
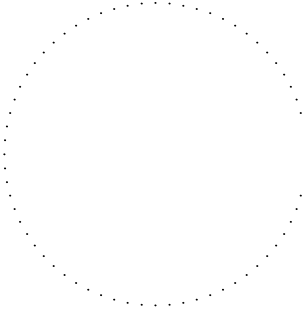
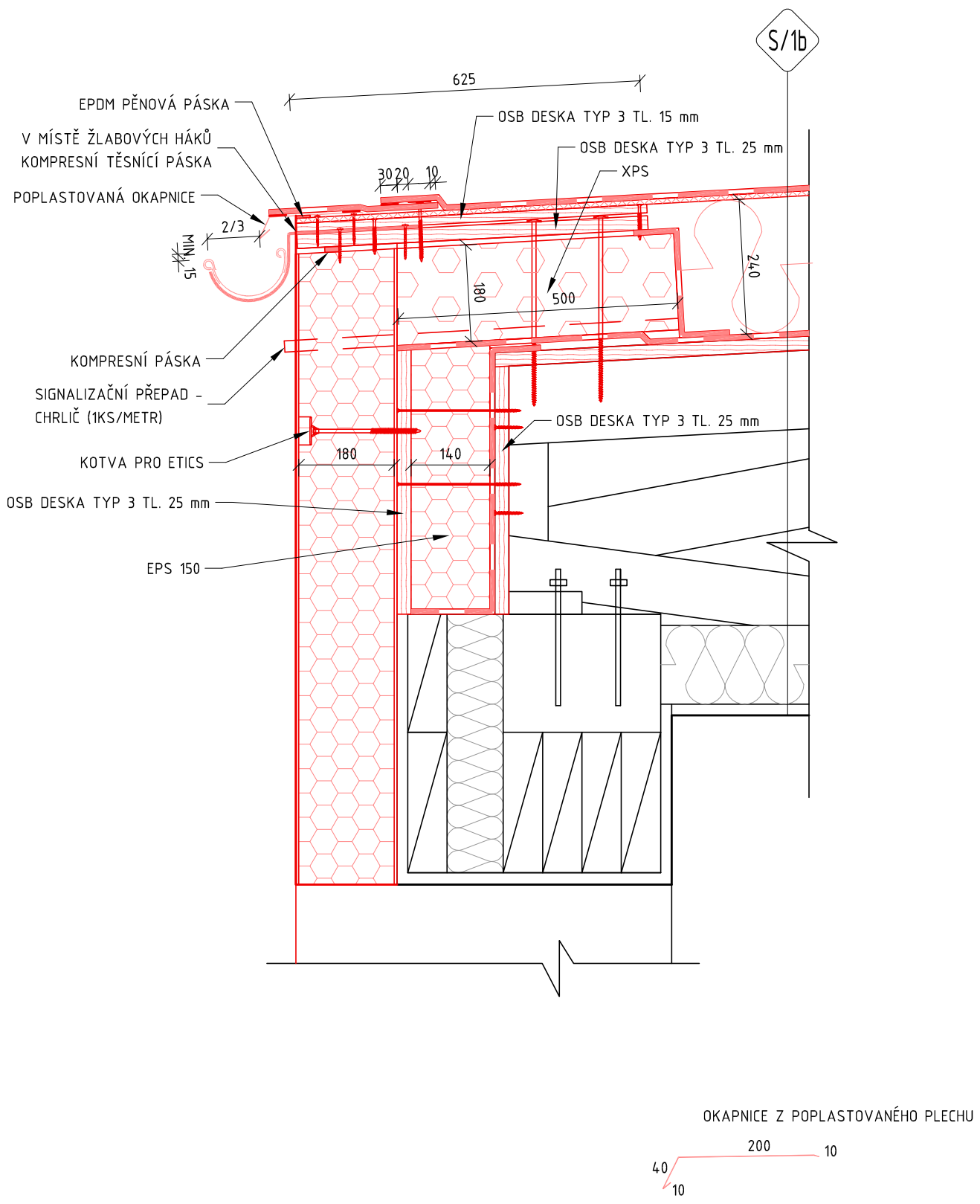
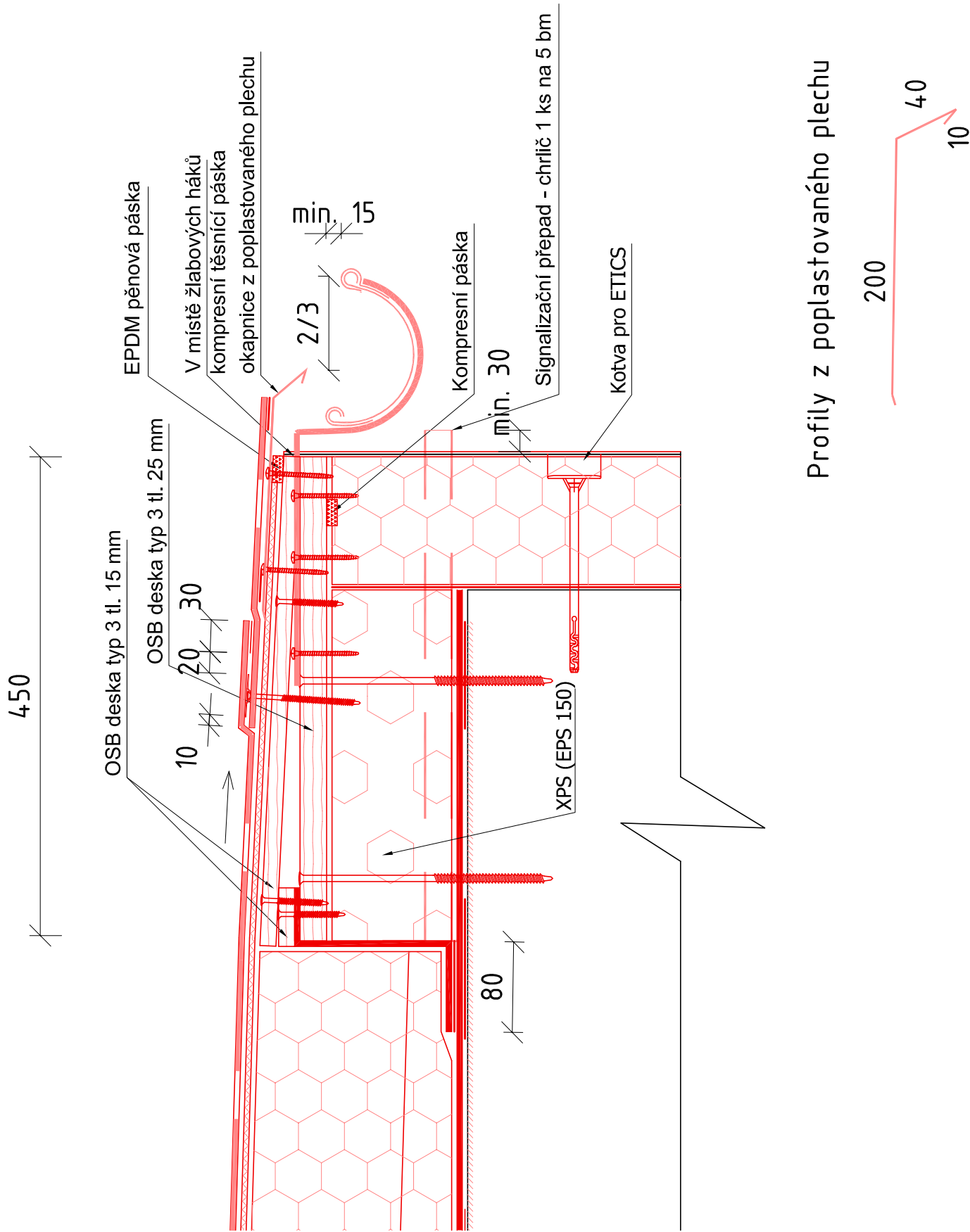


