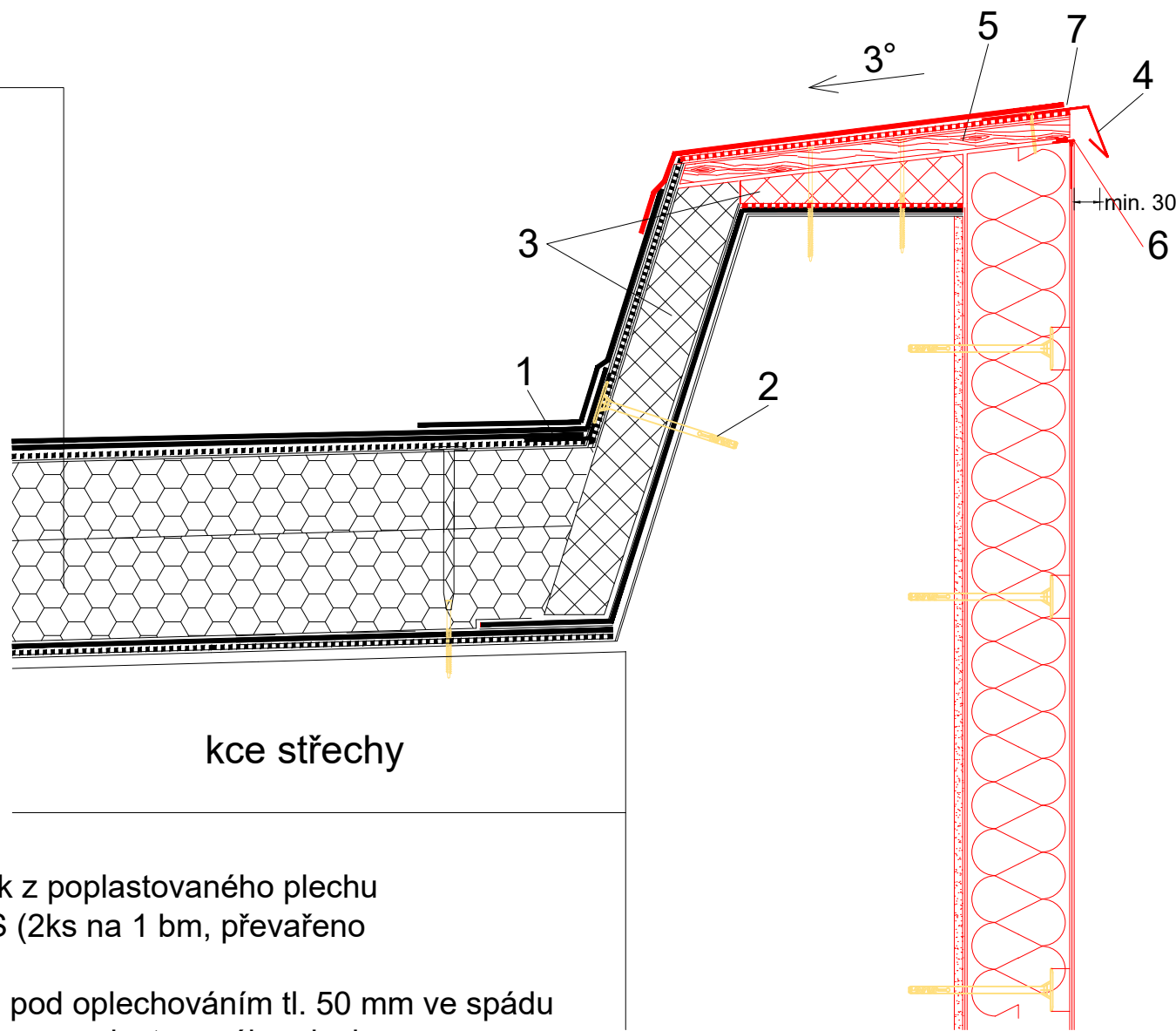


DETAIL ATIKY

- PVC fólie - bez bližší specifikace
- EPS 100 S tl. 120 mm
- Asf. pásy - bez bližší specifikace
- struskopemzopísek - spádová vrstva
- Nosná kce



kce střechy

- 1 Klempířský prvek z poplastovaného plechu
- 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 z poplastovaného plechu
- 5 OSB deska tl. 21 mm
- 6 Ukončovací okenní profil
- 7 Pojistná zálivka - doporučeno

Poznámka:  
- jedná se o detail týkající se atiky, detail zobrazen jako komplexní (nové prvky zobrazeny červěně), ostatní prvky jako stávající izolace, překlad, věnec, zdivo atp. pouze schematicky, bez dalších podrobností  
- nejsou zobrazeny všechny stávající vrstvy střešního pláště (popis dle dochované / poskytnuté dokumentace)

název a místo stavby:		
Zateplení fasády bytového domu Lumírova 487/7, Ostrava-Výškovice		
		
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:		
DETAIL ATIKY		
měřítko:	datum:	formát:
1:10	LEDEN 2020	A3
číslo výkresu:		
D.1.1 - 24		