
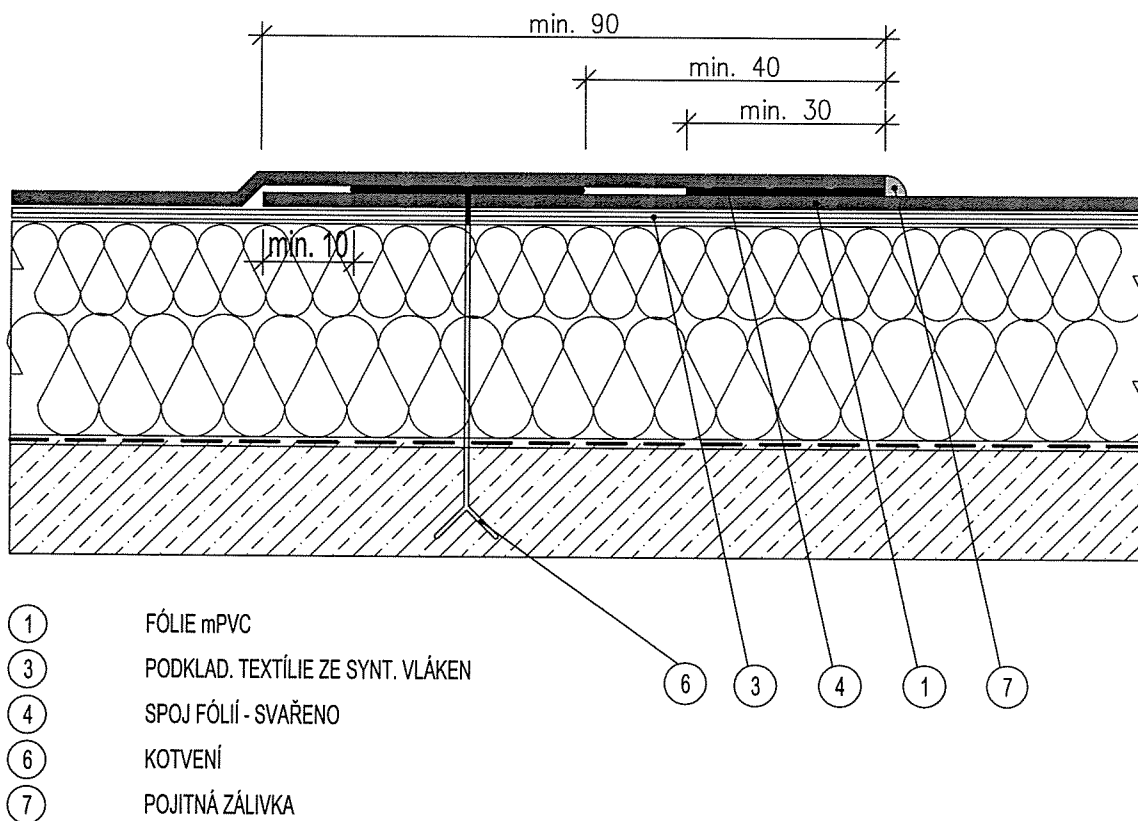


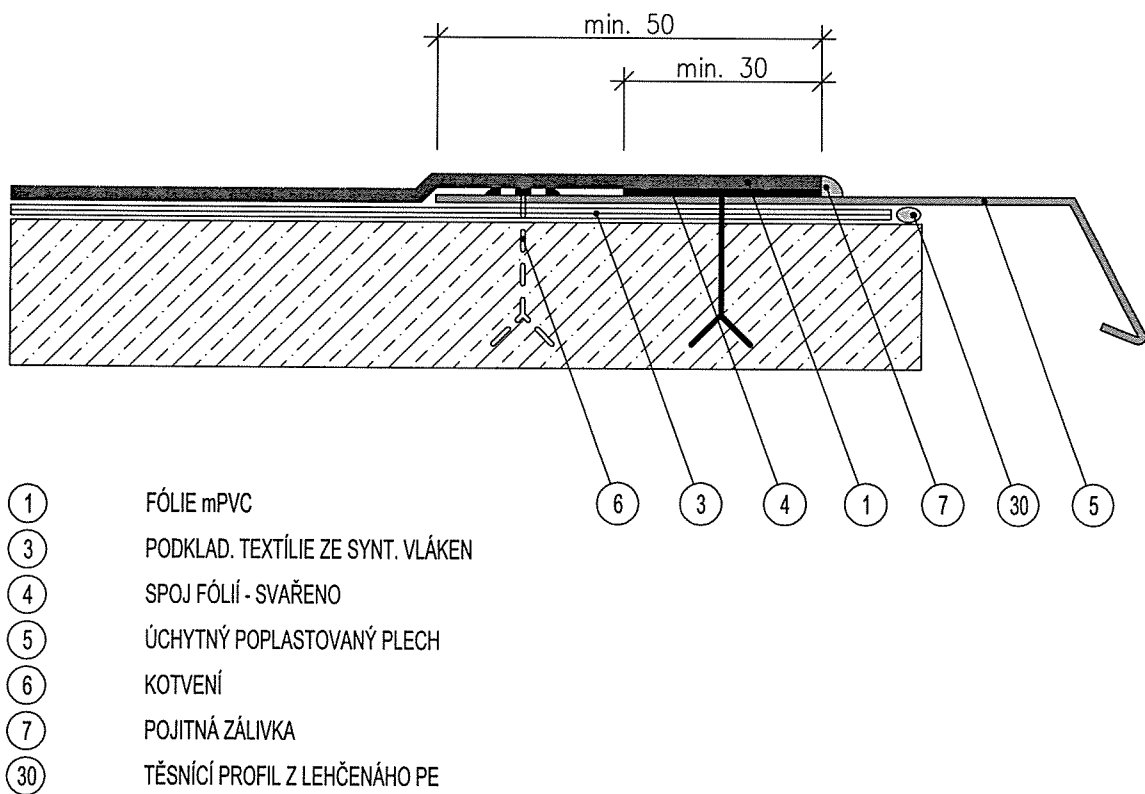
VACÍHO SYSTÉMU A

VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	YPRACOVAL	KRESLIL	 JOSTA s.r.o. Palachova 1742 547 01 Náchod telefon/fax 491 423 460 E.mail:josta.na@worldonline.cz	
Ing. Radislav Těr	Ing. Radislav Těr				
INVESTOR	ČR-Úřad práce ČR, Karlovo náměsí 1359/1, Praha 28				
