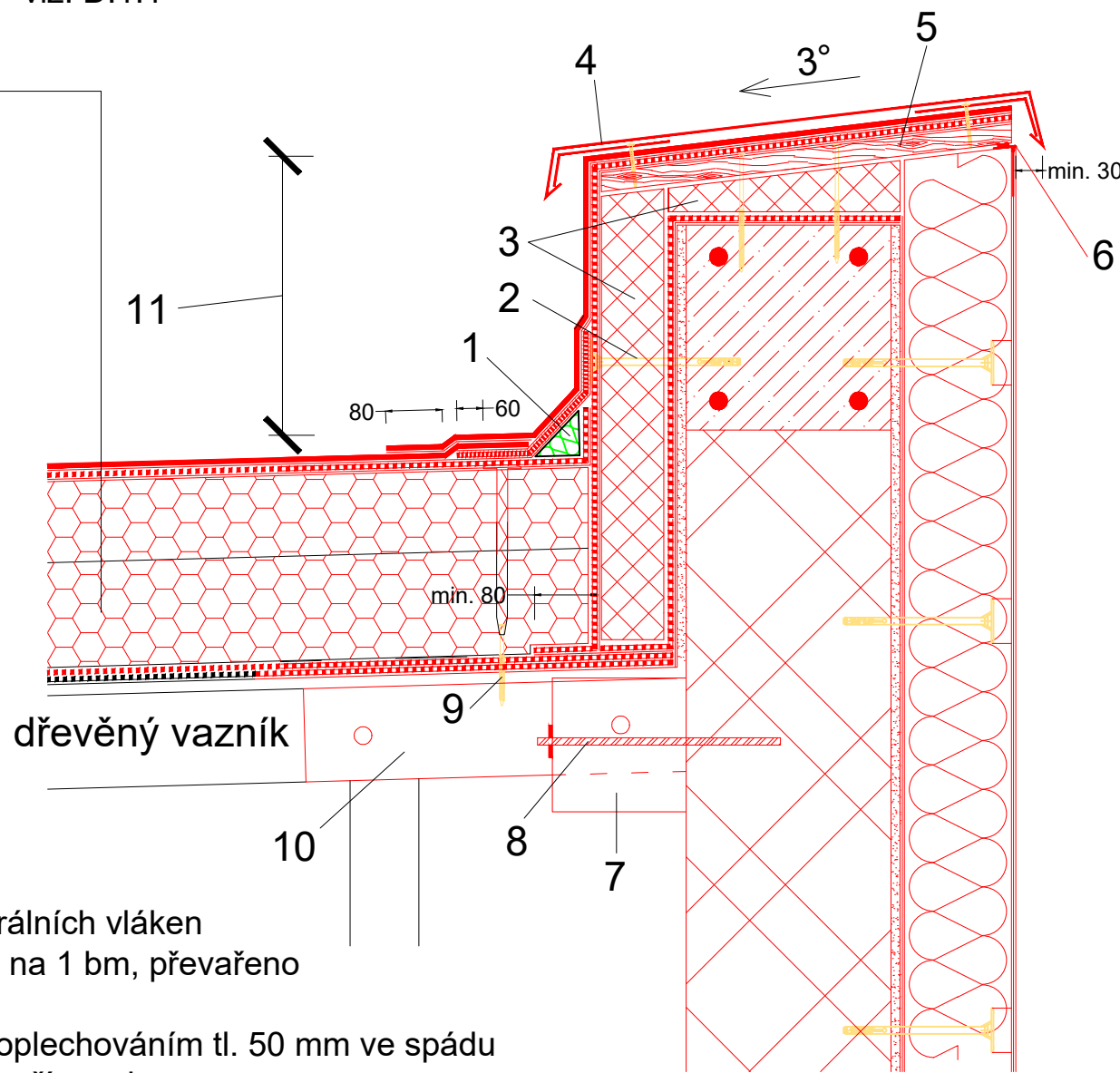


DETAIL ATIKY


- HI - SBS modifikovaný asf. pás, NS - polyesterová rohož tl. 4,5 mm
- HI - SBS modifikovaný asf. pás, NS - skleněná tkanina tl. 3 mm
- Tepelný izolant EPS 100 tl. 100 mm
- Tepelný izolant EPS 100 tl. 150 mm
- Parozábrana - SBS modif. asf. pás, NS - skleněná tkanina
- 2x HI - asf. pás, vrchní s posypem
- Záklop - prkna tl. cca 20 mm
- další vrstvy stávající kce - viz. D.1.1



- 1 Náběhový klín z minerálních vláken
- 2 Kotva pro ETICS (2ks na 1 bm, převařeno přířezem AP)
- 3 XPS tl. 100 mm, pod oplechováním tl. 50 mm ve spádu
- 4 Oplechování atiky, vč. příponek
- 5 OSB deska tl. 21 mm
- 6 Ukončovací okenní profil
- 7 Hranol výšky 200 mm - viz. statika
- 8 Chemická kotva M20 - viz. statika
- 9 Kotvení nového střešního pláště - viz. statika
- 10 Prodloužení vazníku
- 11 Min. 150 mm, max. 500 mm bez dodatečného kotvení

Poznámka:
- jedná se o detail týkající se atiky, ostatní prvky jako překlad, věnec, zdivo atp. pouze schematicky, bez dalších podrobností
- další informace viz. D.1.1 a D.1.2
- stávající HI zobrazena jednou čarou

Detail platí pro objekt SO 07 V MÍSTĚ ŘEZU A - A, NAVAZUJÍCÍ ČÁSTI ŘEŠIT OBDOBNĚ

název a místo stavby:			 MARK VALA architecture
Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 Ostrava - Hrabůvka			
k.ú. Ostrava - Hrabůvka, p. č. 1303			
investor:			
Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka Zastoupený: Bc. Martinem Bednářem, starostou			
část:			
D.1.1 Architektonicko stavební řešení			
zodpovědný projektant :			
Ing. Richard Vala ČKAIT: 1006753			
vypracoval :			
Ing. Richard Vala, Petr Mareček			
stupeň dokumentace:			
DPS			
výkres:			
ETICS - DETAIL ATIKY SO 07			
měřítko:	datum:	formát:	
1:10	BŘEZEN 2019	A3	
číslo výkresu:			
D8			