
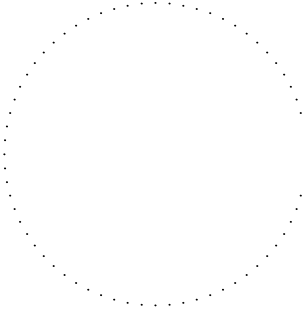
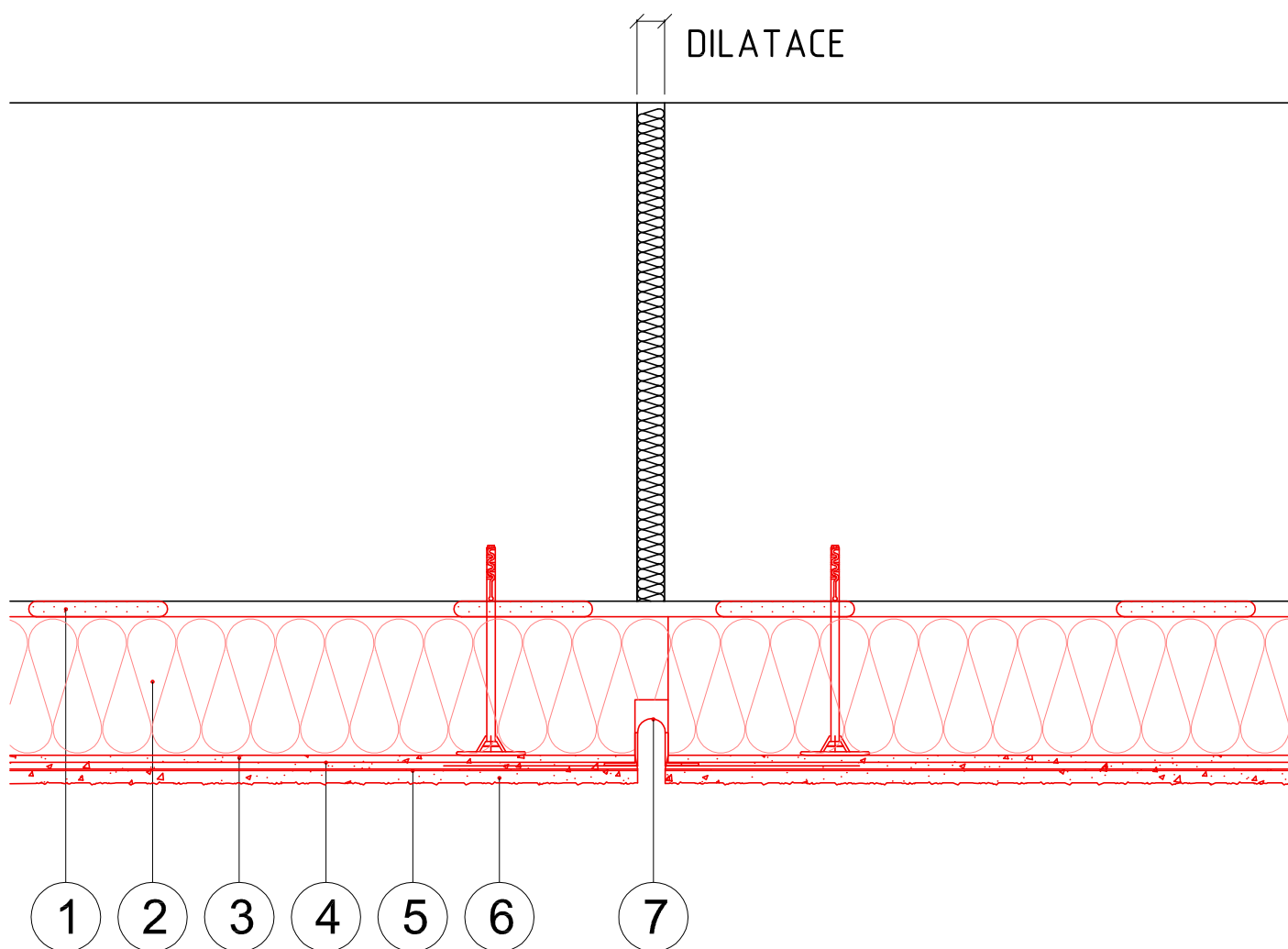


