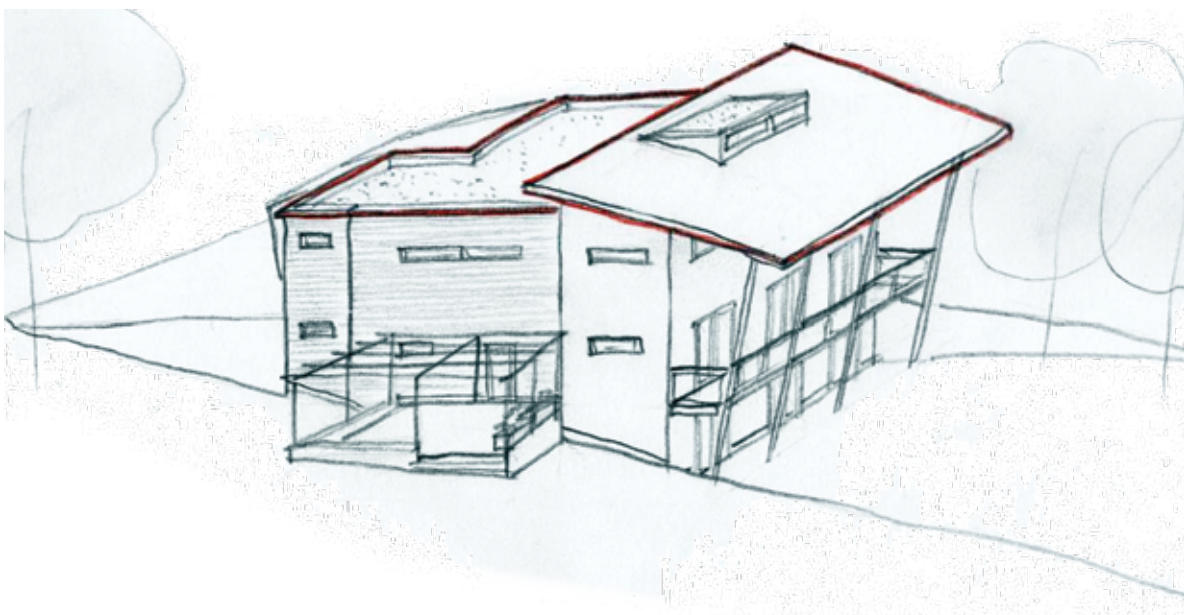


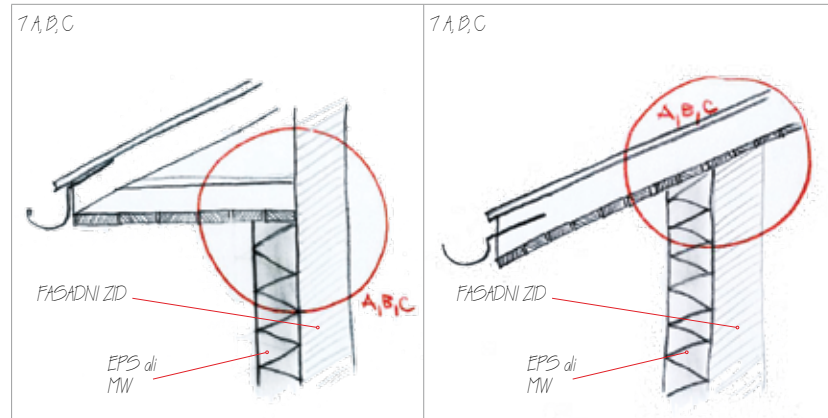
Stik fasade z napuščnim opažem, strešnimi špirovci in strešnimi legami, zaključek fasade na atiki

Stik fasadnega topotnoizolacijskega sistema z napuščnim opažem mora biti dovolj tesen, obenem pa mora omogočati različno raztezanje in krčenje obeh konstrukcijskih sklopov zaradi topotnih in drugih obremenitev. Enaki pogoji veljajo za stik fasadnega topotnoizolacijskega sistema s špirovci, legami in drugimi elementi strešne konstrukcije zgradbe ter za zaključek fasadnega topotnoizolacijskega sistema na atiki.

