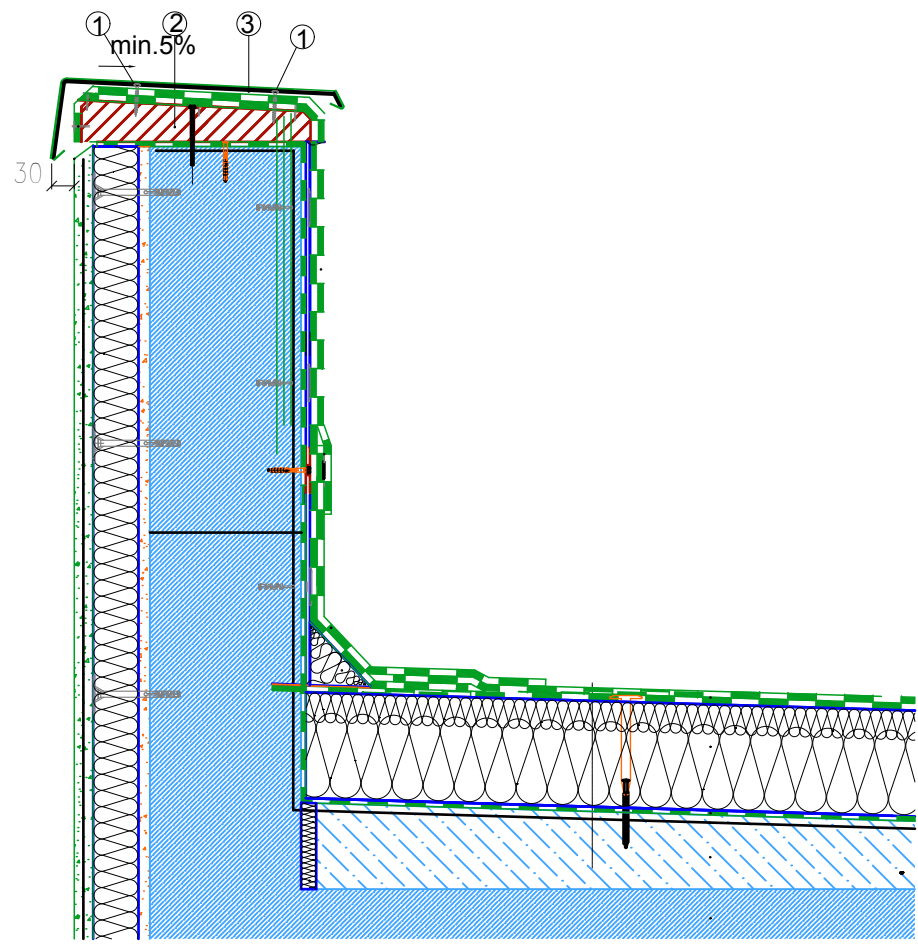


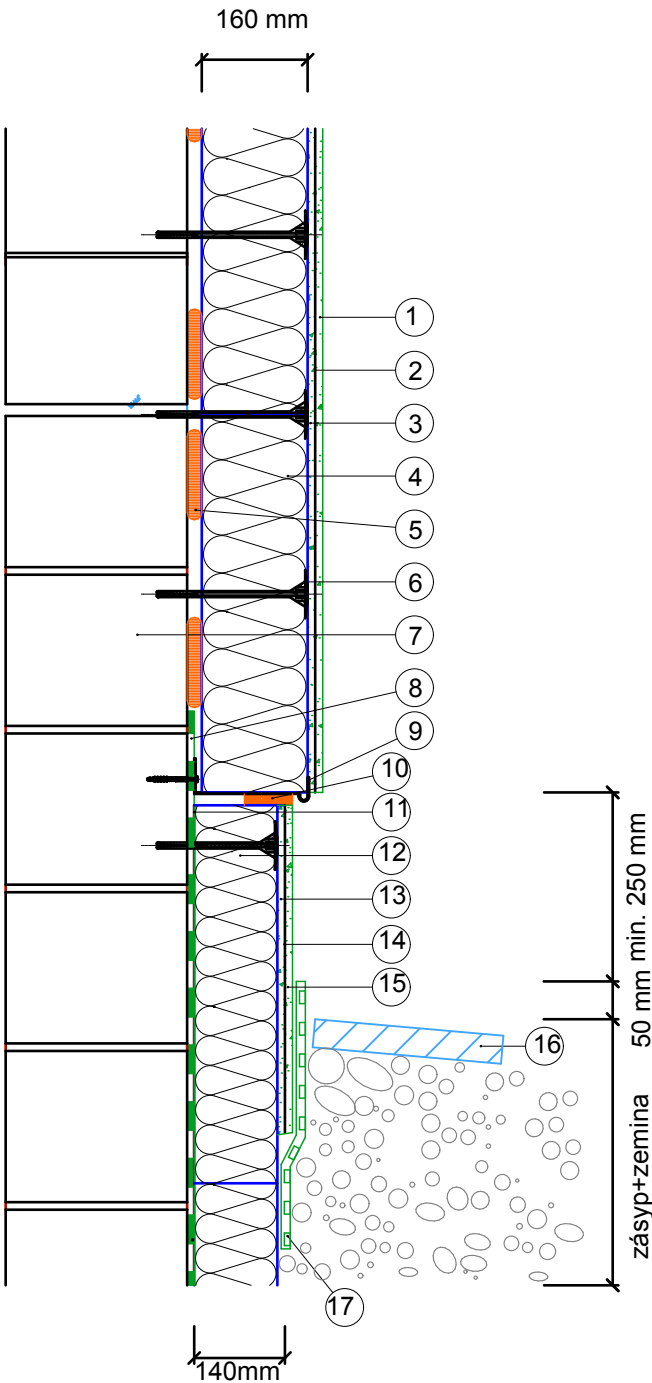
DETAIL 1 :