MÍSTO STAVBY	Náchod, KÚ Náchod p.p.č. 1628/1, 1628/4, 2454, 1628/2 a 484/8				
AKCE				FORMÁT	5 x A4
ÚP ČR–Náchod–výměna oken a zateplení budovy Kladská 1092, Náchod				DATUM	09. 2012
				DOKUMENTACE	DPS
				MĚŘITKO	
				ARCHIV. ČÍSLO	12–1039
VÝKRES				KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
VZOROVÉ DETAILS				1	A.1-17

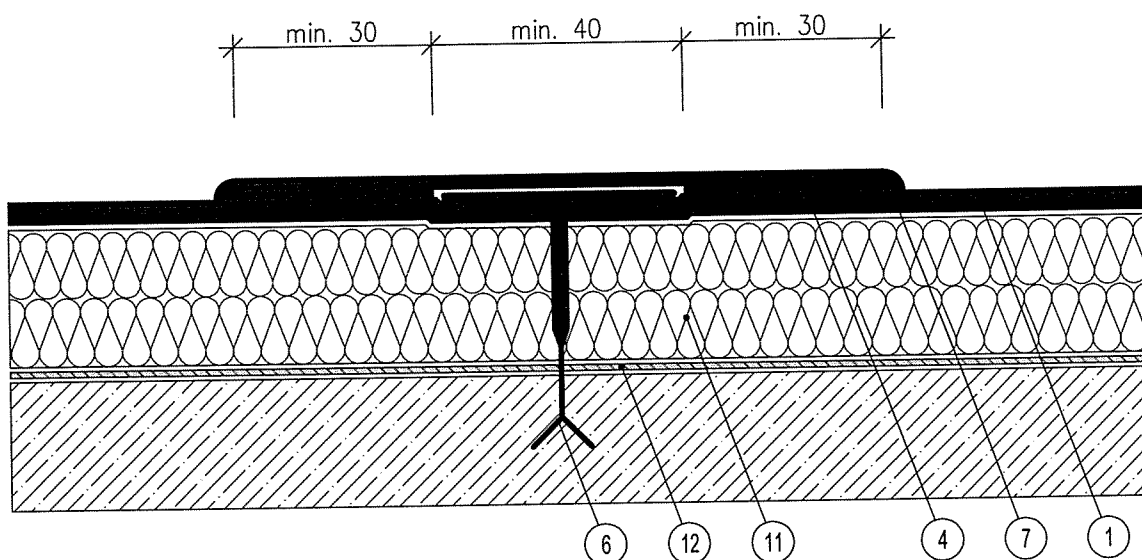
SPOJ FÓLIE V PŘESAHU S KOTVENÍM K PODKLADU