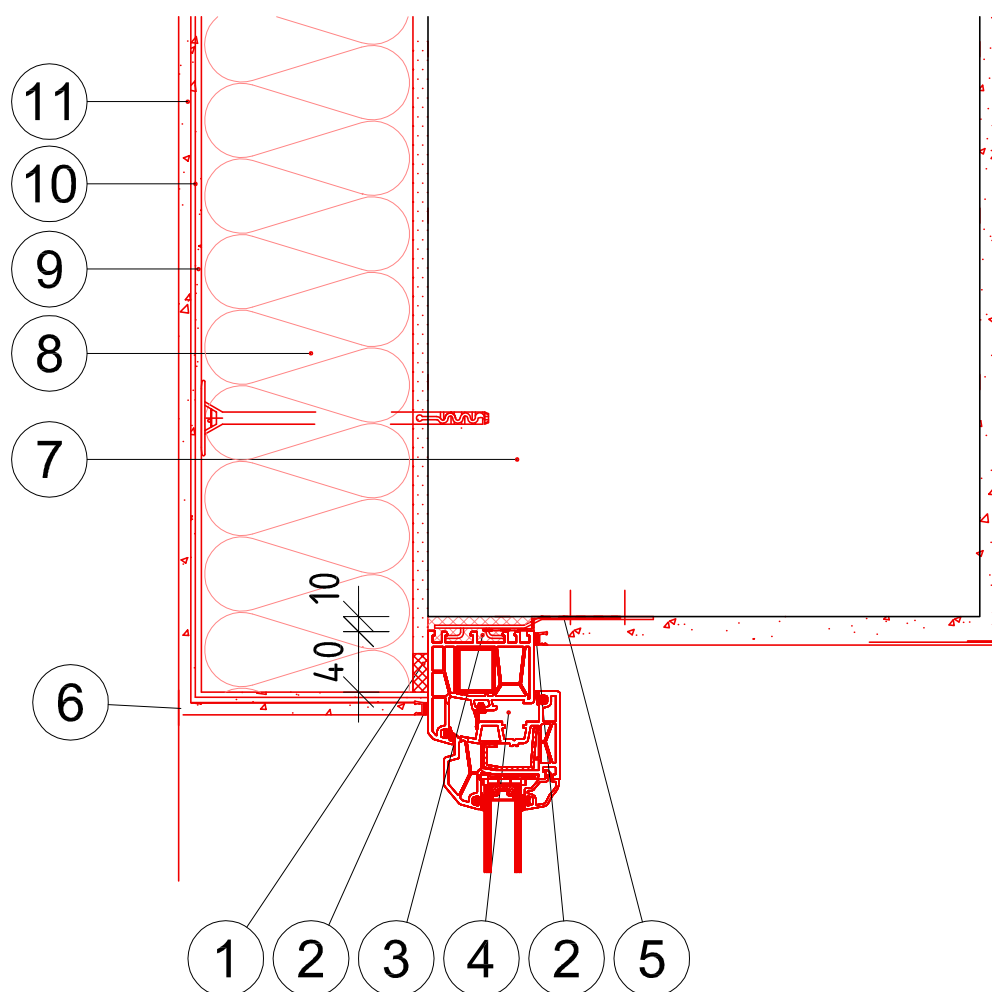
Generální projektant: <div><div>SMART PROJEKT CZ s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz</div></div>		Projektant části:		
Architekt: Ing. arch. David Zaplatil		Vypracoval: Ing. Alžběta Klimszová		
HIP: Ing. Michal Kolář		Kreslil: Ing. Alžběta Klimszová		
Kontroloval: Ing. Michal 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 PRACOVÍŠTĚ JILEMNICKÉHO 2 – PŘÍPRAVA		Datum: 09/2017		
Objekt: SO 02 JÍDELNA		Formát: 6 x A4		
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň: DSP+DPS		
KNIHA DETAILŮ		Měřítko: 1:100		
Název dokumentu:		501 Číslo přílohy		00 Revize