Generální projektant: <div> SMART PROJEKT CZ s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz</div>		Projektant části:		
Architekt:	Ing. arch. David Zaplatil	Vypracoval:		Ing. Alžběta Klimszová
HIP:	Ing. Michal Kolář	Kreslil:		Ing. Alžběta Klimszová
Kontroloval:	Ing. Michal Kolář	Zodp. projektant:		Ing. Michal Kolář
Stavebník:	ISŠ Hodonín, příspěvková organizace, Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín			
Místo stavby:	P. Jilemnického 2854/2, 695 01 Hodonín		Ozn. projektu:	1603
Název:	ZATEPLENÍ BUDOVY A VÝMĚNA OKEN, ODLOUČENÉ PRACOVIŠTĚ JILEMNICKÉHO 2 – PŘÍPRAVA		Datum:	09/2017
Objekt:	SO 01 HLAVNÍ OBJEKT		Formát:	13 x A4
Část:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň:	DSP+DPS
KNIHA DETAILŮ Název dokumentu:			Měřítko:	1:100
			501	00
			Číslo přílohy	Revize

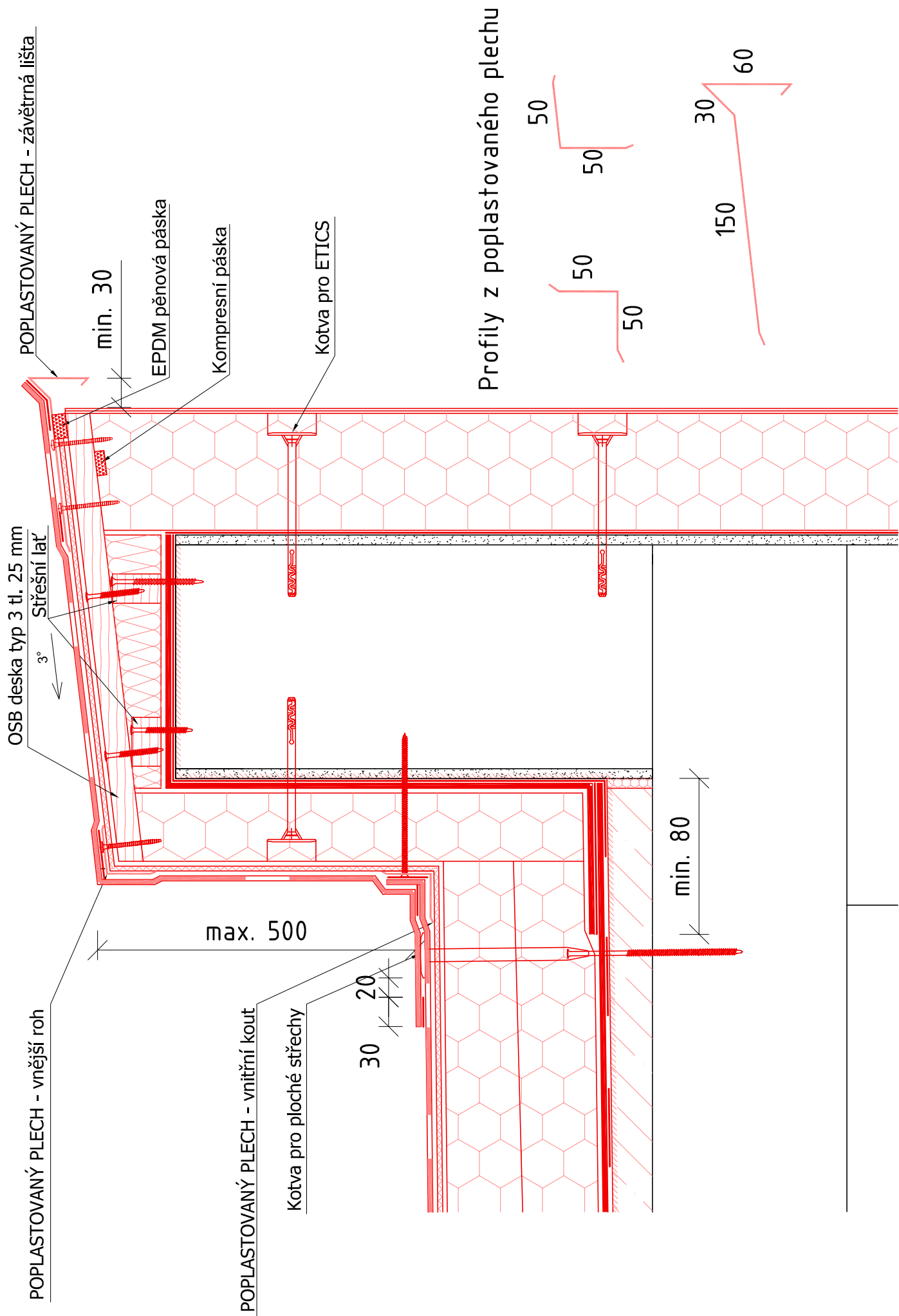
DETAIL Č. 1 - SKLADBA S/1b - UKONČENÍ U OKAPU / M 1:10