KOTVENÍ FÓLIE U OKAPU, OKRAJE STŘECHY

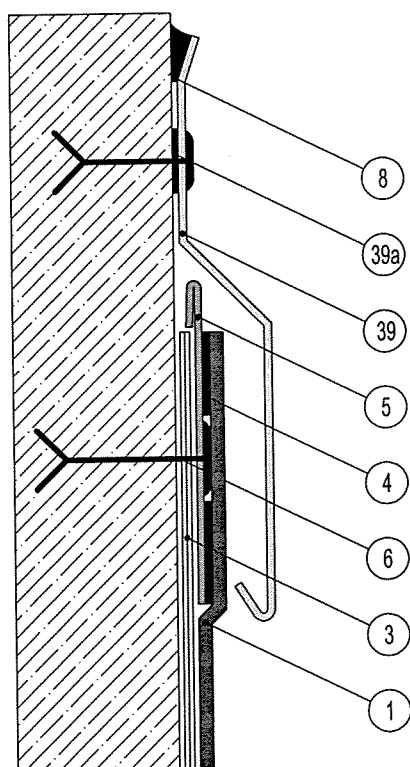


BODOVÉ KOTVENÍ FÓLIE



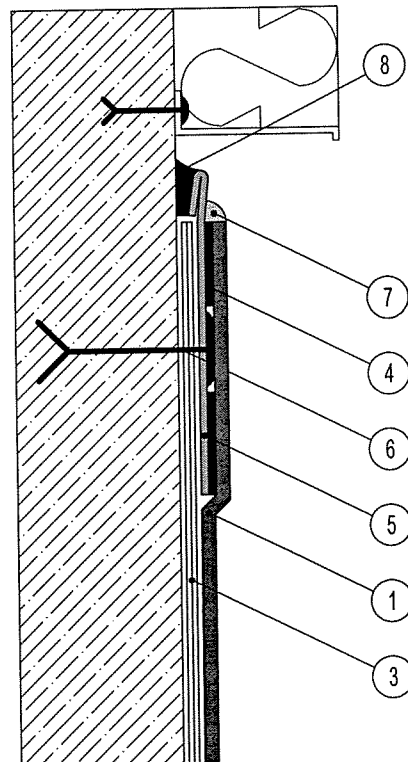
- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| ① | FÓLIE mPVC | ⑦ | POJITNÁ ZÁLIVKA |
| ③ | PODKLAD. TEXTÍLIE ZE SYNT. VLÁKEN | ⑪ | TEPELNÁ IZOLACE |
| ④ | SPOJ FÓLÍÍ - SVAŘENO | ⑫ | OPRAVENÁ PŮVODNÍ HYDROIZOLACE |
| ⑥ | KOTVENÍ | | |

UKONČENÍ FÓLIE NA STĚNĚ S KRYCÍ LIŠTOU



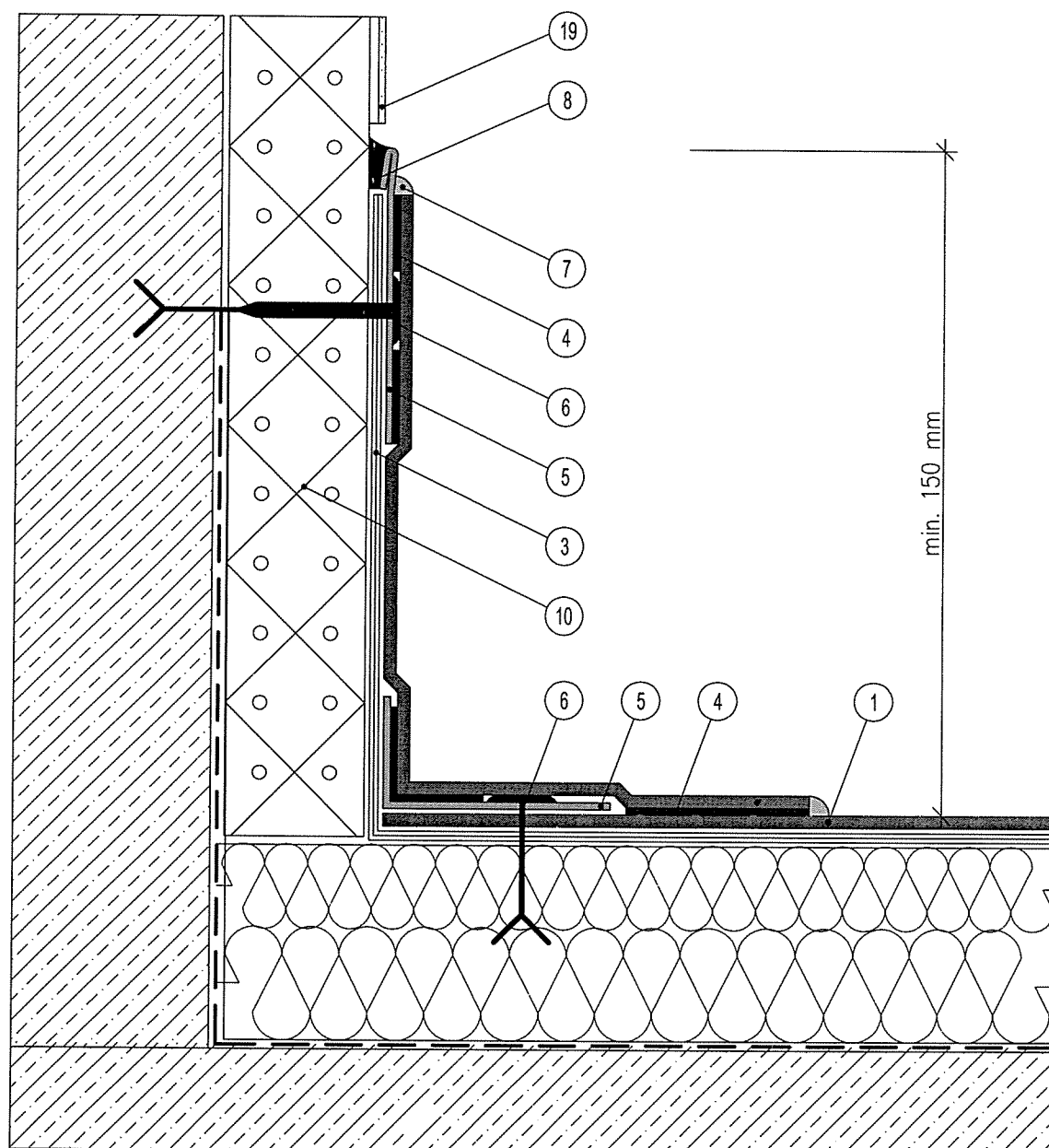
- | | |
|---|-----------------------------------|
| ① | FÓLIE mPVC |
| ③ | PODKLAD. TEXTÍLIE ZE SYNT. VLÁKEN |
| ④ | SPOJ FÓLÍÍ - SVAŘENO |
| ⑤ | ÚCHYTNÝ POPLASTOVANÝ PLECH |
| ⑥ | KOTVENÍ |