- 1 Zatloukáací hmoždinka
- 2 Dřevěná OSB Deska s impregnací
- 3 Oplechování TiZN

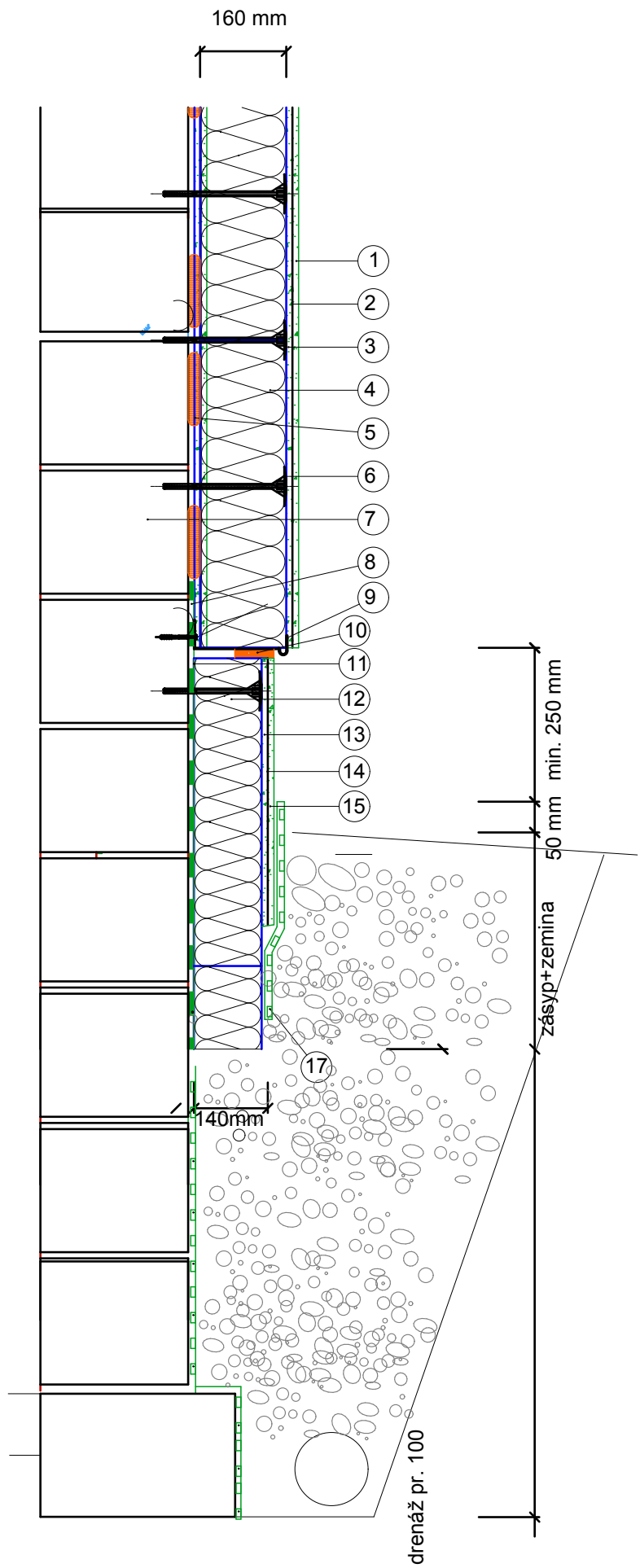
DETAIL 2 :