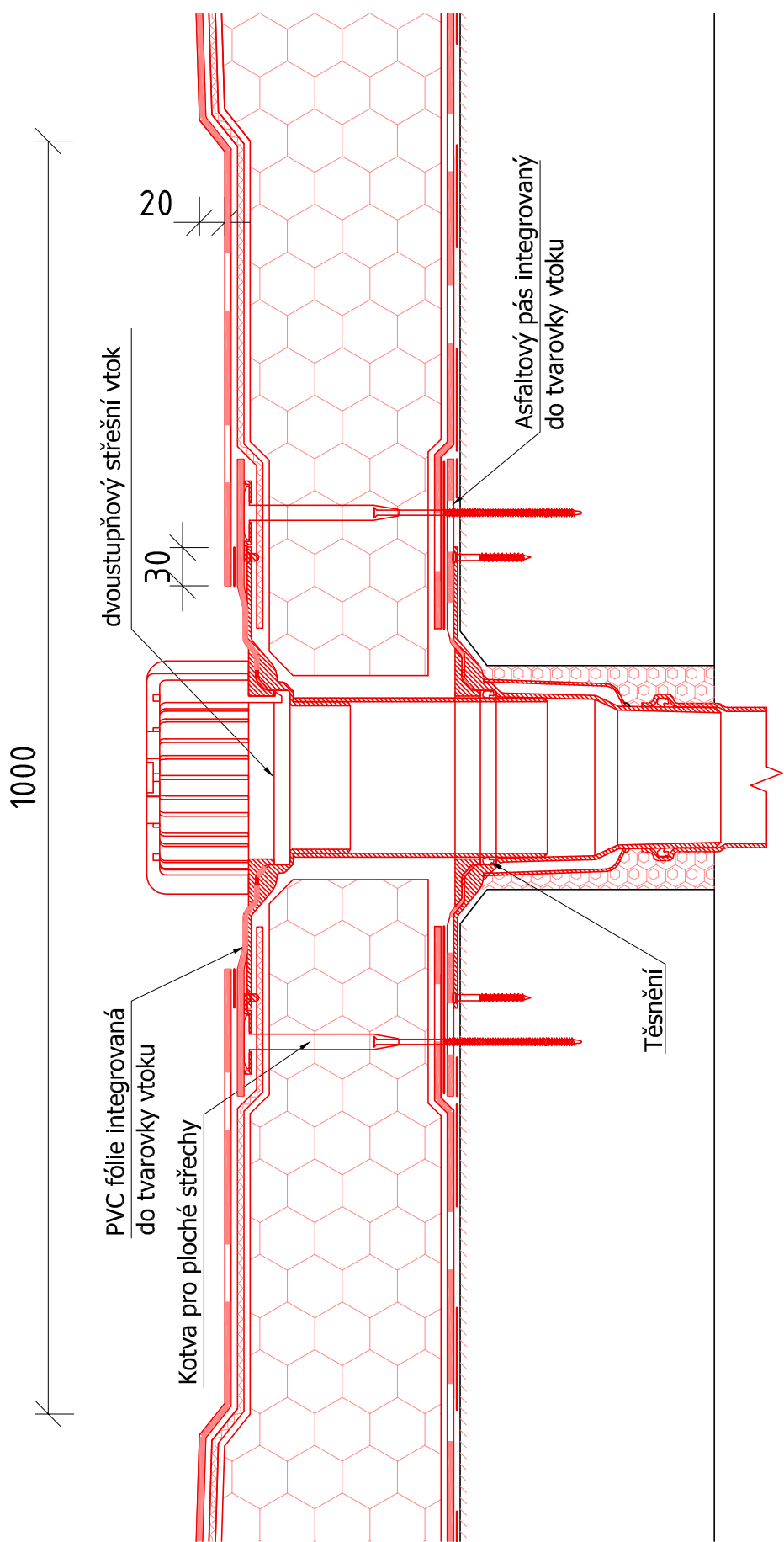
DETAIL Č. 2 - SKLADBA S/6b - UKONČENÍ U OKAPU / M 1:5



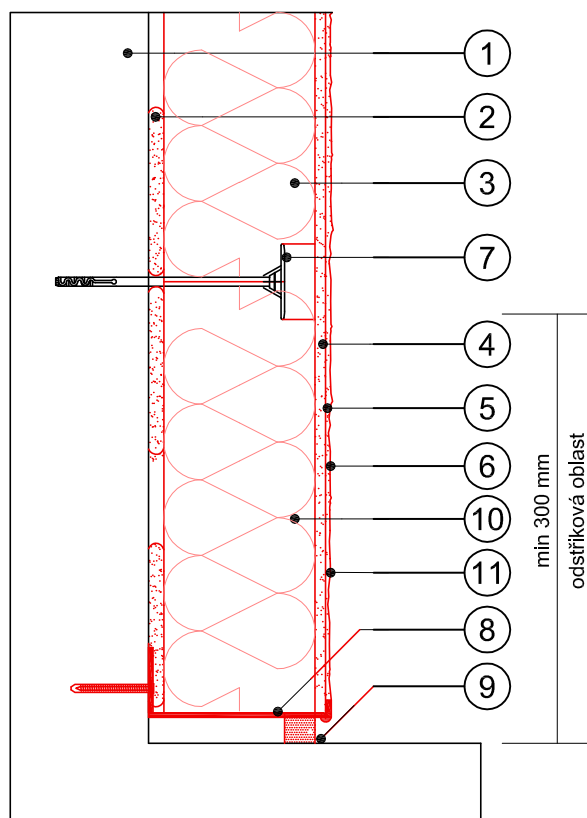
DETAIL Č. 3 - SKLADBA S/3b, S/4b, S/5b - UKONČENÍ U ATIKY / M 1:5