UKONČENÍ FÓLIE POD ZATEPLENÍM



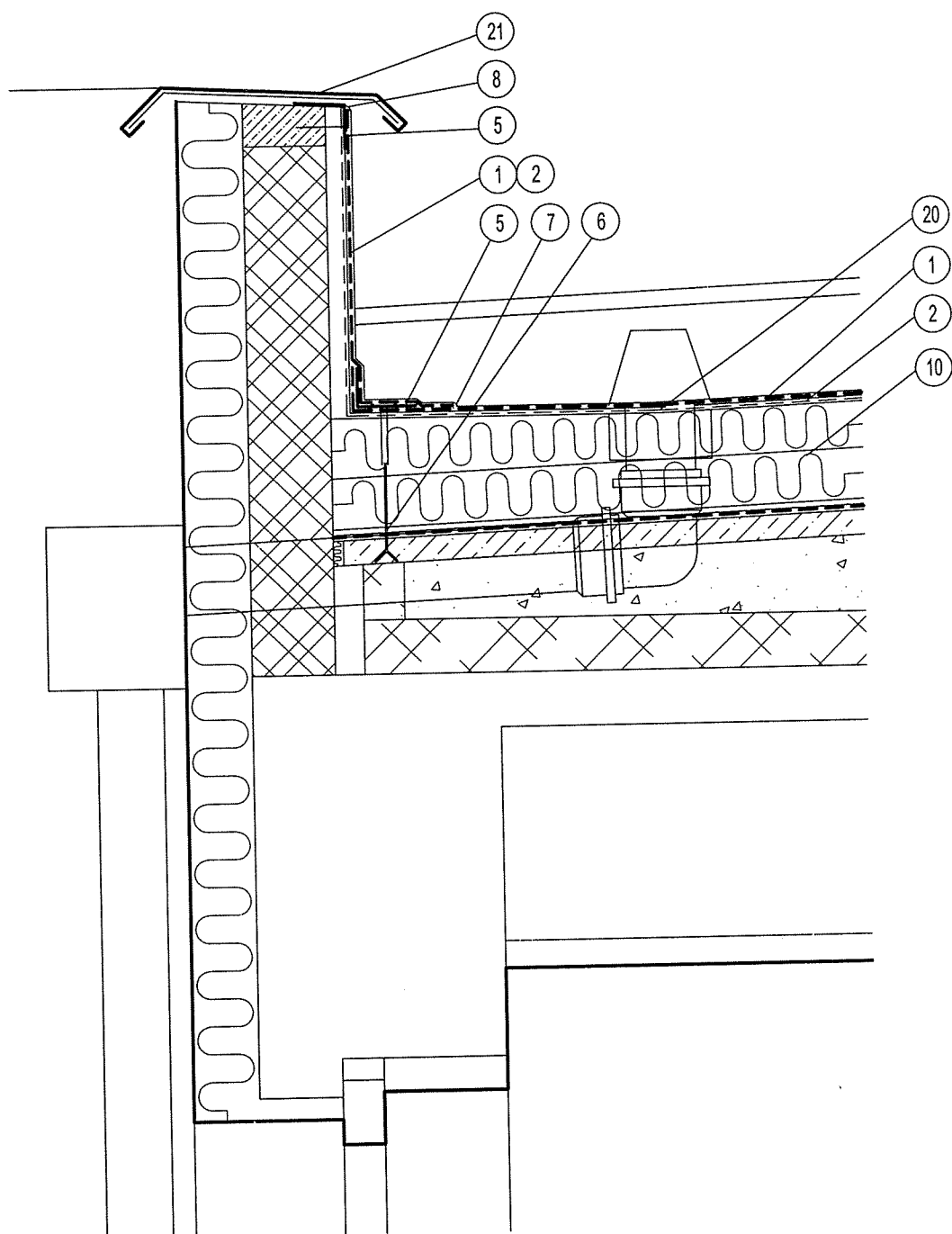
- | | |
|-----|-----------------|
| ⑦ | POJITNÁ ZÁLIVKA |
| ⑧ | TMEL PU |
| ③⑨ | KRYCÍ LIŠTA |
| ③⑨a | PRUŽNÁ PODLOŽKA |