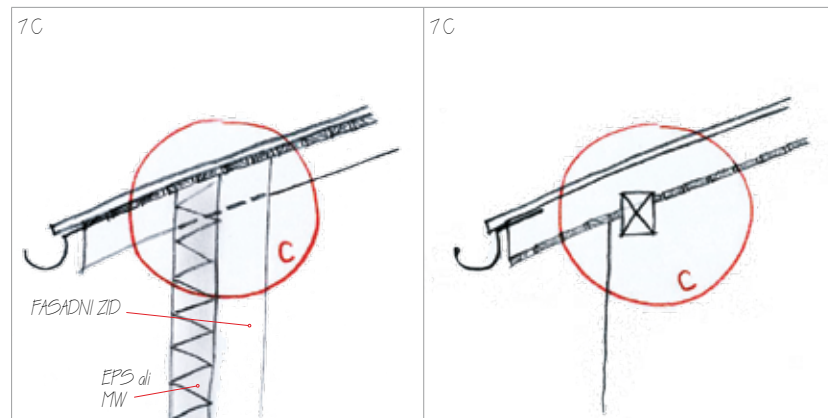


7. JUBIZOL fasada - izvedbeni detajli

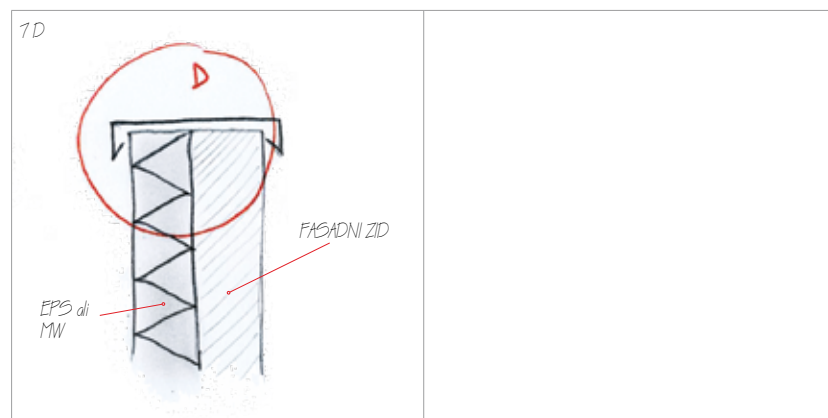
Stik fasade z napuščnim opažem:



Stik fasade s strešnimi špirovci in s strešnimi legami:



Zaključek na atiki:



Stik fasadnega toplotnoizolacijskega sistema z napuščnim opažem

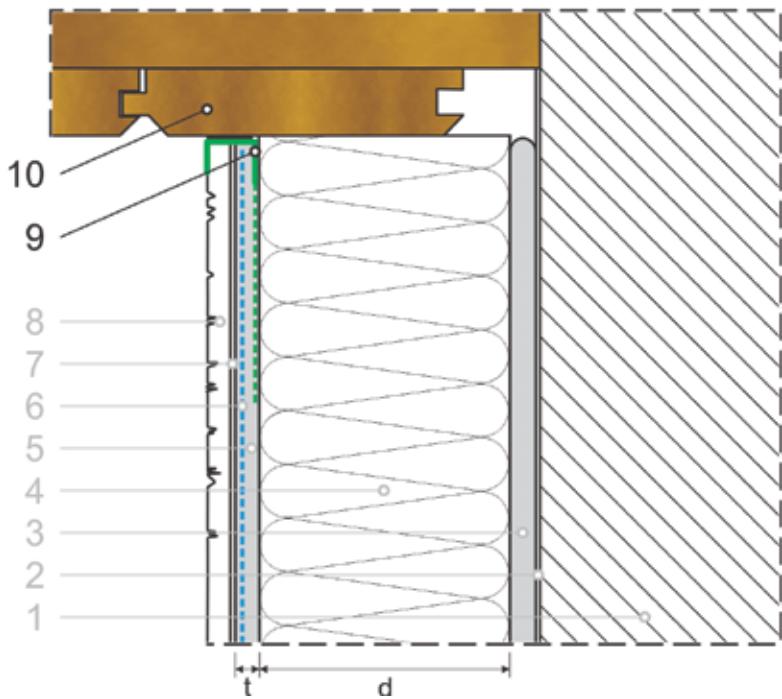
Lega okvirja

novogradnje in toplotna sanacija
fasad starih objektov

Izvedba

špaletni profil

- | | |
|---|--------------------|
| 1. fasadni zid | 8. zaključni sloj |
| 2. osnovni premaz v primerih, ko je to potrebno | 9. špaletni profil |
| 3. lepilo | 10. napuščni opaž |
| 4. toplotnoizolacijska obloga | |
| 5. osnovni omet | |
| 6. armaturna mrežica | |
| 7. vmesni premaz | |



7. JUBIZOL fasada - izvedbeni detajli

Pomembne podrobnosti:

- špaletni profil pritrdimo (prilepimo) na napuščni opaž po lepljenju toplotnoizolacijske obloge,
- lepišo malto pod ojačilno mrežico špaletnega profila nanesemo s pleskarsko lopatiko ali z jekleno gladilko tako, da mrežico privzdignemo; mrežico v nanos dobro vtsnemo in po fasadni ploskvi enakomerno »razvlečemo«, morebitno odvečno malto odstranimo.



