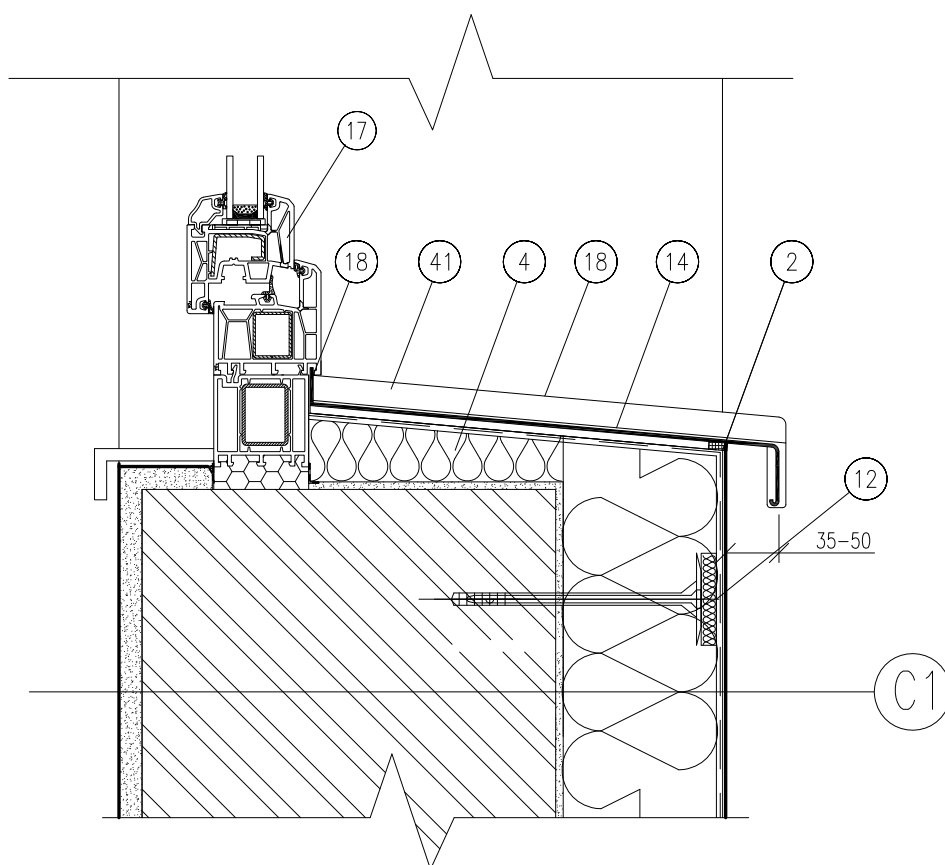
IZOLACE ŠPALETY MW MIN. TL. 20MM, IZOLOVAT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ TL. S VIDITELNÝMI MAX.10 MM RÁMU RÁMU.

POLOHA OKNA V PANELU JE POUZE ORIENTAČNÍ, DETAIL SLOUŽÍ PRO PODROBNOSTI NAPOJENÍ ETICS NA OKNA.

PVC PROFIL OKNA JE POUZE ORIENTAČNÍ. TECHNICKÉ PARAMETRY OKNA VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

# DETAIL "K" – ÚPRAVA PARAPETU

## MĚŘÍTKO: 1:5



### LEGENDA

- ② Komprimační páska alt. připojovací parapetní profil
- ④ Izol. deska XPS tl. 20 mm
- ⑫ Talířová hmoždina s ocelovým šroubovacím trnem STR U, délka dle tloušťky izolantu + zátka MW
- ⑬ Výztužná PVC kombi rohová lišta se sítí
- ⑭ Oplechování parapetu PZ plechem Lindab alt. hliníkovým plechem s povrchovou úpravou
- ⑰ Okno z plastových profilů (typ profilu pouze orientačně)
- ⑱ Systémový připojovací profil alt. komprípáska
- ④① Plastová boční krytka parapetních plechů pro osazení před omítkami

#### C1. OBVODOVÉ STĚNY STŘEŠNÍ NÁSTAVBY:

- MALBA 5 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA 150 MM
- ŽELEZOBETON 5 MM
- OMÍTKA VNĚJŠÍ
- PENETRACE PODKLADU
- LEPÍCÍ TMEL 10 MM
- EPS 70 F 160 MM
- ARMOVACÍ VRSTVA S VÝZTUŽNOU TKANINOU 4 MM
- PENETRACE 1,5 MM
- SILIKONOVÁ OMÍTKA

PRO NÁPOJENÍ NA OŠTĚNÍ LZE POUŽÍT SYSTÉMOVÝ PŘIPOJOVACÍ PROFIL.

TERMOMALTU POUŽÍT POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE MOŽNÉ VLOŽIT IZOLACI XPS TL. 20 MM A NEPŮJDE OSEKAT STÁVAJÍCÍ PODKLAD!

POLOHA OKNA V PANELU JE POUZE ORIENTAČNÍ, DETAIL SLOUŽÍ PRO PODROBNOSTI NÁPOJENÍ ETICS NA OKNA.