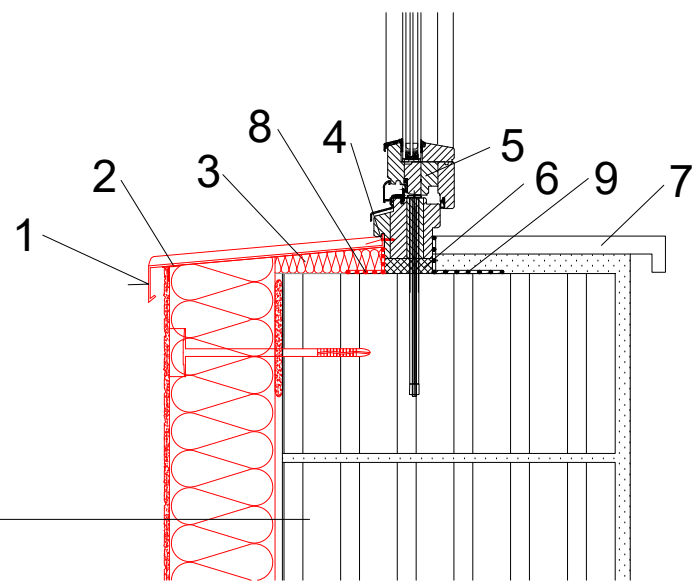



ETICS - DETAIL NAPOJENÍ OKNA U PARAPETU - SVISLÝ ŘEZ



- Lepící hmota dle definice ETICS
- Tepelný izolant minerální izolace (podélné vlákno) tl. 160 (190) mm
- Kotvicí talířové hmoždinky (vč. zátek)
- Sklovláknitá tkanina podle definice ETICS
- Armovací hmota dle definice ETICS
- Penetrace
- Strukturovaná silikonová omítka dle definice ETICS (zrno 1,5 mm)

- 1 Parapetní oplechování
- 2 Parapetní připojovací profil LPE
- 3 Parapetní tepelná izolace (MV klíny)
- 4 Kotvení venkovního parapetu do okna
- 5 Okno
- 6 Montážní PUR pěna
- 7 Vnitřní parapet
- 8 Paropropustná zábrana
- 9 Parotěsná zábrana

Poznámka:
- jedná se o detail týkající se fasády (ETICS), ostatní prvky jako překlad, věnec, zdivo atp. pouze schématicky, bez dalších podrobností

název a místo stavby:		
Zateplení fasády bytového domu Lumírova 487/7, Ostrava-Výškovice		
		 MARK VALA architecture
k.ú. Výškovice u Ostravy, parc. č. 793/36		
investor: Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka Zastoupena: Bc. Martin Bednář - starosta		
část: D.1.1 Architektonicko stavební řešení		
zodpovědný projektant : Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753		
vypracoval : Petr Mareček, Ing. Richard Vala		
stupeň dokumentace: DPS		
výkres: ETICS - DETAIL NAPOJENÍ OKNA U PARAPETU		
měřítko: 1:10	datum: LEDEN 2020	formát: A3
číslo výkresu: D.1.1 - 21		