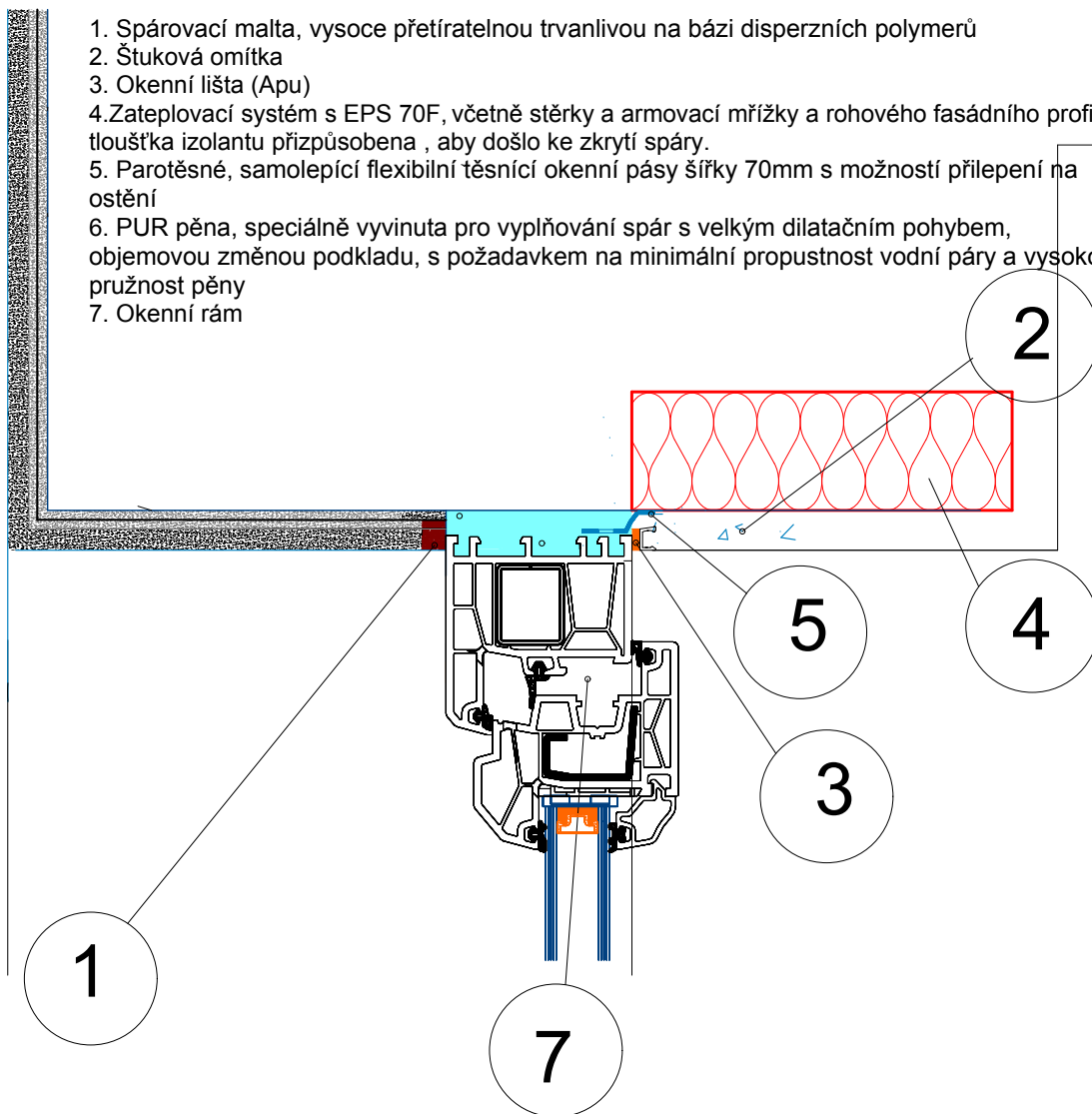


Ostění a nadpryži výplní otvorů

1. Spárovací malta, vysoce přetíratelnou trvanlivou na bázi disperzních polymerů
2. Štuková omítka
3. Okenní lišta (Apu)
4. Zateplovací systém s EPS 70F, včetně stěrky a armovací mřížky a rohového fasádního profilu tloušťka izolantu přizpůsobena , aby došlo ke zkrutí spáry.
5. Parotěsné, samolepící flexibilní těsnící okenní pásy šířky 70mm s možností přilepení na ostění
6. PUR pěna, speciálně vyvinuta pro vyplňování spár s velkým dilatačním pohybem, objemovou změnou podkladu, s požadavkem na minimální propustnost vodní páry a vysokou pružnost pěny
7. Okenní rám



Zodpovědný projektant / Vypracoval:

Ing. Jaroslav Radovnický
 Číslo autorizace v oboru pozemní stavby : 0300589
 Kap. Jaroše 10, 352 01 Aš, Tel: 777552032, 354694953
 e- mail: projekt@radovnický.cz, www.radovnický.cz

Místo stavby: st. 6594/1,6594/2 v k.ú. Cheb (650919)

Investor: GYMNÁZIUM CHEB Nerudova 2283/7, 350 02 Cheb
 IZO: 000076953, IČ: 47723386, DIČ: CZ47723386

Účel: Dokumentace stavebních úprav

Projekt: **Výměna částí vnějších výplní otvorů a související práce – GYMNÁZIUM CHEB**

Název dok.: **Vzorový detail nadpraží a ostění výplní otvorů**



Datum: 5/2014

Č. zakázky: 253/14

Měřítko:

Výkres č.: **Det 2**