DETAIL Č. 4 - SKLADBA S/3b, S/5b - ŘEŠENÍ U VTOKU / M 1:5

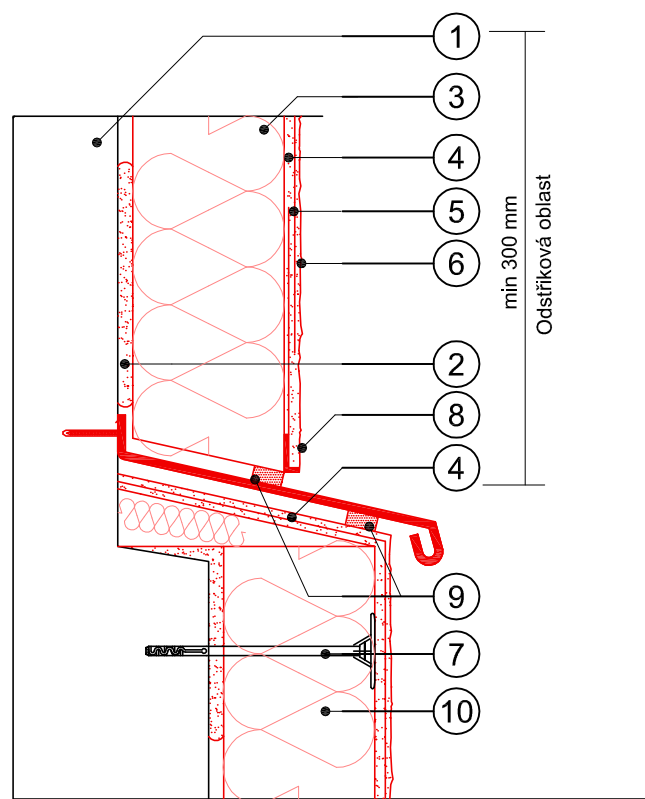


DETAIL Č. 5 - NAPOJENÍ NA EXISTUJÍCÍ POVRCH TERÉNU / M 1:5



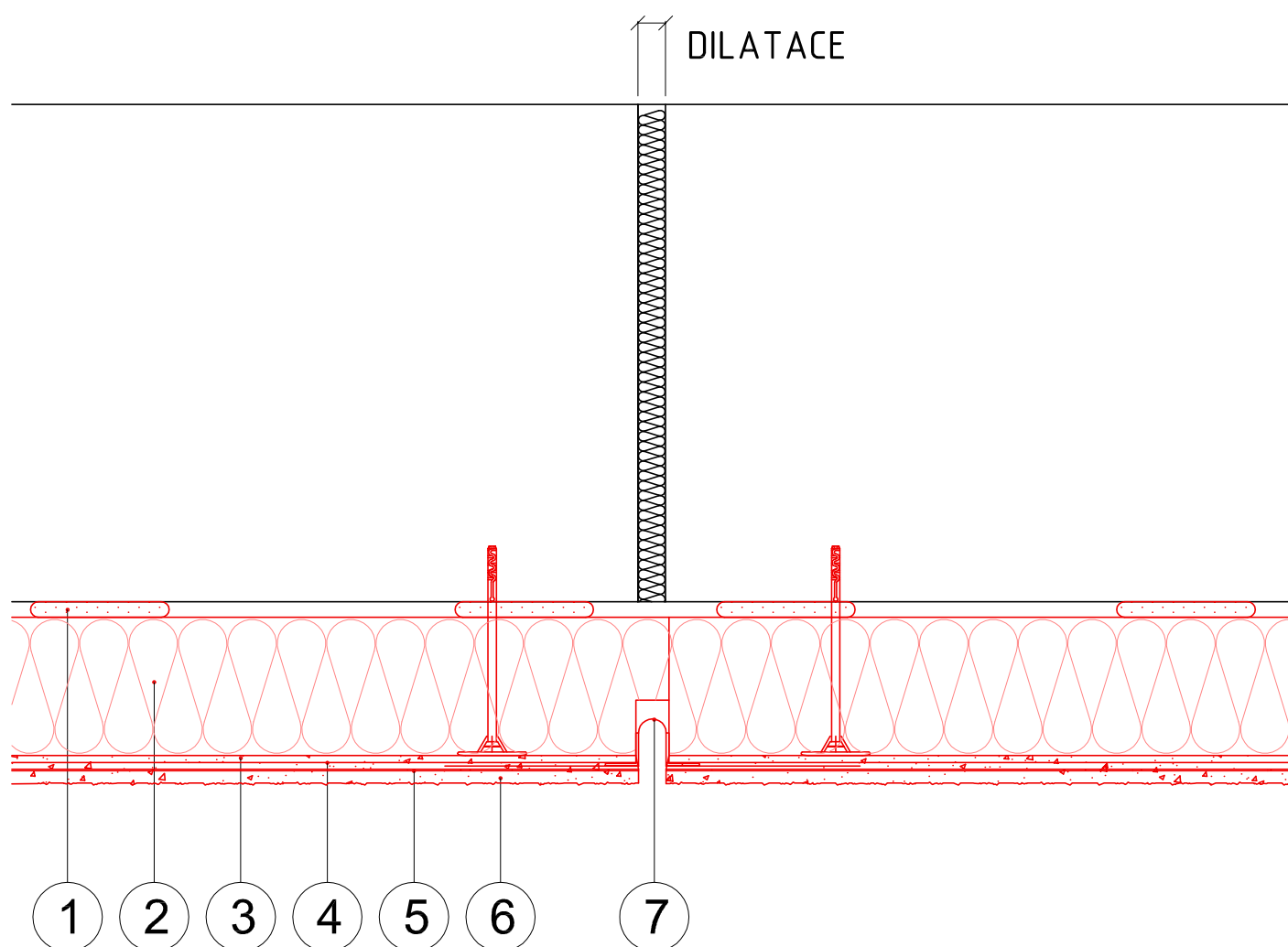
1. STÁVAJÍCÍ ZDIVO
2. LEPÍCÍ HMOTA
3. TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS
4. STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽÍ
5. PENETRAČNÍ NÁTĚR
6. OMÍTKA
7. SYSTÉMOVÉ HMOŽDINKY
8. ZAKLÁDACÍ LIŠTA
9. TĚSNÍCÍ PÁSKA
10. IZOLAČNÍ DESKA XPS
11. HYDROFOBNÍ NÁTĚR

