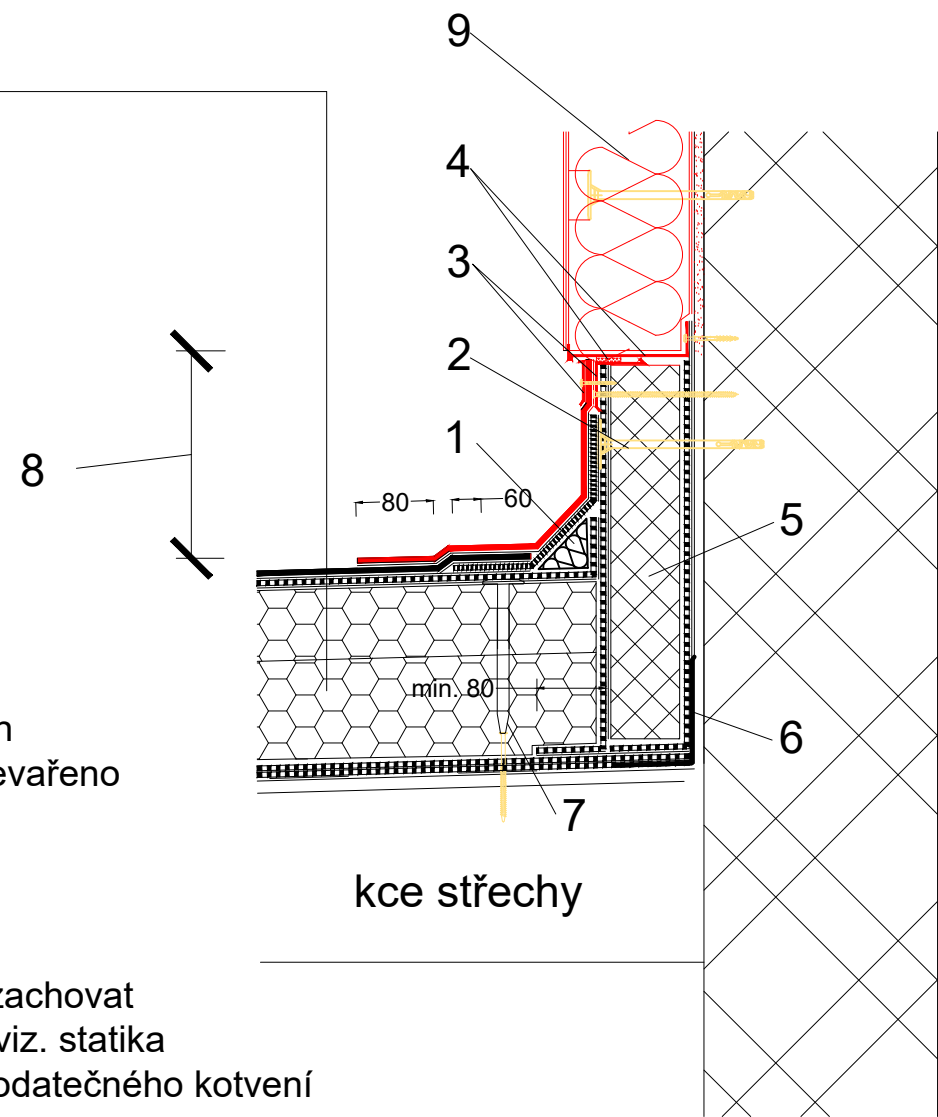


DETAIL PŘECHOD STŘECHY A STĚNY

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



- 1 Náběhový klín z minerálních vláken
- 2 Kotva pro ETICS (2ks na 1 bm, převařeno přířezem AP)
- 3 Klempířské prvky
- 4 Základací lišta + kompresní páska
- 5 XPS
- 6 Stávající oplechování - pokud lze zachovat
- 7 Kotvení nového střešního pláště - viz. statika
- 8 Min. 150 mm, max. 500 mm bez dodatečného kotvení
- 9 Minerální izolace

Poznámka:
- jedná se o detail týkající se přechodu ploché střechy a navazujících stěn, detail zobrazen jako komplexní (nové prvky zobrazeny červeně), 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:		
ETICS - DETAIL PŘECHOD STŘECHY A STĚNY		
měřítko:	datum:	formát:
1:10	LEDEN 2020	A3
číslo výkresu:		
D.1.1 - 23		