

DETALY BUDOU UPŘESNĚNY PO VÝBĚRU DODAVATELE  
 BUDOU UPŘESNĚNY DLE VZOROVÝCH DETAILŮ VÝROBCŮ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A STŘEŠNÍ KRYTINY



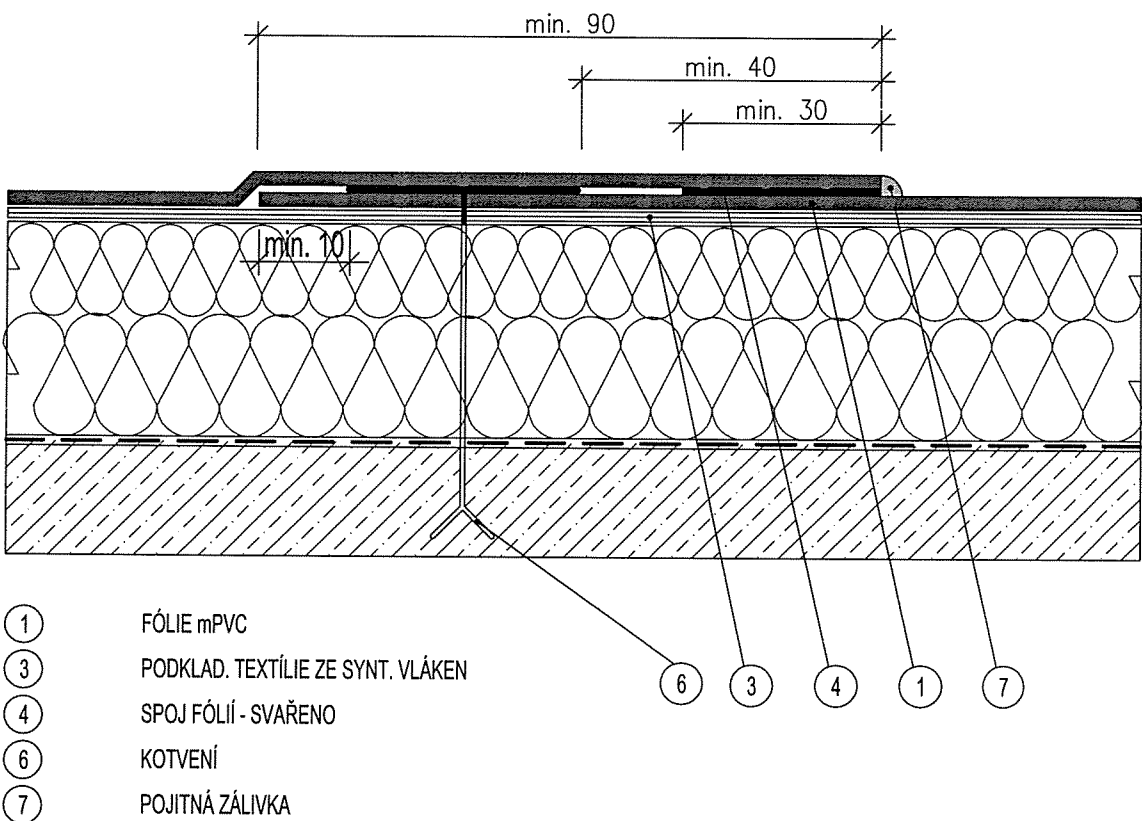
**JOSTA**  
s.r.o.

Palachova 1742  
 547 01 Náchod  
 telefon/fax 491 423 460  
 E-mail:josta.na@worldonline.cz

