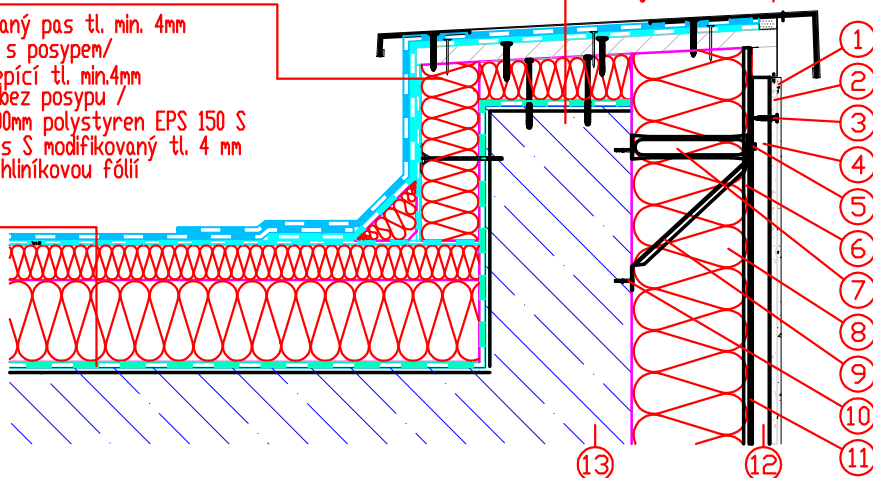


Detail atiky

- Živičný SBS modifikovaný pas tl. min. 4mm dekor s posypem / s posypem/
- Asfaltový pas samolepící tl. min.4mm minerální povrch / bez posypu /
- Tepelná izolace tl. 40mm polystyren EPS 70 F
- Stávající atika - plech se demontuje

- Živičný SBS modifikovaný pas tl. min. 4mm dekor s posypem / s posypem/
- Asfaltový pas samolepící tl. min.4mm minerální povrch / bez posypu /
- Tepelná izolace tl. 300mm polystyren EPS 150 S
- Natavovací lepicí pas S modifikovaný tl. 4 mm minerální povrch s hliníkovou fólií
- Asfaltový nátěr

- Dplechování poplastovaným plechem RŠ 750mm - červená
- Živičný SBS modifikovaný pas tl. min. 4mm dekor s posypem / s posypem/
- Asfaltový pas samolepící tl. min.4mm minerální povrch / bez posypu /
- Tepelná izolace tl. 40mm polystyren EPS 70 F
- Stávající atika - plech se demontuje



1. Povrchová úprava a tmelení - Armovací stěrka - pevnost v tahu za ohybu (28 dní) 4N/mm², pevnost v tlaku (28 dní) 10N/mm², difuzní odpor vodních par ≤ 15
Armovací stěrka - při protažení armovací stěrky se síťovinou o 0.3% bez vzniku trhlin
- Výztužná tkanina - 145g/m², pevnost při dodávce 2100N/5cm
- 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 W3 nízký faktor difuzního odporu vodních par V1 vysoký (u max. 55) , s obsahem výztužného vlákna
3. Vnější opláštění 12,5 mm - deska odolná proti vlhkosti až 100% bez závislosti na limitní teplotě, zesílená alkalicke odolnou tkaninou ze skelných vláken z obou stran vyztužena tkaninou na bázi skelných vláken, objemová roztažnost 0.25 mm/m, nenasákavá, nehořlavá
3. Šroub SN (SB) 39
4. Profily Z pro ztužení pásnice příhradové sestavy a vymezení větrané vzduchové dutiny
5. Šroub SD3-4,8x16
6. Pomocné profily L pro vytvoření tvaru konstrukce jako podklad pro instalaci difúzně otevřené vrstvy
7. Ocelový diagonální prvek pro příčné ztužení soustavy
8. 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 $u = 1$, napětí v tlaku při 10% stlačení o 10(kPa):40, součinitel tepelné vodivosti 0.036 W/mK
9. Ocelový diagonální prvek pro vytvoření příhradové soustavy
10. Kotvení ocelového prvku
11. Difúzně otevřená větrací fólie s vysokou mechanickou odolností, polypropilénová, ekvivalentní difuzní tl. sd 2m, třída reakce na oheň E, pevnost v tlaku 170N/5cm (podélně a příčně, tažnost 50% (podélně i příčně), odolnost proti protržení 70N (podélně i příčně) odolnost proti protržení nárazem 20mm, odolnost proti UV záření max.3měsíce, tepelná odolnost 40 až 80 stupňů celsia
12. Provětrávaná mezera
13. Obvodová konstrukce stávajícího zdiva - plynosilikátová

Projektování pozemních staveb		Kancelář Východní 2614 tel. : 605 528969	Lokajíčková Romana Východní 2614 470 06 Česká Lípa
Zodpovědný projektant:	Vypracoval :	Kreslil : CANON BUBBLE JET PRINTER BJ - 330	
Romana Lokajíčková	Romana Lokajíčková		
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	Účel :	SP
	MŠ Nad Palatou 613 , 150 22 Praha 5 - Smíchov	Měřítko:	1:25
Část :	Detail řešení atiky	Příloha číslo :	181016/ S - 24