UKONČENÍ FÓLIE NA STĚNĚ SE ZATEPLENÍM



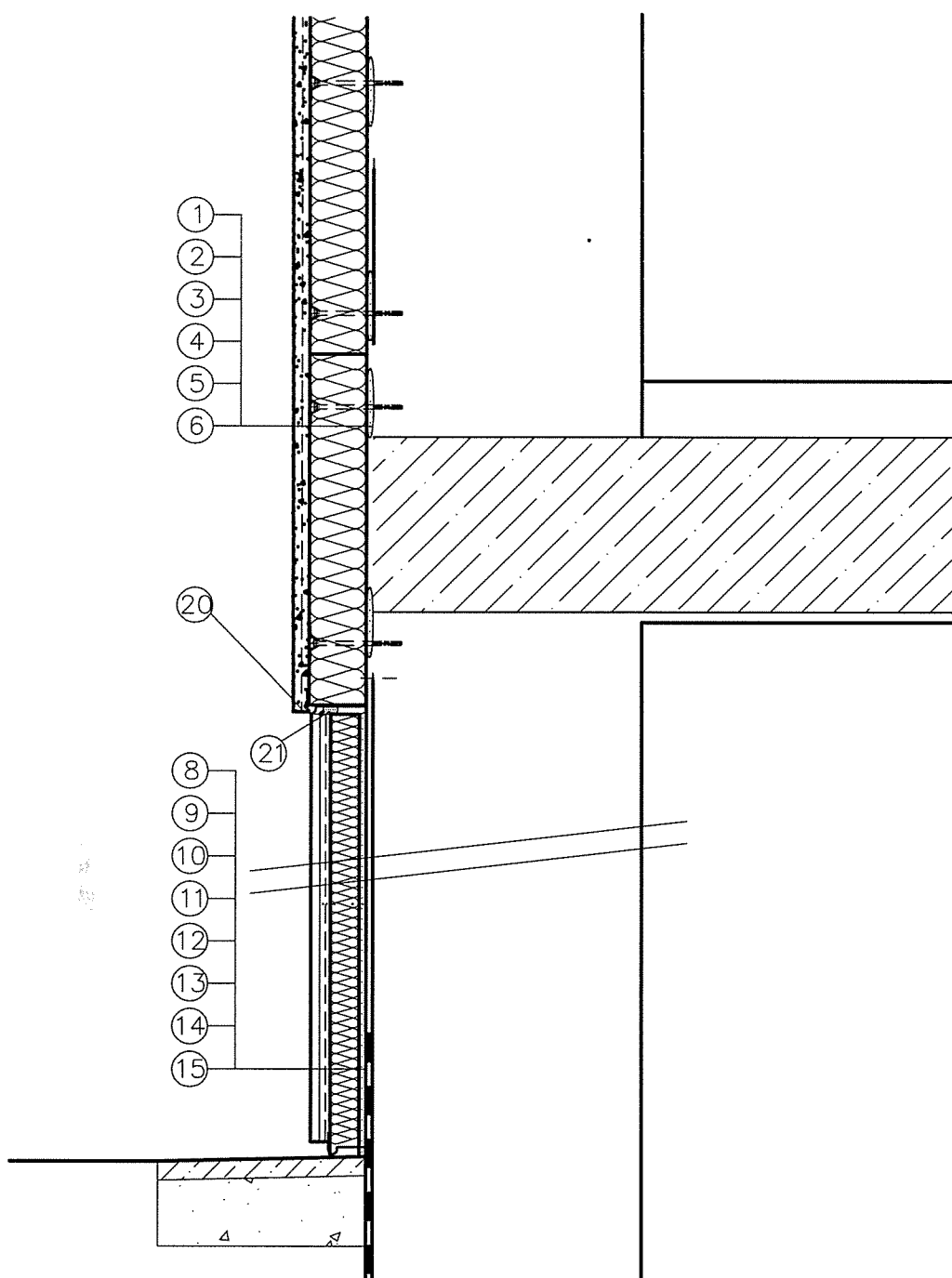
- ① FÓLIE mPVC
- ③ PODKLAD. TEXTÍLIE ZE SYNT. VLÁKEN
- ④ SPOJ FÓLIÍ - SVAŘENO
- ⑤ ÚCHYTNÝ POPLASTOVANÝ PLECH
- ⑥ KOTVENÍ
- ⑦ POJITNÁ ZÁLIVKA
- ⑧ TMEL PU
- ⑩ TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKA
- ⑲ STĚRKOVÁ OMÍTKA