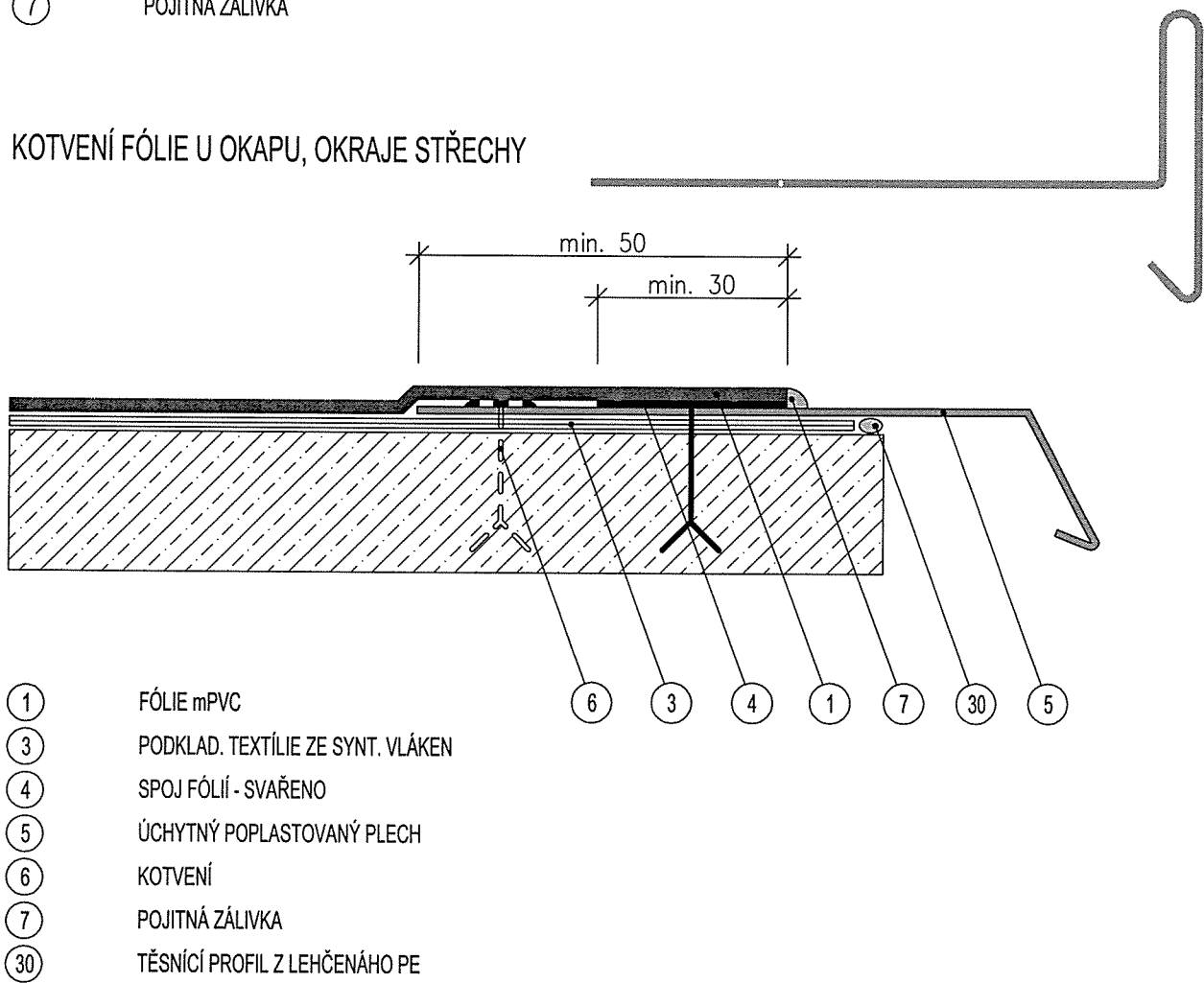
VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	FORMAT	5 x A4
Ing. Radislav Tér	Ing. Radislav Tér			DATUM	09. 2012
INVESTOR	ČR-Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, Praha 28			DOKUMENTACE	DPS
MÍSTO STAVBY	Náchod, KÚ Náchod p.p.č. 1628/1, 1628/4, 2454, 1628/2 a 484/8			MĚŘÍTKO	
AKCE	<b>ÚP ČR-Náchod-výměna oken a zateplení budovy Kladská 1092, Náchod</b>			ARCHIV. ČÍSLO	12-1039
VÝKRES	<b>VZOROVÉ DETAILY</b>			KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
				1	A.1-17



