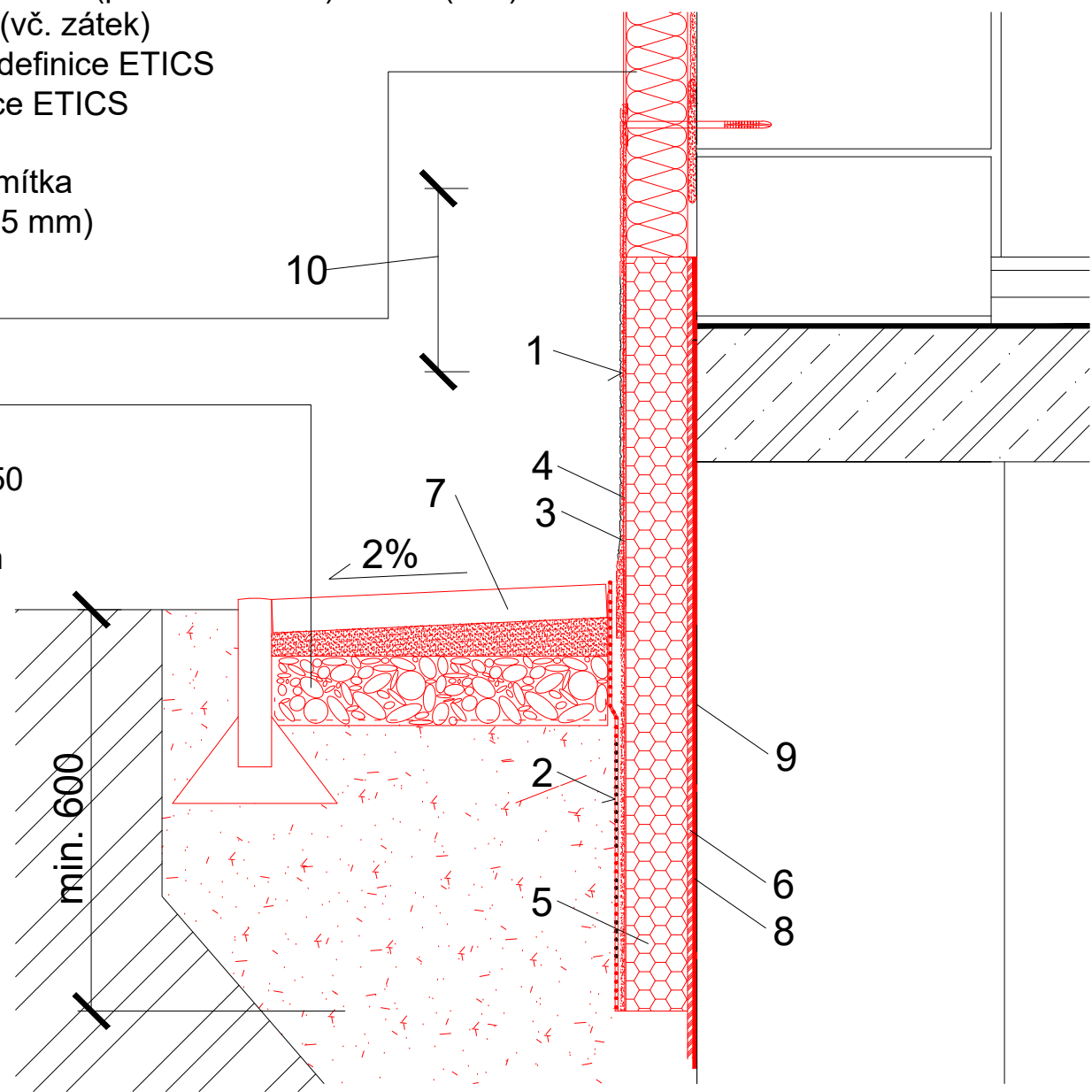


ETICS - DETAIL SOKLU - SVISLÝ ŘEZ

- Lepící hmota dle definice ETICS
- Tepelný izolant minerální izolace (podélné vlákno) tl. 160 (190) mm
- Kotvící 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)

- betonová dlažba 500/500/50
- kamenivo f 4/8 tl. 40 mm
- kamenivo f 8/16 tl. 150 mm
- geotextílie
- zemina



- 1 Hydrofobní bezbarvý nátěr + silikonová omítka (ETICS) zrno 1,5 mm
- 2 Nopová folie
- 3 Armovací hmota dle definice ETICS
- 4 Sklovláknitá tkanina dle definice ETICS
- 5 Tepelně izolační deska XPS
- 6 Bitumenové lepidlo
- 7 Okapový chodník ve spádu
- 8 Hydroizolace - bitumenová tl. min. 4 mm
- 9 Vyrovnání podkladu - cementová malta
- 10 Konstrukční rozhraní s dvojitou sklovláknitou tkaninou

- Poznámka:
- jedná se o detail týkající se fasády (ETICS), ostatní prvky jako překlad, věnec, zdivo atp. pouze schematicky, bez dalších podrobností
 - rozhraní XPS a EPS dle pohledů
 - Hydroizolace - prověřit při realizaci a přizpůsobit dle aktuálního stavu (bitumenová) 150 mm nad stávající vodorovnou hydroizolací, lze nahradit asf. pásy (dle materiálu svislé hydroizolace)
 - geotextílie - proti prorůstání (plevel atp.)
 - spodní hrana XPS min. 600 mm pod terénem
 - před realizací prověřit sklepy a případné porušení svislé hydroizolace

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 SOKLU		
měřítko: 1:10	datum: LEDEN 2020	formát: A3
číslo výkresu: D.1.1 - 22		