UKONČENÍ FÓLIE NA ATICE, STŘEŠNÍ VPUŠŤ



- | | |
|----|---------------------------------------|
| 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 |
| ②① | VYHRÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ S LÍMCEM mPVC |
| ②① | OPLECHOVÁNÍ ATIKY |

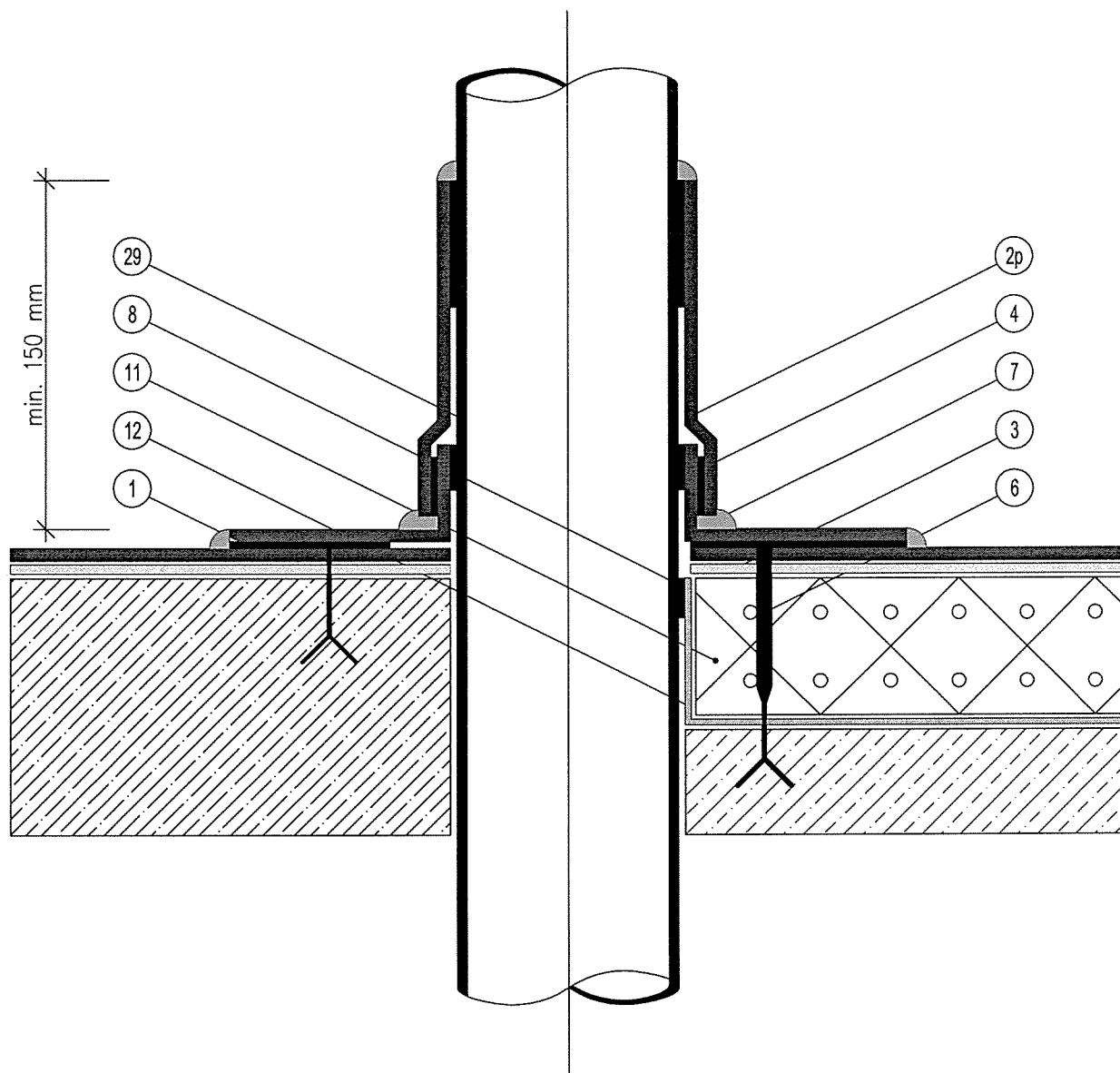
ZATEPLENÍ SOKLU A NAPOJENÍ ZATEPLENÍ STĚN