## SPOJ FÓLIE V PŘESAHU S KOTVENÍM K PODKLADU

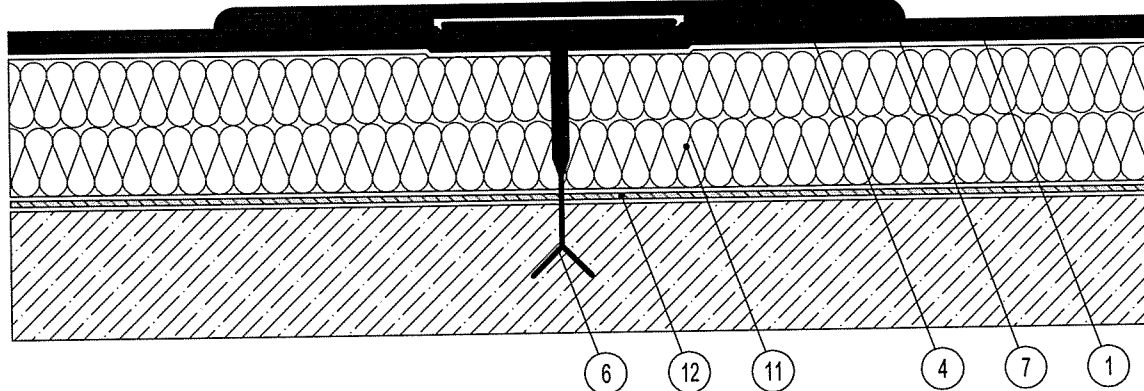


## KOTVENÍ FÓLIE U OKAPU, OKRAJE STŘECHY



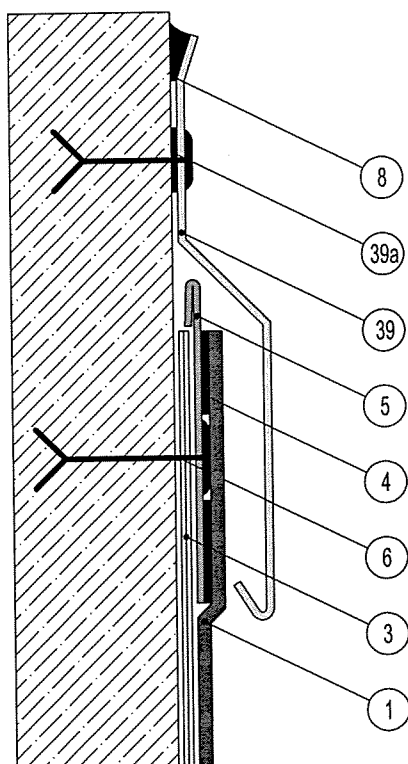
## BODOVÉ KOTVENÍ FÓLIE

min. 30                          min. 40                          min. 30



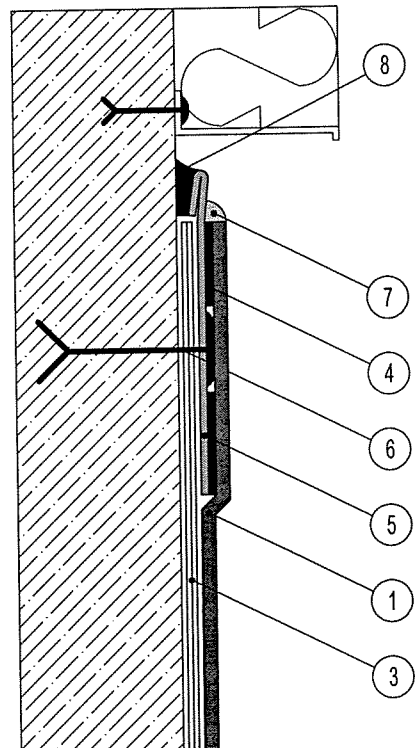
- |     |                                   |      |                               |
|-----|-----------------------------------|------|-------------------------------|
| (1) | FÓLIE mPVC                        | (7)  | POJITNÁ ZÁLIVKA               |
| (3) | PODKLAD. TEXTÍLIE ZE SYNT. VLÁKEN | (11) | TEPELNÁ IZOLACE               |
| (4) | SPOJ FÓLIÍ - SVAŘENO              | (12) | OPRAVENÁ PŮVODNÍ HYDROIZOLACE |
| (6) | KOTVENÍ                           |      |                               |

UKONČENÍ FÓLIE NA STĚNĚ S KRYCÍ LIŠTOU



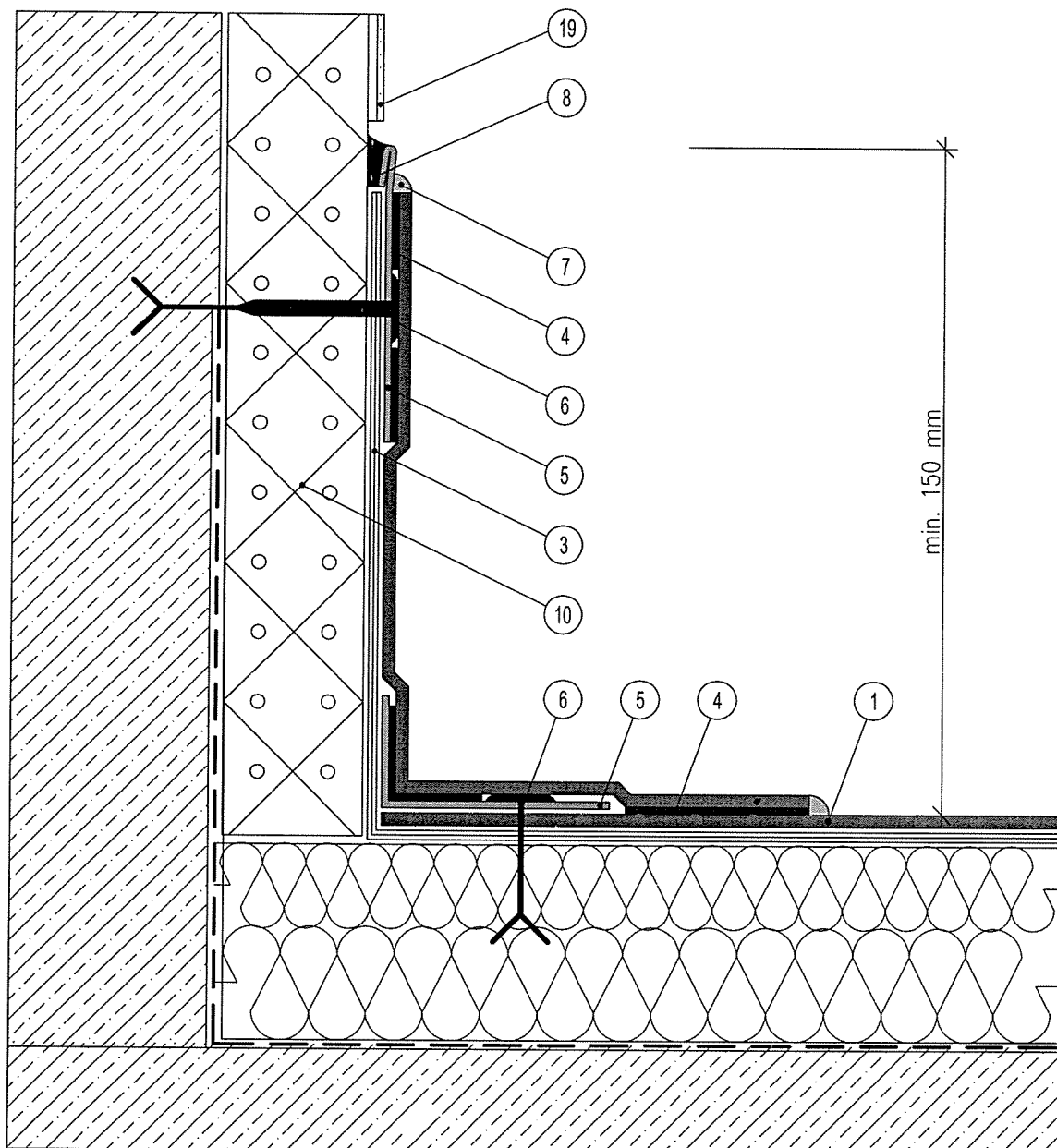
- |     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| (1) | FÓLIE mPVC                        |
| (3) | PODKLAD. TEXTÍLIE ZE SYNT. VLÁKEN |
| (4) | SPOJ FÓLIÍ - SVAŘENO              |
| (5) | ÚCHYTNY POPLASTOVANÝ PLECH        |
| (6) | KOTVENÍ                           |