- 1. Pastovitá omítka zrno 1,5 mm s příměsí karbonových vláken včetně podkladního nátěru
- 2. Skleněná síťovina
- 3. Lepicí a stěrková hmota
- 4. Izolační desky z minerální vaty 160 mm
- 5. Lepicí a stěrkový tmel
- 6. Plastová talířová hmoždinka
- 7. Obv. zdivo
- 8. Hydroizolace
- 9. Soklový profil se zatloukáací hmoždinkou pro kotvení soklového profilu
- 10. Těsnící páska
- 11. Lepicí hmota
- 12. Izolační soklové desky XPS 140 mm připevněné lepicí hmotou
- 13. Lepicí a stěrková hmota elastik
- 14. Skleněná síťovina
- 15. Omítka soklová tenkovrstvá z mramorových granulátů s pojivem ze syntetické pryskyřice podkladního nátěru
- 16. Okapní chodník
- 17. Nopová delta folie

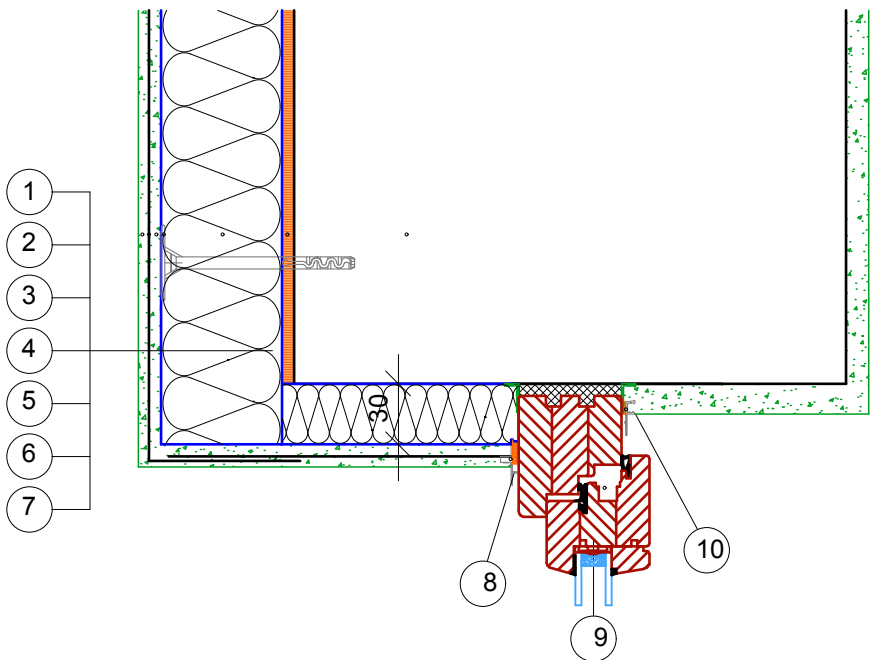


DETAIL 3 :

- 1. Pastovitá omítka zrno 1,5 mm s příměsí karbonových vláken včetně podkladního nátěru
- 2. Skleněná síťovina
- 3. Lepicí a stěrková hmota
- 4. Izolační desky z minerální vaty 160 mm
- 5. Lepicí a stěrkový tmel
- 6. Plastová talířová hmoždinka
- 7. Obv. zdivo
- 8. Hydroizolace
- 9. Soklový profil se zatloukáací hmoždinkou pro kotvení soklového profilu
- 10. Těsnící páska
- 11. Lepicí hmota
- 12. Izolační soklové desky XPS 140 mm připevněné lepicí hmotou
- 13. Lepicí a stěrková hmota elastik
- 14. Skleněná síťovina
- 15. Omítka soklová tenkovrstvá z mramorových granulátů s pojivem ze syntetické pryskyřice podkladního nátěru
- 16. Okapní chodník
- 17. Nopová delta folie



