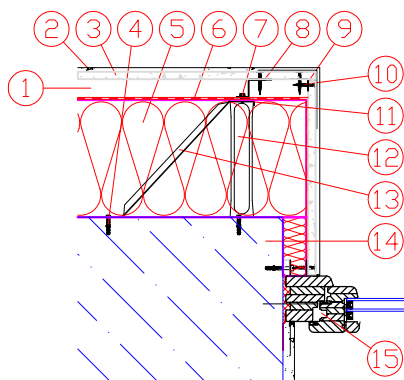


Detail ostění

KZS bude kvalitativní tř.A z CZB



1. Provětrávaná mezera

2. Povrchová úprava a tmelení – Armovací stěrka – pevnost v tahu za ohybu

a pevnost v tlaku, difuzní odpor vodních par dle zvoleného KZS kvalitativní tř. A

- Armovací stěrka – při protažení armovací stěrky se síťovinou bez vzniku trhlin

- Výztužná tkanina – dle zvoleného KZS kvalitativní tř.A

- Povrchová úprava kapslemi obsahujícími multibiotické přísady pro zabránění a zpomalení růstu řas a hub s pozvolným ovolňováním

- Povrchová úprava – silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, součinitel vodopropustnosti

faktor difuzního odporu vodních par, s obsahem výztužného vlákna dle zvoleného KZS tř.A

3. Vnější opláštění 12,5 mm – deska odolná proti vlhkosti bez závislosti na limitní teplotě, obemová roztažnost nenasákavá, nehořlavá

4. Kotvení ocelového prvku

5. Minerální vlna s rovnoběžnými vlákny, kvalitativní třídy A podle TP1 cechu

s rozměrovou stálostí a ohebností, desky hydrofobizované, vodoodpudivé, odolné proti vlhkosti, s vysokou paropropustností, třída reakce na oheň A1, faktor difuzního odporu, napětí v tlaku při stlačení, součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK dle zvoleného KZS kvalitativní tř.A

6. Difúzně otevřená větrací fólie s vysokou mechanickou odolností, polypropilénová, ekvivalentní difuzní tl. sd 2m, třída reakce na oheň E, pevnost v tlaku

, tažnost, odolnost proti protřetí, odolnost proti UV záření, tepelná odolnost dle zvoleného KZS kvalitativní tř.A

7. Šroub SD3-4,8x16

8. Profily Z pro ztužení pásnice příhradové sestavy a vymezení větrané vzduchové dutiny

9. L profil

10. Šroub (SB) 39

11. Pomocné profily L pro vytvoření tvaru konstrukce jako podklad pro instalaci difúzně otevřené vrstvy

12. Ocelový diagonální prvek pro vytvoření příhradové soustavy

13. Ocelový diagonální prvek pro příčné ztužení soustavy

14. Obvodová konstrukce stávajícího zdiva – plynosilikátová

15. Okenní profil stávajícího a nového okna

Projektování pozemních staveb		Kancelář Východní 2614 tel. : 605 528969	Lokajíčková Romana Východní 2614 470 06 Česká Lípa
Zodpovědný projektant: Romana Lokajíčková	Vypracoval : Romana Lokajíčková	Kreslil : CANON BUBBLE JET PRINTER BJ – 330	
Místo : Město Praha 5		Formát : A4	
Investor : MČ Praha 5 Náměstí 14. Října 4, 150 22 Praha 5		Datum : 06/17	
Název akce : MŠ Nad Palatou – zateplení obvodového pláště a drobné stavební úpravy MŠ Nad Palatou 613, 150 22 Praha 5 – Smíchov		Účel : SP	
Část : Detail řešení nadpraží		Měřítko: 1:25	
		Příloha číslo : 181016/ S – 18	