UKONČENÍ FÓLIE POD ZATEPLENÍM



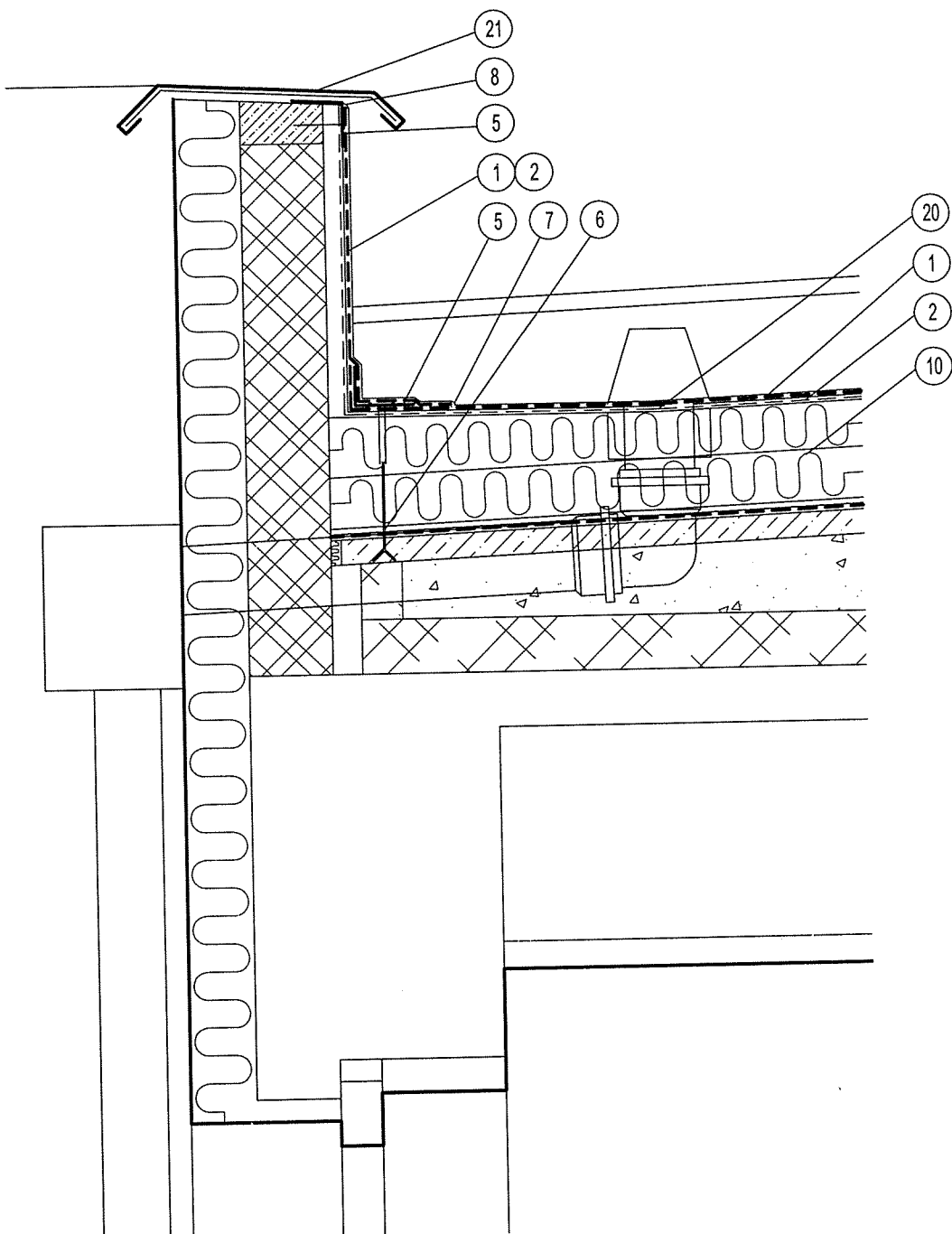
- |       |                 |
|-------|-----------------|
| (7)   | POJITNÁ ZÁLIVKA |
| (8)   | TMEL PU         |
| (39)  | KRYCÍ LIŠTA     |
| (39a) | PRUŽNÁ PODLOŽKA |