DETAIL Č. 6 - OPLECHOVÁNÍ RŮZNÝCH VERTIKALNÍCH ROVIN / M 1:5



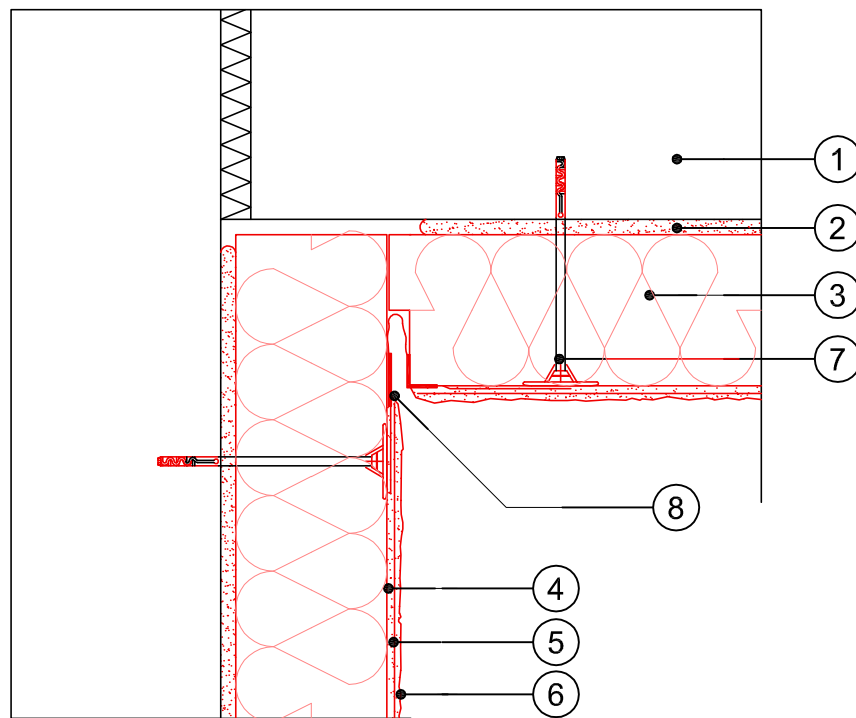
1. STÁVAJÍCÍ ZDIVO
2. LEPÍCÍ HMOTA
3. TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS
4. STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽÍ
5. PENETRAČNÍ NÁTĚR
6. OMÍTKA
7. SYSTÉMOVÉ HMOŽDINKY
8. UKONČOVACÍ PROFIL
9. TĚSNÍCÍ PÁSKA
10. IZOLAČNÍ DESKA XPS

DETAIL Č. 7A - DETAIL DILATACE V PLOŠE/ M 1:5



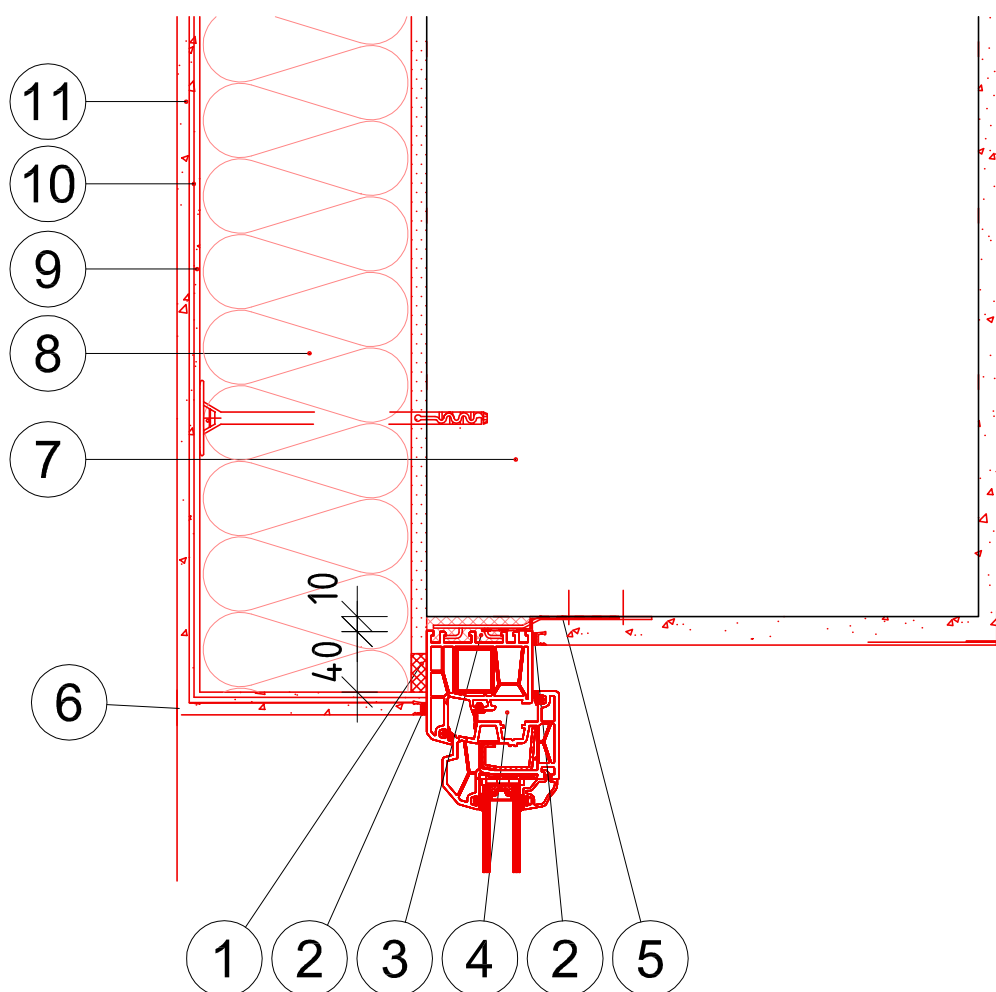
1. LEPÍČÍ HMOTA
2. TEPELNĚ ZOLAČNÍ DESKY
3. STĚRKOVÁ HMOTA
4. VÝZTUŽNÁ TKANINA
5. PENETRAČNÍ NÁTĚR
6. SILIKONOVÁ OMÍTKA
7. SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL E

