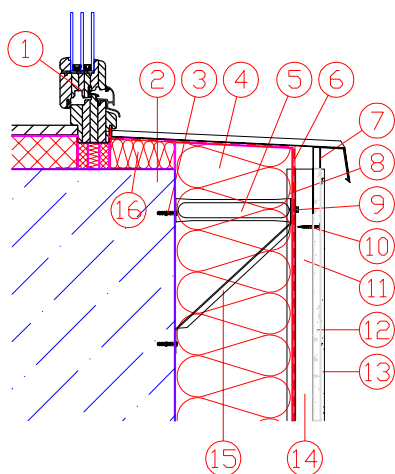


Detail u parapetu



1. Okenní profil stávajících i nových oken
2. Obvodová konstrukce stávajícího zdiva - plynosilikátová
3. Kotvení ocelového nosného prvku hliníkového - dle vybraného typu zateplení Tprofil
4. 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 součinitele tepelné vodivosti 0,036 W/mK
5. Ocelový diagonální prvek pro příčné ztužení soustavy - dle daného systému - hliníkový
6. Difúzně otevřená větotěsná folie s vysokou mechanickou odolností, polypropilénová, ekvivalentní difuzní tl. sd 2m, třída reakce na oheň E, pevnost v tlaku odolnost proti protržení odolnost proti protržení nárazem , odolnost proti UV záření, tepelná odolnost dle zvoleného KZS kvalitativní tř. A
7. Mřížka - dle daného systému
8. Pomocné profily L hliníkové pro vytvoření tvaru konstrukce jako podklad pro instalaci difúzně otevřené vrstvy
9. Šroub SD3-4,8x16
10. Šroub (SB) 39
11. Profily Z hliníkové pro ztužení pásnice příhradové sestavy a vymezení větrané vzduchové dutiny
12. Vnější opláštění 12,5 mm - deska odolná proti vlhkosti nenasákavá, nehořlavá
13. Povrchová úprava a tmelení - Armovací stěrka - pevnost v tahu za ohybu pevnost v tlaku 10N/mm², difuzní odpor vodních par dle zvoleného KZS kval.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 oválnováním
- Povrchová úprava - silikonová omítka, zrnitost 1,5mm, součinitel vodopropustnosti faktor difuzního odporu vodních par , s obsahem výztužného vlákna dle zvoleného KZS
14. Provětrávaná mezer
15. Ocelový diagonální prvek pro vytvoření příhradové soustavy
16. Tepelná izolace- v tl. 30 mm, polystyren extrudovaný - pouze pod parapet, součinitel tepelné vodivosti , lambda =0,035W(mk), třída ohně E

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 parapetu	Měřítko: 1:25		
		Příloha číslo : 181016/ S – 23	