## UKONČENÍ FÓLIE NA STĚNĚ SE ZATEPLENÍM



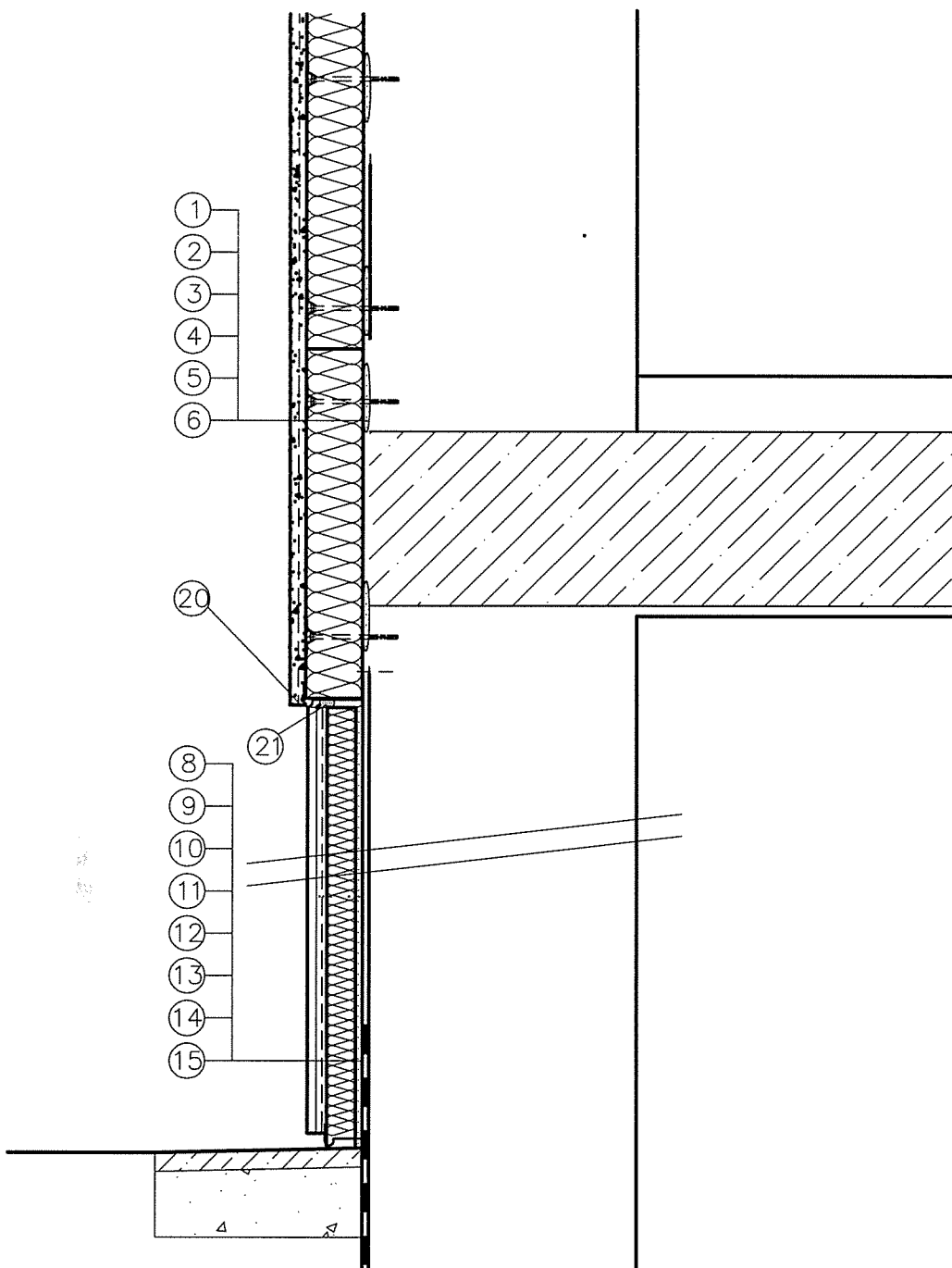
- (1) FÓLIE mPVC
- (3) PODKLAD. TEXTÍLIE ZE SYNT. VLÁKEN
- (4) SPOJ FÓLIÍ - SVAŘENO
- (5) ÚCHYTNAÝ POPLASTOVANÝ PLECH
- (6) KOTVENÍ
- (7) POJITNÁ ZÁLIVKA
- (8) TMEL PU
- (10) TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKA
- (19) STĚRKOVÁ OMÍTKA