DETAIL Č. 7B - DETAIL DILATACE V KOUTU/ M 1:5



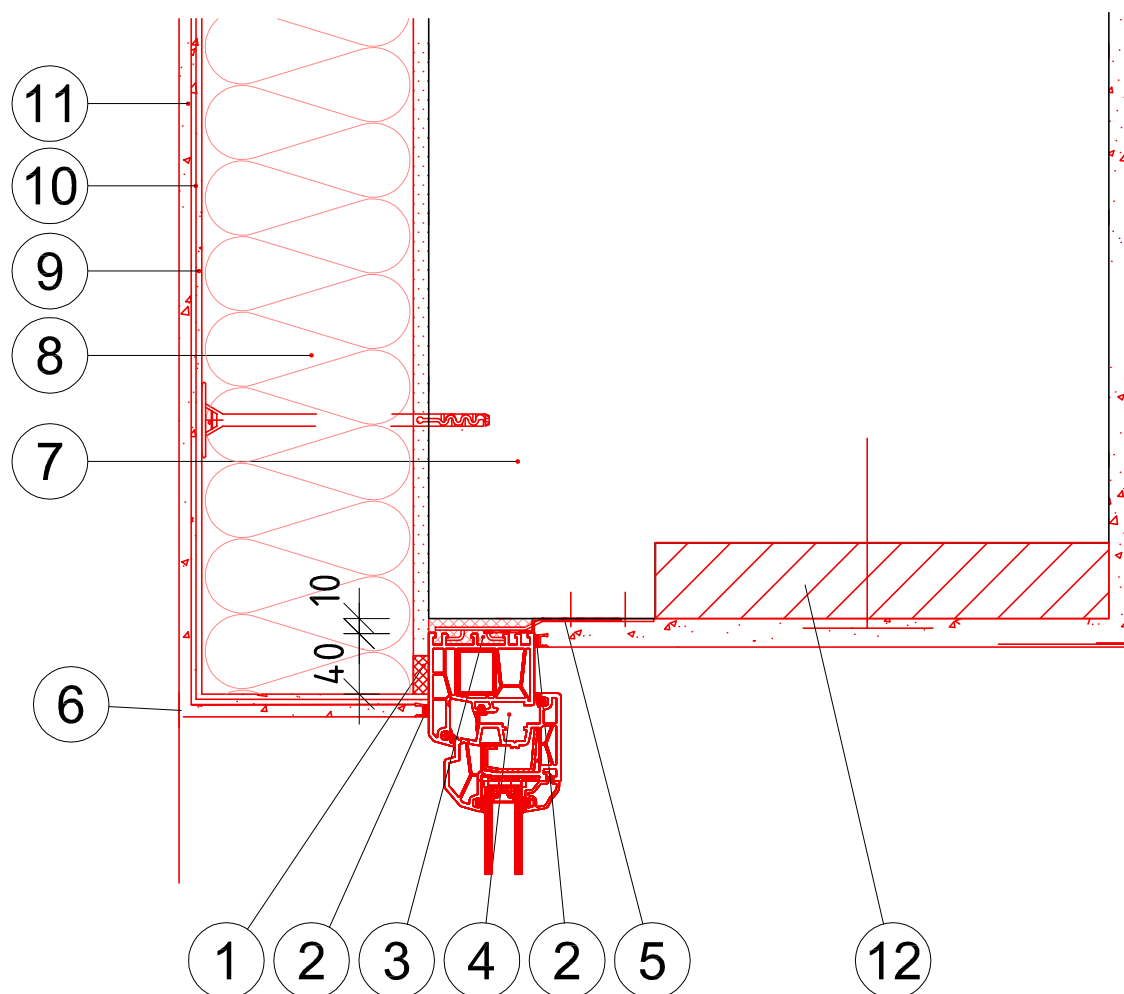
1. STÁVAJÍCÍ ZDIVO
2. LEPÍCÍ HMOTA
3. TEPELNĚ ZOLAČNÍ DESKY
4. STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽÍ
5. PENETRAČNÍ NÁTĚR
6. SILIKONOVÁ OMÍTKA
5. SYSTÉMOVÉ HMOŽDINKY
7. SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL