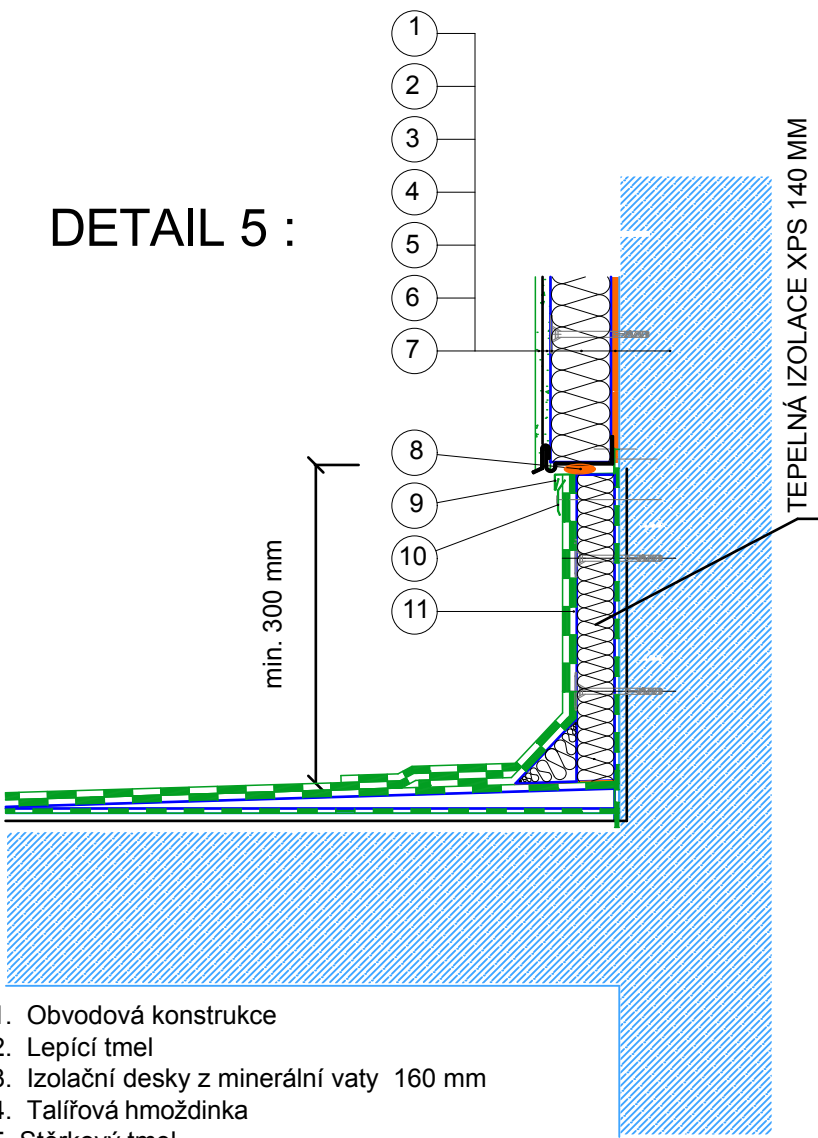
DETAIL 4 : nadpraží okna



- 1. Obvodová konstrukce
- 2. Lepicí tmel
- 3. Izolační desky z minerální vaty 160 mm
- 4. Talířová hmoždinka
- 5. Stěrkový tmel
- 6. Skleněná síťovina
- 7. Tenkovrstvá omítka
- 8. Okenní ukončovací PVC profil pro ETICS
- 9. Okenní profil
- 10. PVC ukončovací okenní profil pro omítku