## UKONČENÍ FÓLIE NA ATICE, STŘEŠNÍ VPUST



- (1) FÓLIE mPVC
- (3) PODKLAD. TEXTÍLIE ZE SYNT. VLÁKEN
- (4) SPOJ FÓLIÍ - SVAŘENO
- (5) ÚCHYTNÝ POPLASTOVANÝ PLECH
- (6) KOTVENÍ
- (7) POJITNÁ ZÁLIVKA
- (8) TMEL PU
- (10) TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKA
- (20) VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUST S LÍMCEM mPVC
- (21) OPLECHOVÁNÍ ATIKY

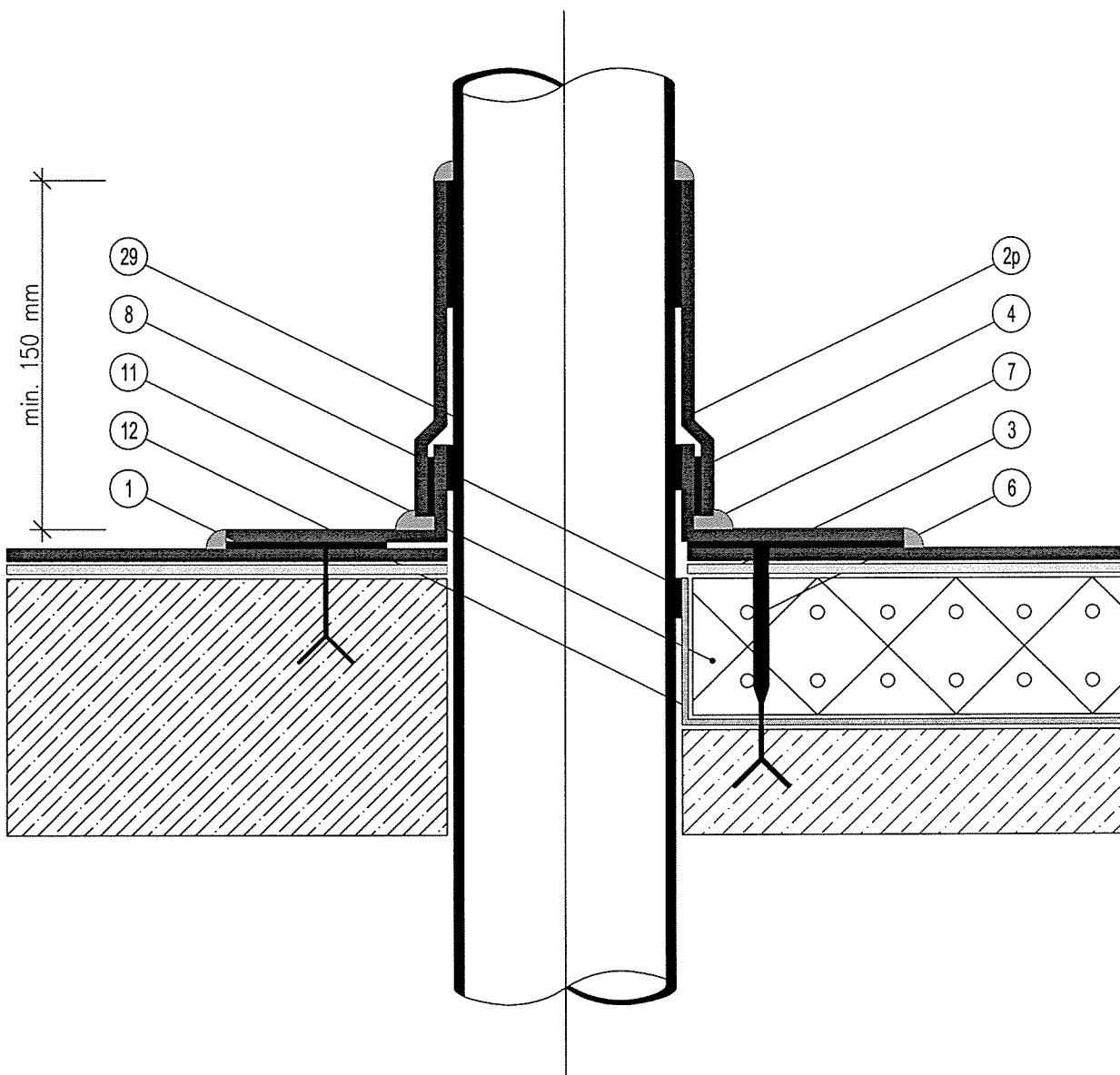
## ZATEPLENÍ SOKLU A NAPOJENÍ ZATEPLENÍ STĚN



- 1. Zdivo
- 2. omýtí, penetrace, fasádní lepidlo
- 3. izolant EPS-F
- 4. Hmoždinky
- 5. skelná síťovina
- 6. fasádní stérka
- 7. základní nátěr
- 8. probarvená omítka

- 8. Zdivo
- 9. omýtí, penetrace, fasádní lepidlo
- 10. izolant desky z minerálních vláken
- 11. Hmoždinky s kovovým trnem
- 12. skelná síťovina
- 13. fasádní stérka
- 14. flexibilní lepidlo, spárovací malta
- 15. keramické cihelné pásky
- 20. osazovací lišta
- 21. měkčená PUR pěna