DETAIL Č. 8A - DETAIL NADPRAŽÍ / M 1:5



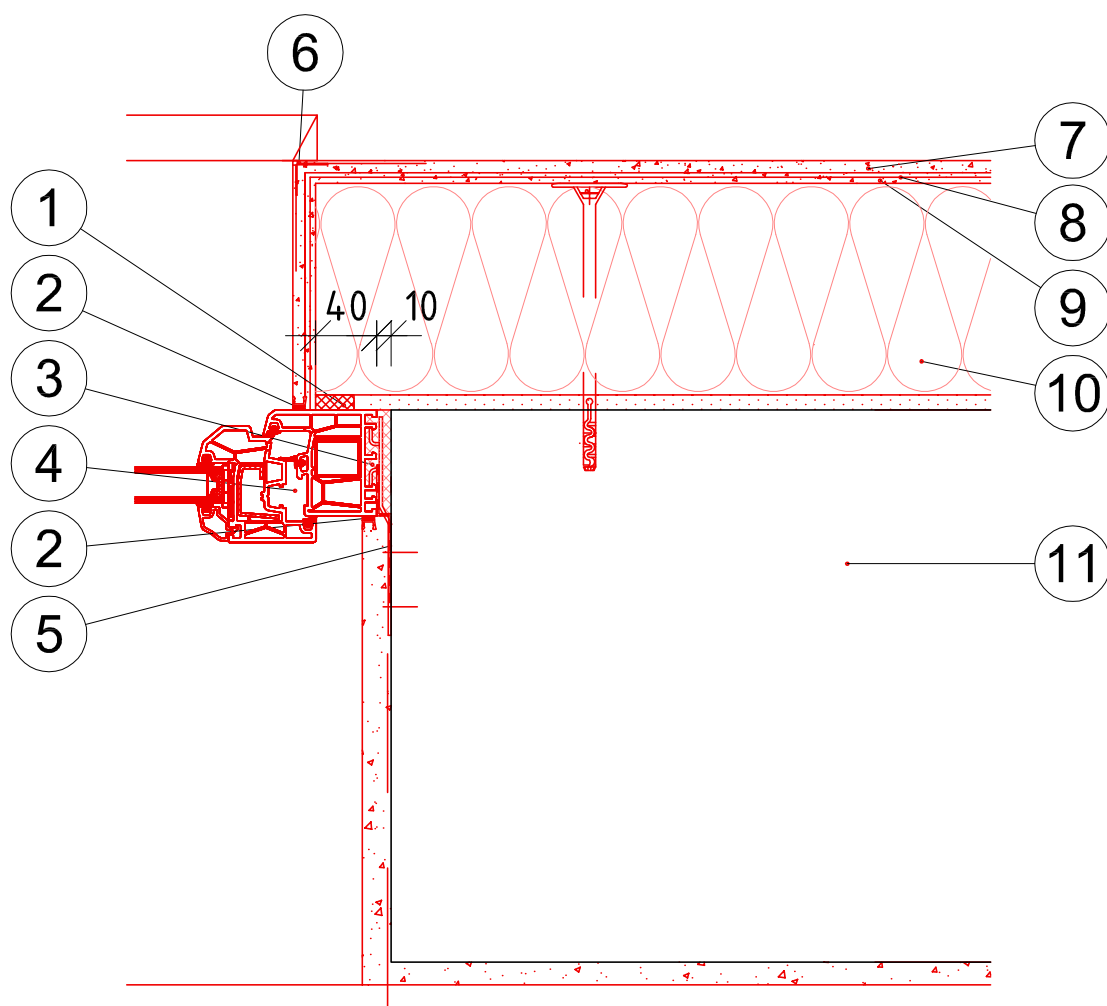
1. IMPREGNOVANÁ PŘEDKOMPRIMOVANÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA Z PĚNOVÉ HMOTY
2. ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ LIŠTA S KANINOU
3. VYPĚNĚNO POLYURETANVOU PĚNOU
4. OKENNÍ PROFIL
5. VNITŘNÍ VZDUCHOTĚSNÁ A PAROBRZDÍCÍ MEMBRÁNA
6. OKAPNIČKA
7. STÁVAJÍCÍ ZDIVO
8. LEPENÁ A KOTVENÁ TEPELNÁ IZOLACE
9. STĚRKOVÁ VRSTVA
10. VÝZTUŽNÁ TKANINA
11. VENKOVNÍ OMÍTKA

DETAIL Č. 8B - DETAIL ZALOMENÉHO NADPRAŽÍ / M 1:5



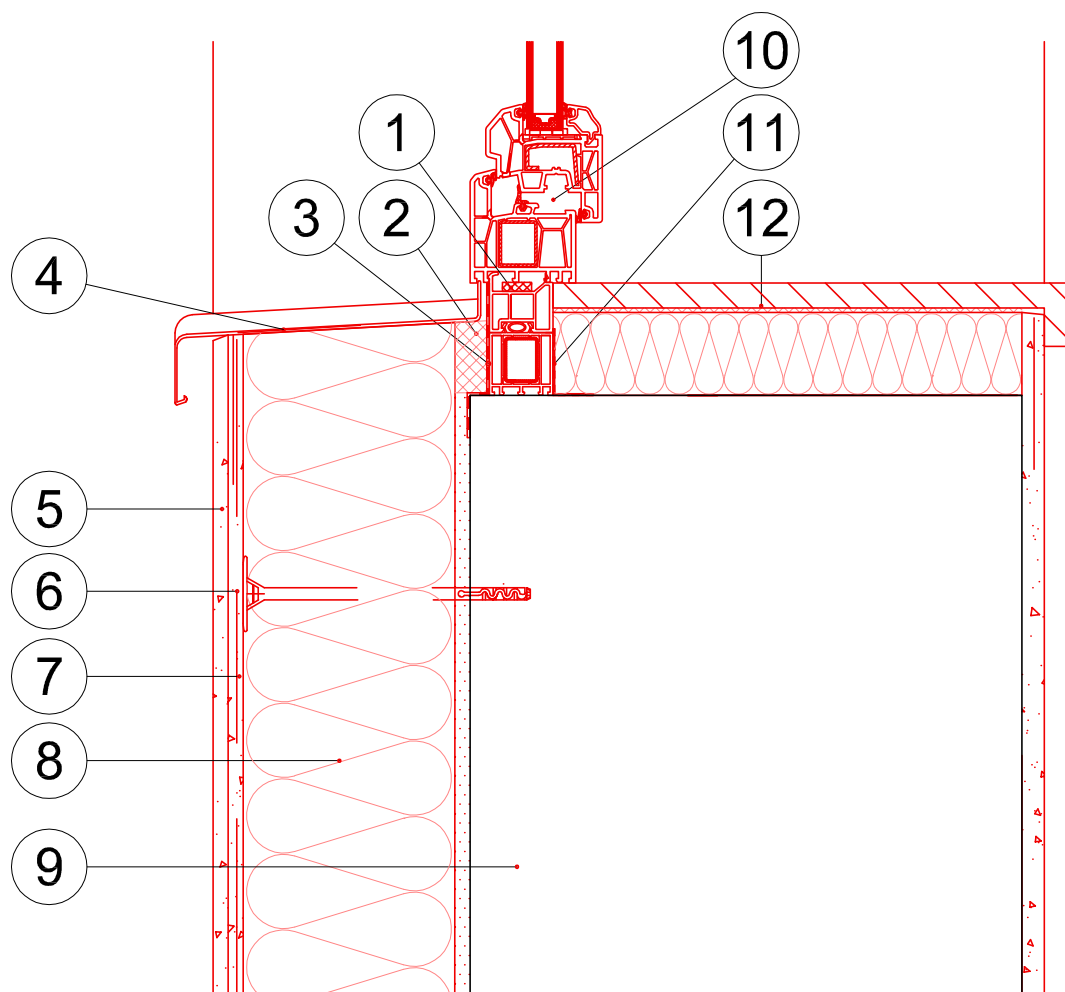
1. IMPREGNOVANÁ PŘEDKOMPRIMOVANÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA Z PĚNOVÉ HMOTY
2. ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ LIŠTA S KANINOU
3. VYPĚNĚNO POLYURETANVOU PĚNOU
4. OKENNÍ PROFIL
5. VNITŘNÍ VZDUCHOTĚSNÁ A PAROBRZDÍCÍ MEMBRÁNA
6. OKAPNIČKA
7. STÁVAJÍCÍ ZDIVO
8. LEPENÁ A KOTVENÁ TEPELNÁ IZOLACE
9. STĚRKOVÁ VRSTVA
10. VÝZTUŽNÁ TKANINA
11. VENKOVNÍ OMÍTKA
12. MINERÁLNÍ BEZVLÁKNITÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY LEPENÉ A KOTVENÉ