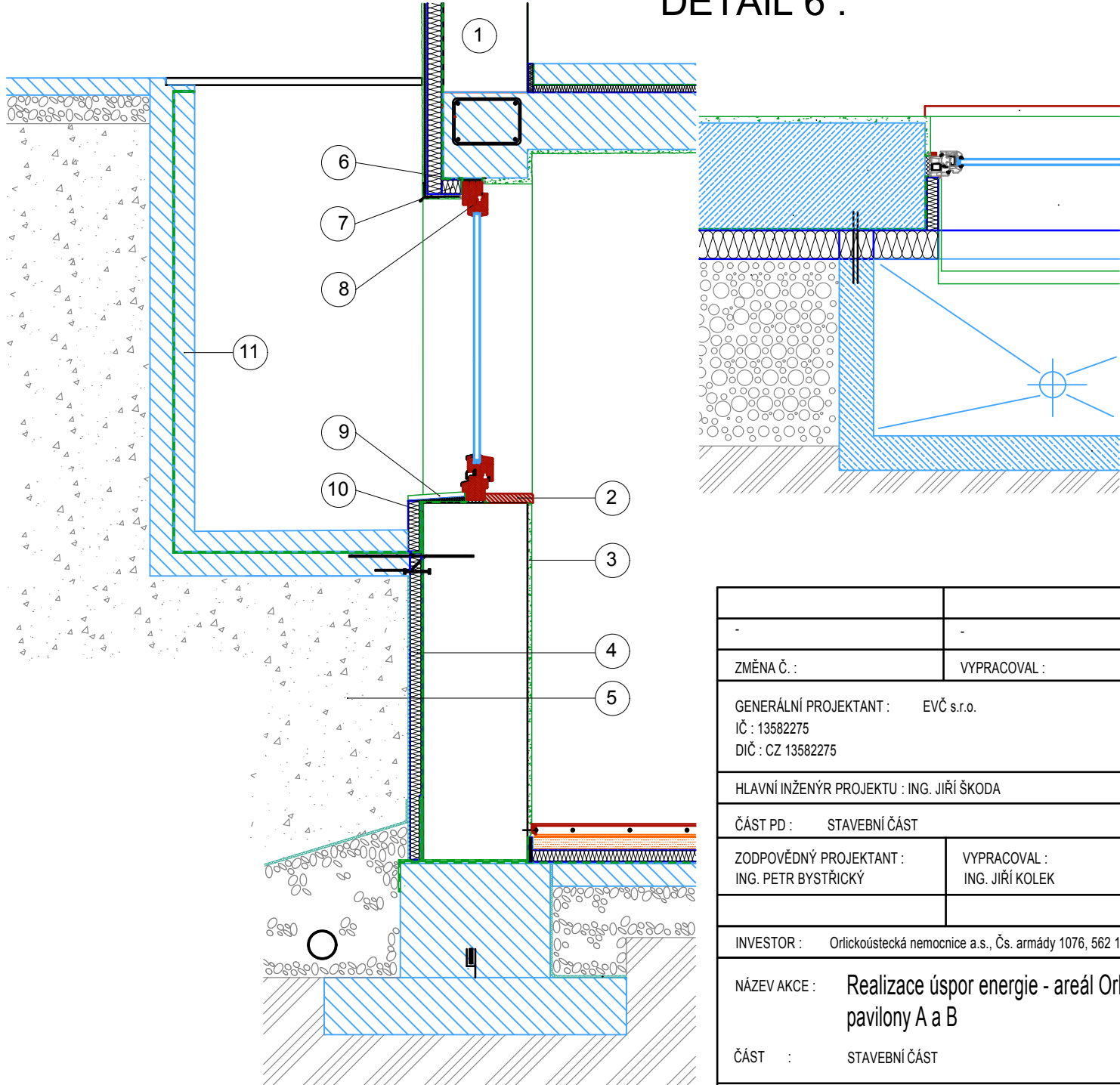
UMÍSTĚNÍ PAROTĚSNÝCH PÁSEK, VIZ SAMOSTATNÝ DETAIL!!!

DETAIL 5 :



- 1. Obvodová konstrukce
- 2. Lepicí tmel
- 3. Izolační desky z minerální vaty 160 mm
- 4. Talířová hmoždinka
- 5. Stěrkový tmel
- 6. Skleněná síťovina
- 7. Tenkovrstvá omítka
- 8. Těsnící páska
- 9. Zavěšený okapní plech
- 10. Ukončovací lišta pro napojení na stěnu
- 11. Hydroizolační souvrství

DETAIL 6 :



ZMĚNA Č. :		VYPRACOVAL :		SCHVÁLIL :		DATUM :		PODPIS :	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		EVČ s.r.o.		IČ : 13582275		DIČ : CZ 13582275		 <b>EVČ s.r.o.</b> Arnošta z Pardubic 676 530 02 PARDUBICE TEL 466 053 511 FAX 466 613 544 evc@evc.cz www.evc.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :		ING. JIŘÍ ŠKODA		ČÁST PD :		STAVEBNÍ ČÁST		 <b>ATELIÉR 5 spol. s r.o.</b> 28.října 168, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory tel.fax : 596612606 e-mail : atelier5@atelier5.cz www.atelier5.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		ING. PETR BYSTRICKÝ		VYPRACOVAL :		ING. JIŘÍ KOLEK		KRESLIL :	
ING. JIŘÍ KOLEK		ČÍSLO ZAKÁZKY		13P020		FORMÁT A4		STUPEŇ PD	
ING. JIŘÍ KOLEK		DATUM		05/2013		MĚŘITKO		PÁŘE Č. :	
ING. JIŘÍ KOLEK		ČÍSLO VÝKRESU :		35		PÁŘE Č. :			
ING. JIŘÍ KOLEK		NÁZEV VÝKRESU :		VÝKRES DETAILŮ					