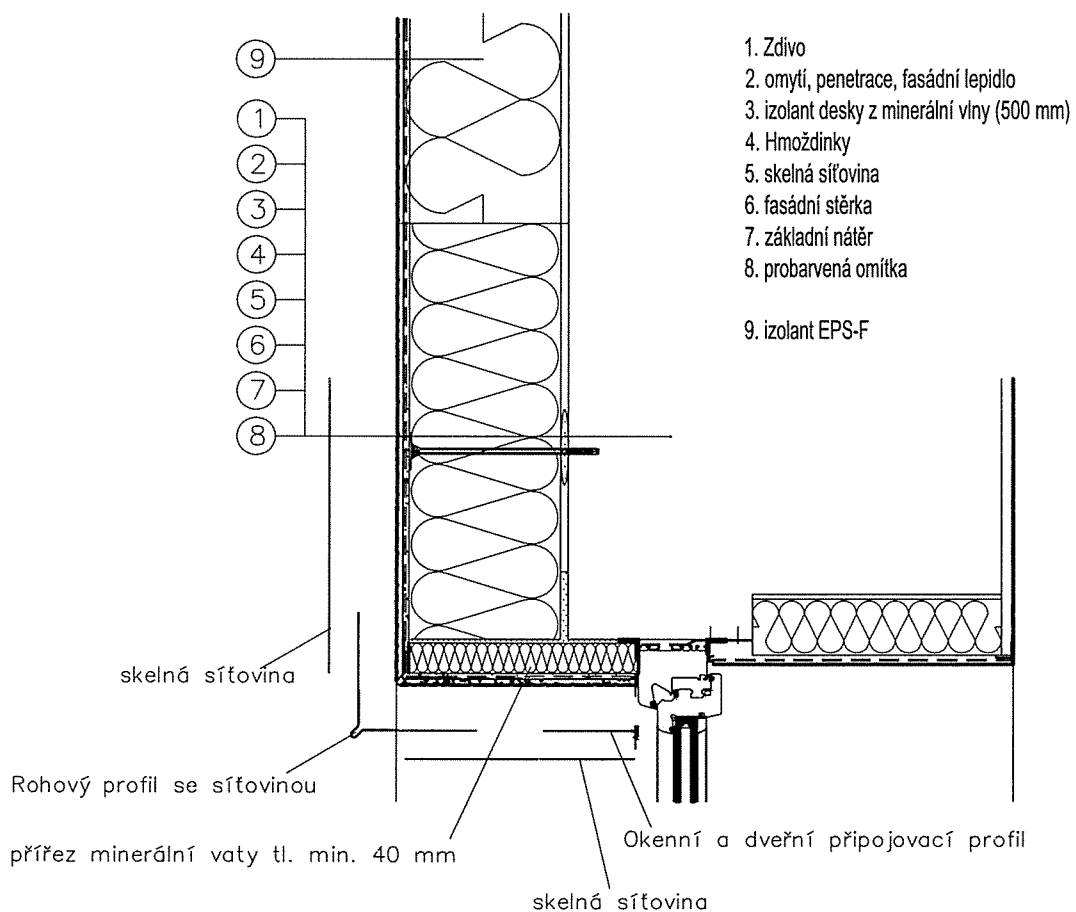
## PROSTUP PVC POTRUBÍ FÓLIÍ mPVC



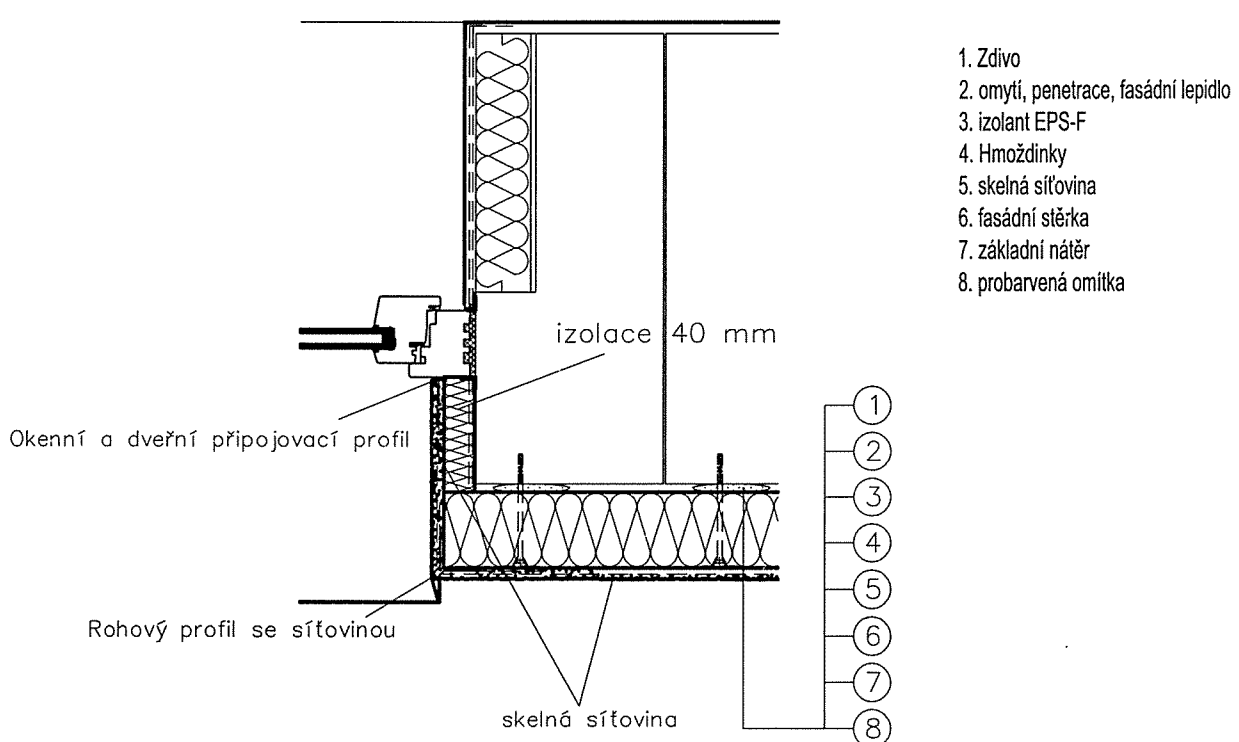
- (1) FÓLIE mPVC
- (3) PODKLAD. TEXTÍLIE ZE SYNT. VLÁKEN
- (4) SPOJ FÓLIÍ - SVAŘENO
- (6) KOTVENÍ