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



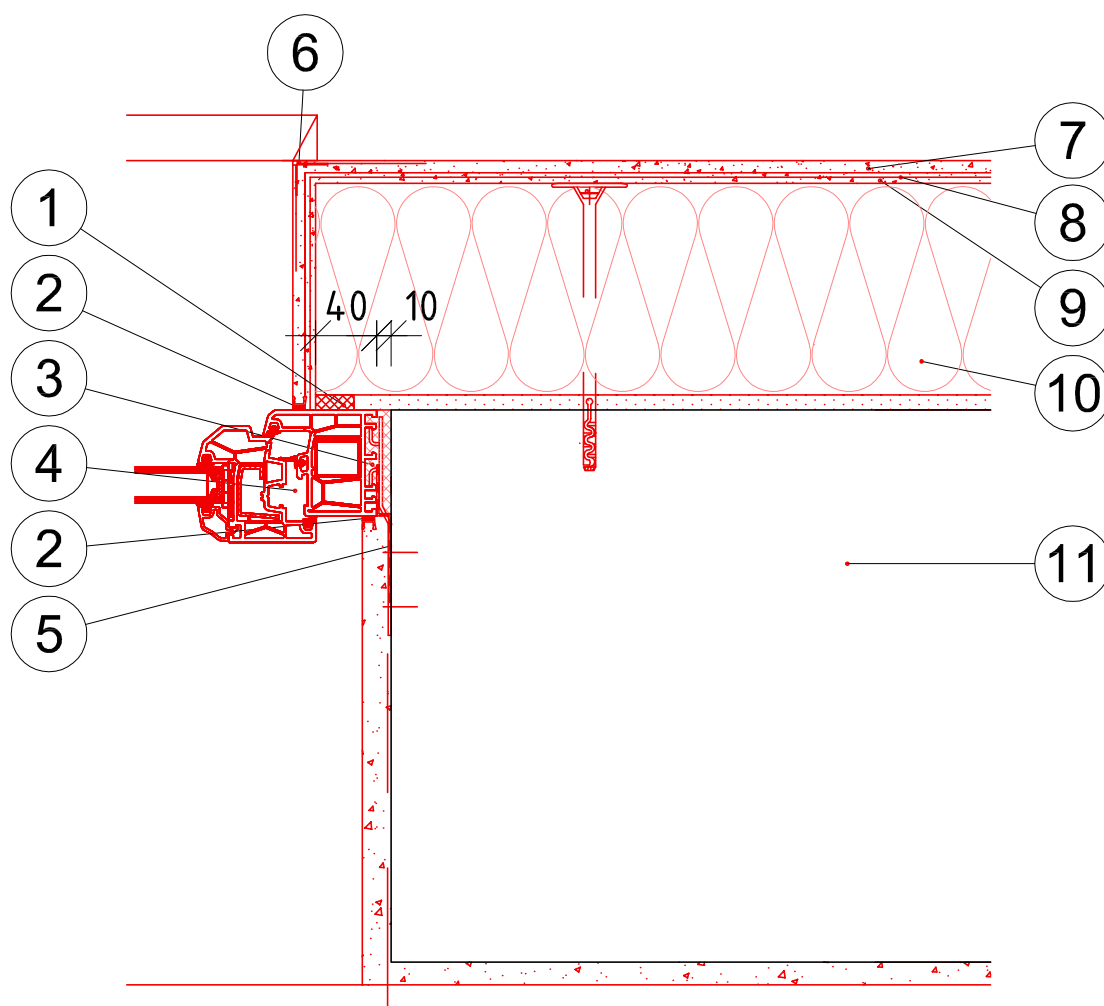
1. LEPÍČÍ HMOTA
2. TEPELNĚ ZOLAČNÍ DESKY
3. STĚRKOVÁ HMOTA
4. VÝZTUŽNÁ TKANINA
5. PENETRAČNÍ NÁTĚR
6. SILIKONOVÁ OMÍTKA
7. SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL E