DETAIL Č. 9 - DETAIL OSTĚNÍ / M 1:5



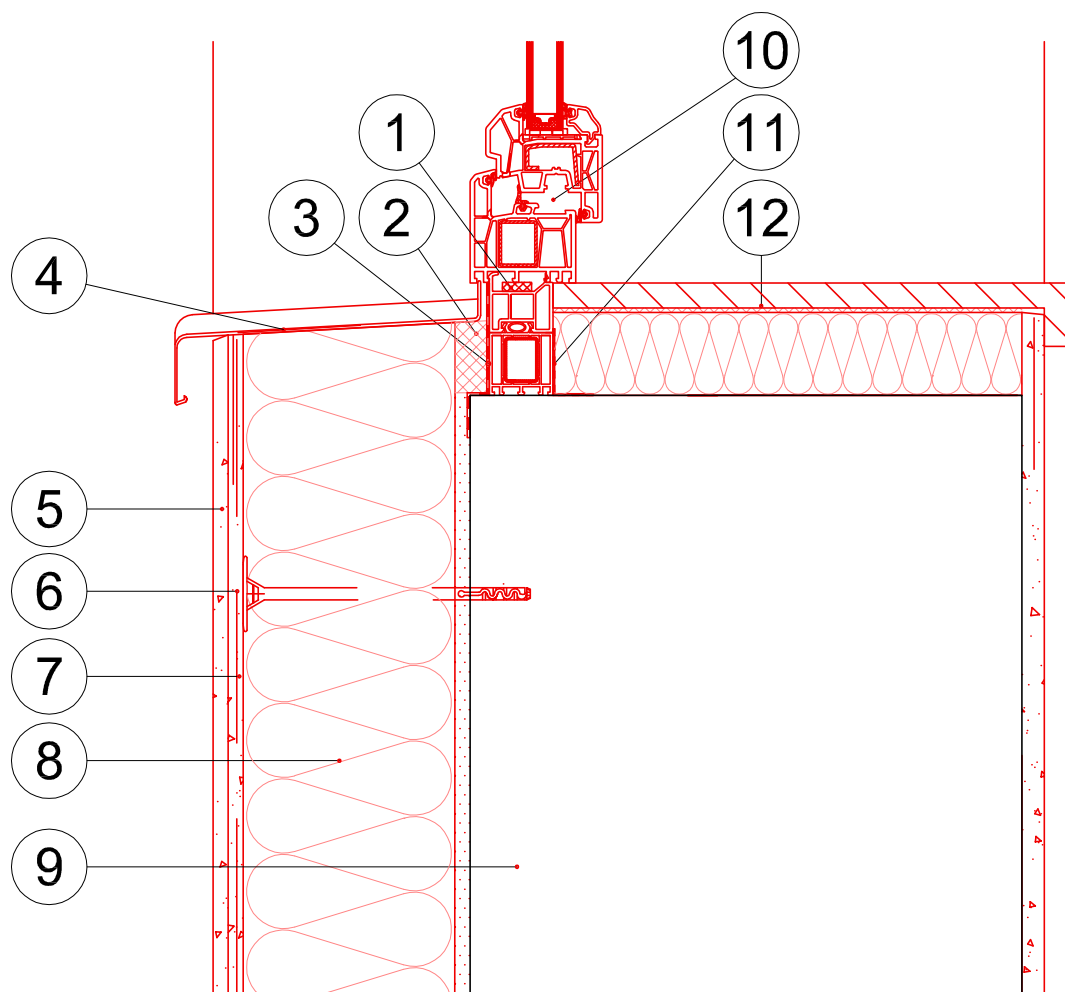
1. IMPREGNOVANÁ PŘEDKOMPRIMOVANÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA Z PĚNOVÉ HMOTY
2. ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ LIŠTA S KANINOU
3. VYPĚNĚNO POLYURETANVOU PĚNOU
4. OKENNÍ PROFIL
5. VNITŘNÍ VZDUCHOTĚSNÁ A PAROBRZDÍCÍ MEMBRÁNA
6. ROHOVÝ PROFIL
7. VENKOVNÍ OMÍTKA
8. VÝZTUŽNÁ TKANINA
9. STĚRKOVÁ VRSTVA
10. LEPENÁ A KOTVENÁ TEPELNÁ IZOLACE
11. STÁVAJÍCÍ ZDIVO

DETAIL Č. 10 - DETAIL PARAPETU / M 1:5



1. IMPREGNOVANÁ PŘEDSTLAČENÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA
2. VYPĚŇENO POLYURETANVOU PĚNOU
3. EXTERIÉROVÁ POJISTNÁ OKENNÍ FÓLIE
4. PARAPETNÍ PROFIL S LEPENÍM
5. VENKOVNÍ OMÍTKA
6. VÝZTUŽNÁ TKANINA
7. STĚRKOVÁ VRSTVA
8. LEPENÁ A KOTVENÁ TEPELNÁ IZOLACE
9. STÁVAJÍCÍ ZDIVO
10. OKENNÍ PROFIL
11. NITŘNÍ VZDUCHOTĚSNÁ A PAROBRZDÍCÍ MEMBRÁNA
12. PARAPET

DETAIL Č. 11 - DETAIL PARAPETU / M 1:5



1. IMPREGNOVANÁ PŘEDSTLAČENÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA
2. VYPĚNĚNO POLYURETANVOU PĚNOU
3. EXTERIÉROVÁ POJISTNÁ OKENNÍ FÓLIE
4. PARAPETNÍ PROFIL S LEPENÍM
5. VENKOVNÍ OMÍTKA
6. VÝZTUŽNÁ TKANINA
7. STĚRKOVÁ VRSTVA
8. LEPENÁ A KOTVENÁ TEPELNÁ IZOLACE
9. STÁVAJÍCÍ ZDIVO
10. OKENNÍ PROFIL
11. NITŘNÍ VZDUCHOTĚSNÁ A PAROBRZDÍCÍ MEMBRÁNA
12. PARAPET