

Střešní nástavba - úprava, vakuově kotvená plochá střecha se zateplením

cca 1000mm
viz. výkres střechy

18. Tepizolac - XPS tl. 100 mm

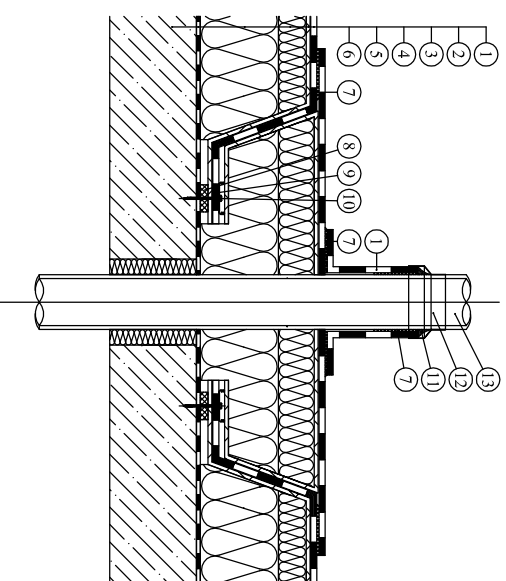
Pro klempířské prvky použití systémové ocelové poplastované bezúdržbové plechy:

zpráve a ve výkresoch řezů v rámci projektové dokumentace na základě provedených sond.

Podrobná specifikace materiálů - viz. Technická zpráva, Výpis prvků PSV a další přílohy PD

Pro kořmení hydroizolace osadí na svistá nároží vnější plechové úhelníky, uprostřed výšky tělesa osadí vodorovné kořmení Z plechové lišty, pro klempířské prvky použije systémové ocelové poplastované plechy.

Prostup střechou - vakové kotvení plochá střecha se zateplením



1. Nové navrhované hydroizolačné fólie na bázu modifikovaného PVCU II, 1,6 mm s posuvným kĺzom, gýbom, pevnosťou horčím vydržiavajúcom, po vakuovate (pozitívne) korytni + pokladni, systémová separácia, pevnosť izolácie za snehu polypolymeru a polyisobutylénu - až 200 t/m²
2. Nové navrhované epoxidové podlahy EPS 150 S, lambluď + viz. 1. Technická zpráva, ep. izolácie budú tvorená dvoma vrstvami epoxidu (II), prvá vrstva 25 mm, spadové kĺzky min. II, 20 mm v yspisí - až max. ca 260 mm altiči-ale vrstvenosť alk. od yspisí, druhá vrstva I + celoplošné II, 80 mm, celková tloušťka max. 360 mm
3. Stavby stĺpcov izolácie v rámci podroby sa stĺpcy tak budú člní v prstenu min. 160 mm I
4. Stavby stĺpcov izolácie v rámci podroby sa stĺpcy tak budú člní v prstenu min. 160 mm I
5. Stavby stĺpcov izolácie v rámci podroby sa stĺpcy tak budú člní v prstenu min. 160 mm I
6. Stavby stĺpcov izolácie v rámci podroby sa stĺpcy tak budú člní v prstenu min. 160 mm I
7. Stavby stĺpcov izolácie v rámci podroby sa stĺpcy tak budú člní v prstenu min. 160 mm I
8. Stavby stĺpcov izolácie v rámci podroby sa stĺpcy tak budú člní v prstenu min. 160 mm I
9. Stavby stĺpcov izolácie v rámci podroby sa stĺpcy tak budú člní v prstenu min. 160 mm I
10. Stavby stĺpcov izolácie v rámci podroby sa stĺpcy tak budú člní v prstenu min. 160 mm I
11. Stavby stĺpcov izolácie v rámci podroby sa stĺpcy tak budú člní v prstenu min. 160 mm I
12. Stavby stĺpcov izolácie v rámci podroby sa stĺpcy tak budú člní v prstenu min. 160 mm I
13. Stavby stĺpcov izolácie v rámci podroby sa stĺpcy tak budú člní v prstenu min. 160 mm I

Pro klempířské prvky použit systémové ocelové poplastované plechy

večinnosti zprávy a to v jiných než v záj. a tímto konkrétním názoru přitahuje ke záměru provedených sond.

Stávající odvětrávací komínky střešního souvrství v ploše střech demontovat, zaslepit, zaizolovat.

Podrobná specifikace materiálů - viz. Technická zpráva, Výpis PSV a další přílohy PD