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

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

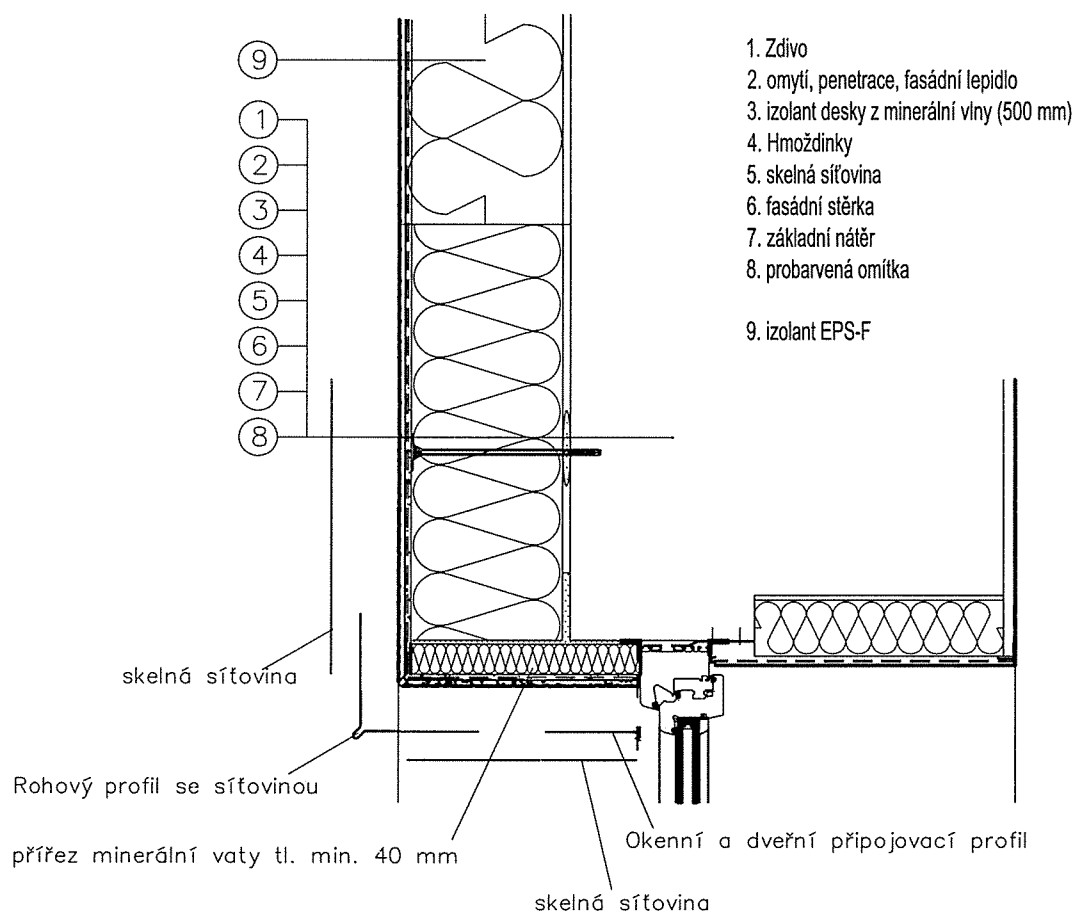
PROSTUP PVC POTRUBÍ FÓLÍÍ mPVC



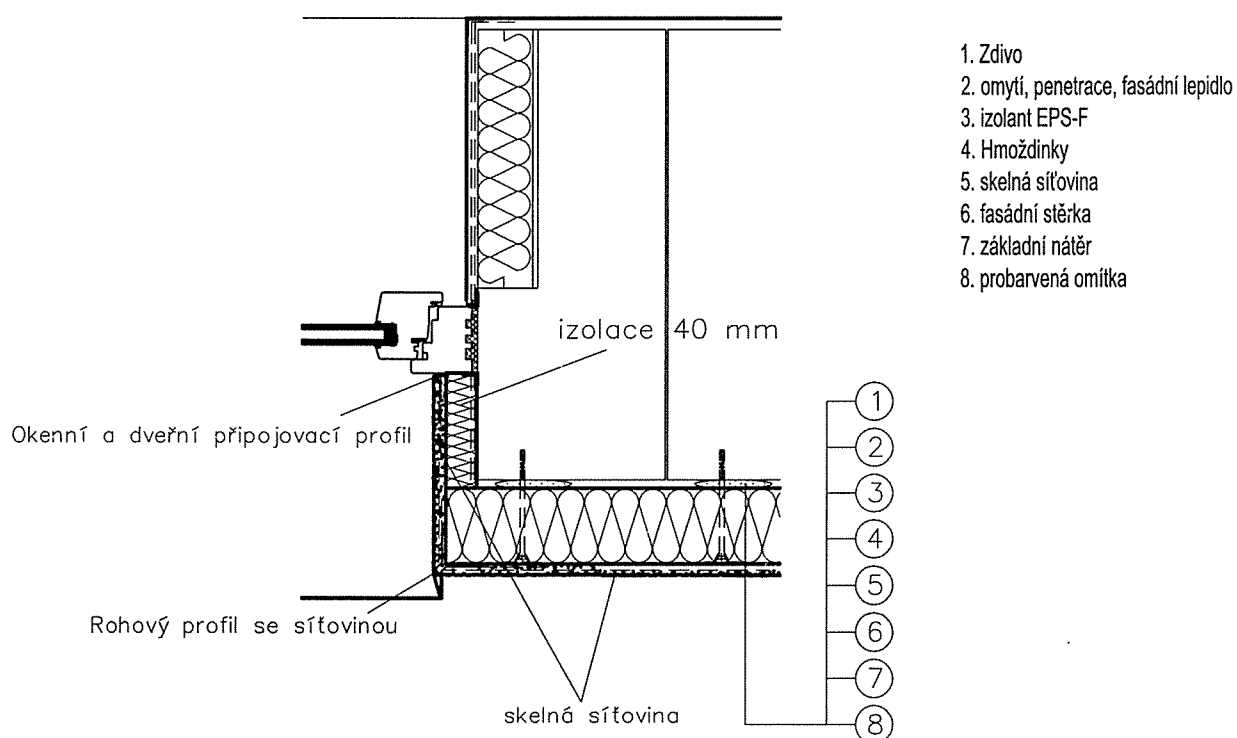
- ① FÓLIE mPVC
- ③ PODKLAD. TEXTÍLIE ZE SYNT. VLÁKEN
- ④ SPOJ FÓLÍÍ - SVAŘENO
- ⑥ KOTVENÍ

- ⑦ POJITNÁ ZÁLIVKA