## DETAIL Č. 2 - DETAIL NADPRAŽÍ / M 1:5



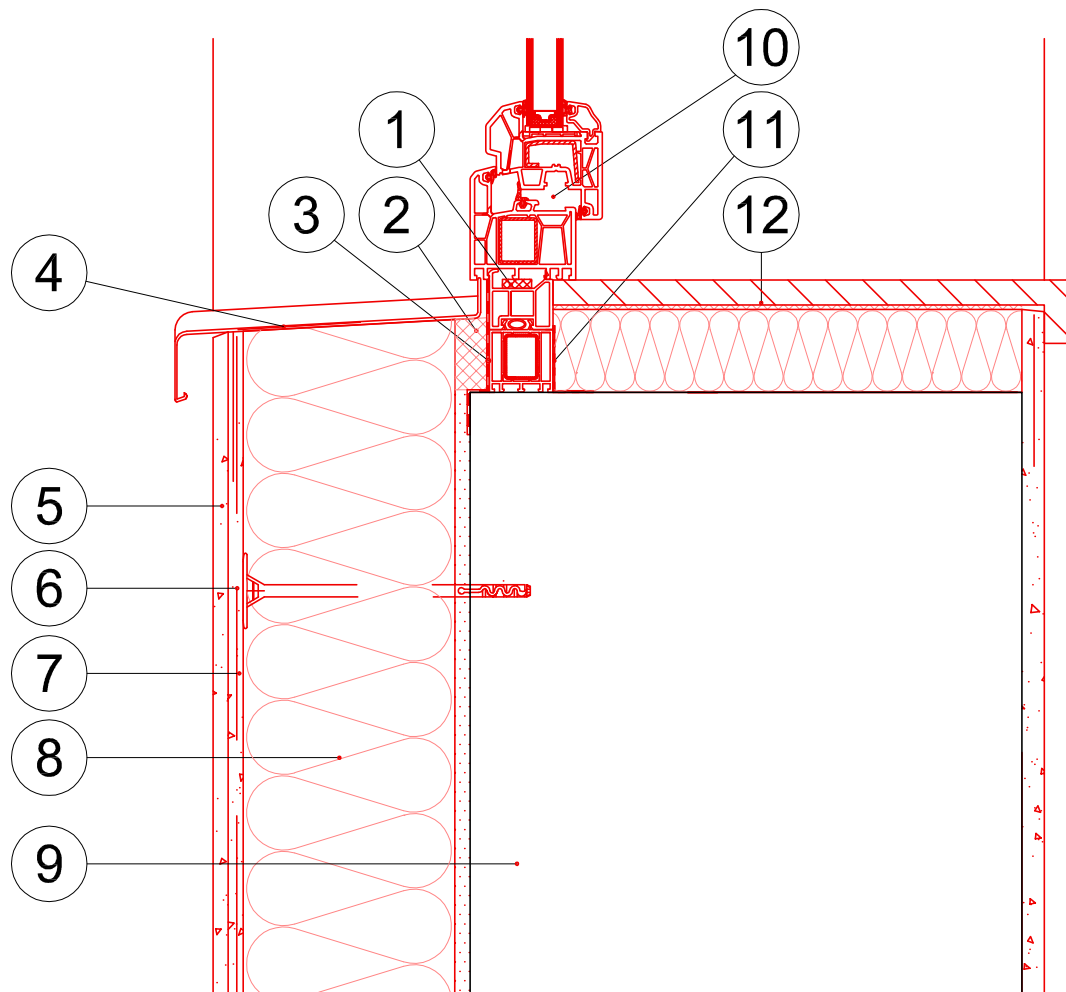
1. IMPREGNOVANÁ PŘEDKOMPRIMOVANÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA Z PĚNOVÉ HMOTY
2. ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ LIŠTA S KANINOU
3. VYPĚNĚNO POLYURETANVOU PĚNOU
4. OKENNÍ PROFIL
5. VNITŘNÍ VZDUCHOTĚSNÁ A PAROBRZDÍCÍ MEMBRÁNA
6. OKAPNIČKA
7. STÁVAJÍCÍ ZDIVO
8. LEPENÁ A KOTVENÁ TEPELNÁ IZOLACE
9. STĚRKOVÁ VRSTVA
10. VÝZTUŽNÁ TKANINA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

## DETAIL Č. 3 - DETAIL OSTĚNÍ / M 1:5



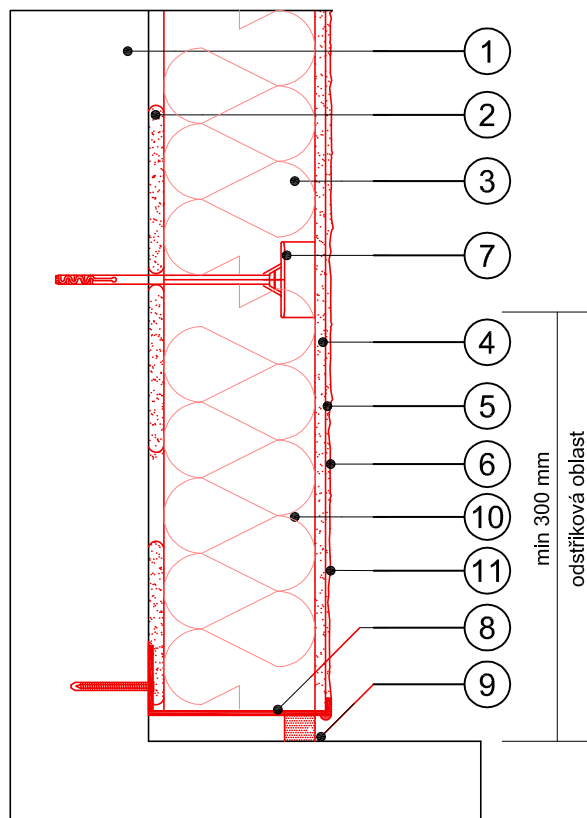
1. IMPREGNOVANÁ PŘEDKOMPRIMOVANÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA Z PĚNOVÉ HMOTY
2. ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ LIŠTA S KANINOU
3. VYPĚNĚNO POLYURETANVOU PĚNOU
4. OKENNÍ PROFIL
5. VNITŘNÍ VZDUCHOTĚSNÁ A PAROBRZDÍCÍ MEMBRÁNA
6. ROHOVÝ PROFIL
7. VENKOVNÍ OMÍTKA
8. VÝZTUŽNÁ TKANINA
9. STĚRKOVÁ VRSTVA
10. LEPENÁ A KOTVENÁ TEPELNÁ IZOLACE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

## DETAIL Č. 4 - 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. 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 - SKLADBA S/2b - UKONČENÍ U OKAPU PŘÍSTŘEŠKU / M 1:5