- (7) POJITNÁ ZÁLIVKA
- (8) TMEL PU
- (10) TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKA
- (12) OPRAVENÁ PŮVODNÍ HYDROIZOLACE
- (29) VĚTRACÍ POTRUBÍ Z PVC

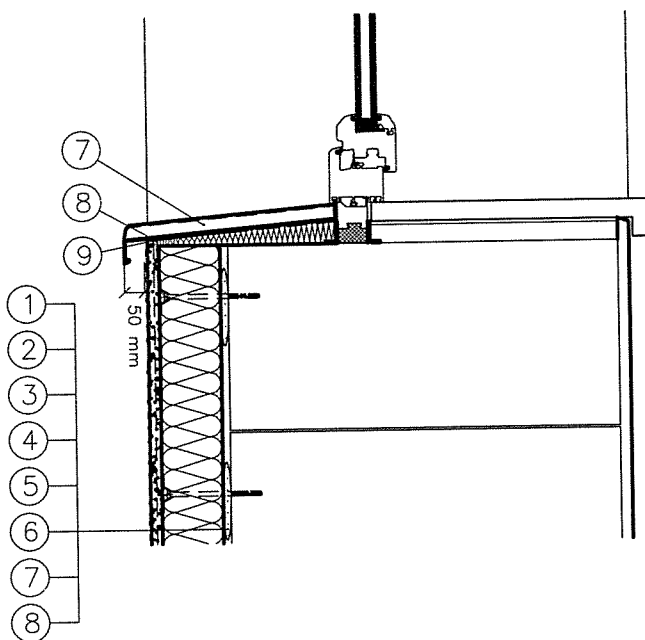
## NADPRAŽÍ DVEŘÍ A OKEN



## OSTĚNÍ OKEN

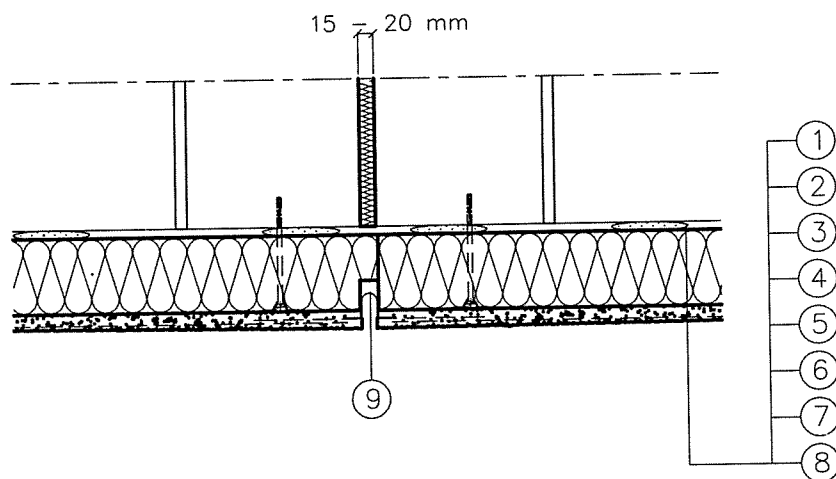


## NADPRAŽÍ DVEŘÍ A OKEN



1. Zdivo
2. omytí, penetrace, fasádní lepidlo
3. izolant desky z minerální vlny (500 mm)
4. Hmoždinky
5. skelná síťovina
6. fasádní stěrka
7. základní nátěr
8. probarvená omítka

## DILATACE



1. Zdivo
2. omytí, penetrace, fasádní lepidlo
3. izolant desky z minerální vlny (500 mm)
4. Hmoždinky
5. skelná síťovina
6. fasádní stěrka
7. základní nátěr
8. probarvená omítka
9. dilatační profil se síťovinou