- ⑧ TMEL PU
- ⑩ TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKA
- ⑫ OPRAVENÁ PŮVODNÍ HYDROIZOLACE
- ② VĚTRACÍ POTRUBÍ Z PVC

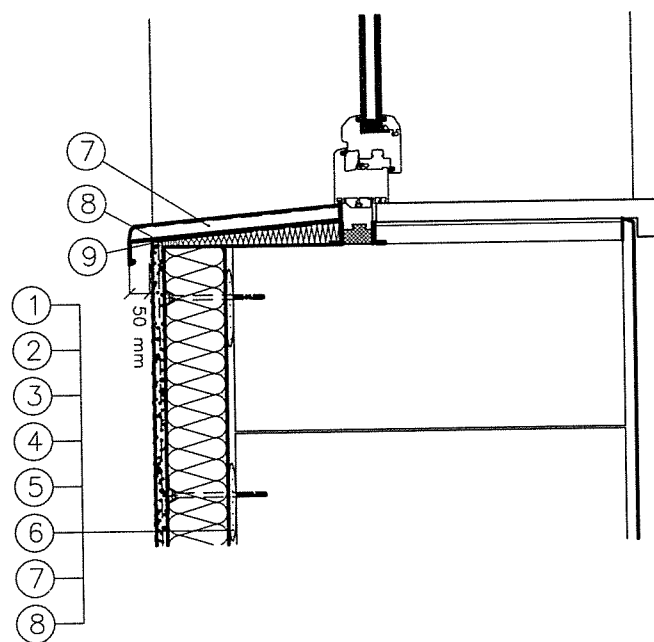
NADPRAŽÍ DVEŘÍ A OKEN



OSTĚNÍ OKEN

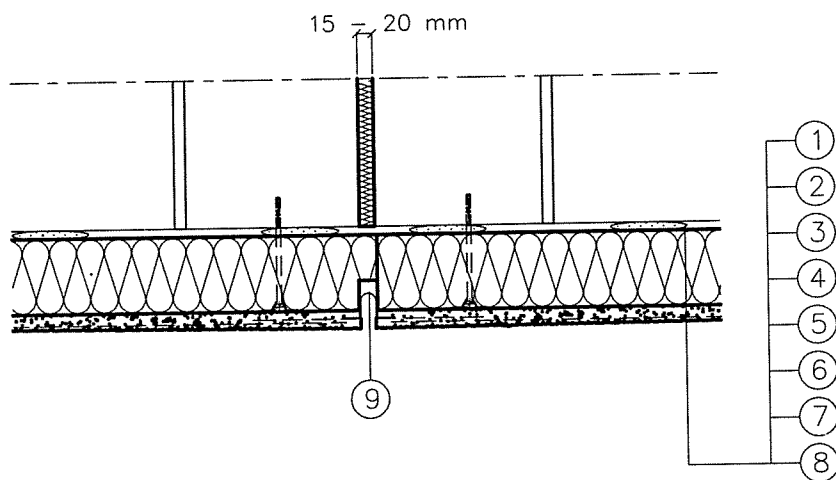


NADPRAŽÍ DVEŘÍ A OKEN



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