Stik fasadnega toplotnoizolacijskega sistema z napuščnim opažem

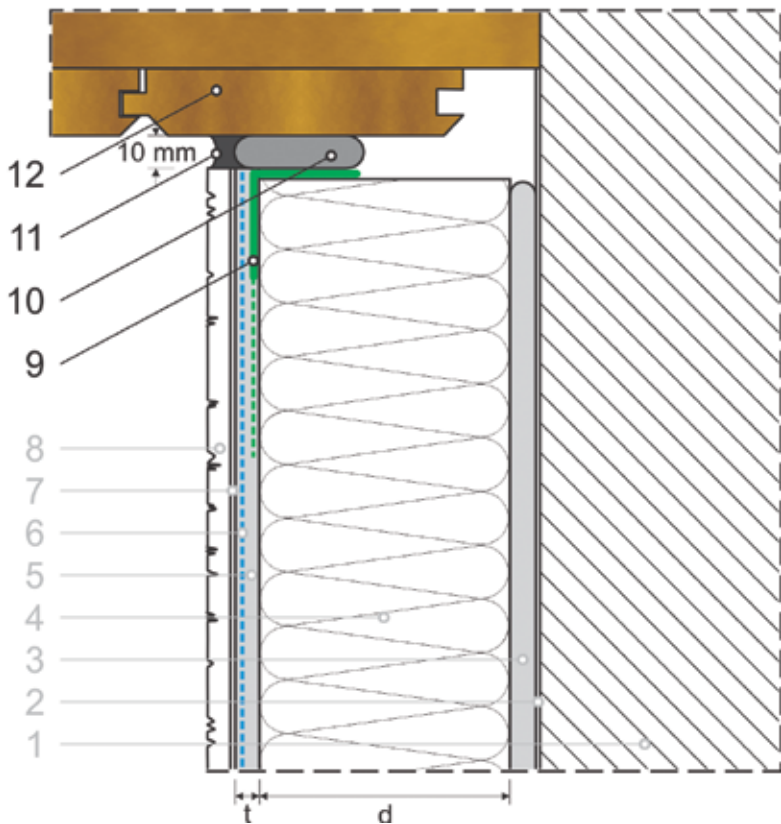
Lega okvirja

novogradnje in toplotna sanacija fasad starih objektov

Izvedba

vogalnik iz perforirane trde plastike

- | | |
|---|--|
| 1. fasadni zid | 9. vogalnik iz perforirane trde plastike |
| 2. osnovni premaz v primerih, ko je to potrebno | 10. »vrvica« iz poliuretanske pene |
| 3. lepilo | 11. trajno elastičen kit JUBOFLEX MS |
| 4. toplotnoizolacijska obloga | 12. napuščni opaž |
| 5. osnovni omet | |
| 6. armaturna mrežica | |
| 7. vmesni premaz | |
| 8. zaključni sloj | |



7. JUBIZOL fasada - izvedbeni detajli

Pomembne podrobnosti:

- med topotnoizolacijsko oblogo in napuščnim opažem puščamo 10 mm široko rego,
- vogalnik vtisnemo v tanek nanos lepilne malte, ki ga z ozobljeno jekleno gladilko v primerno širokem pasu nanesemo na čelno stran topotnoizolacijske oblage,
- lepilno malto, ki jo iztisnemo skozi ojačilno mrežico vogalnika na čelni ploskvi topotnoizolacijske oblage, čim bolj »razvlečemo«, morebitno odvečno malto odstranimo,
- ko dekorativni omet na fasadni ploskvi otrdi, v rego med zgornjim robom topotnoizolacijskega sistema in napuščnim opažem potisnemo »vrvice« iz poliuretanske pene premera 15 mm in stik zatesnimo s trajno elastičnim kitom JUBOFLEX MS.

*



Stik fasadnega toplotnoizolacijskega sistema z napuščnim opažem

Lega okvirja

novogradnje in toplotna sanacija
fasad starih objektov

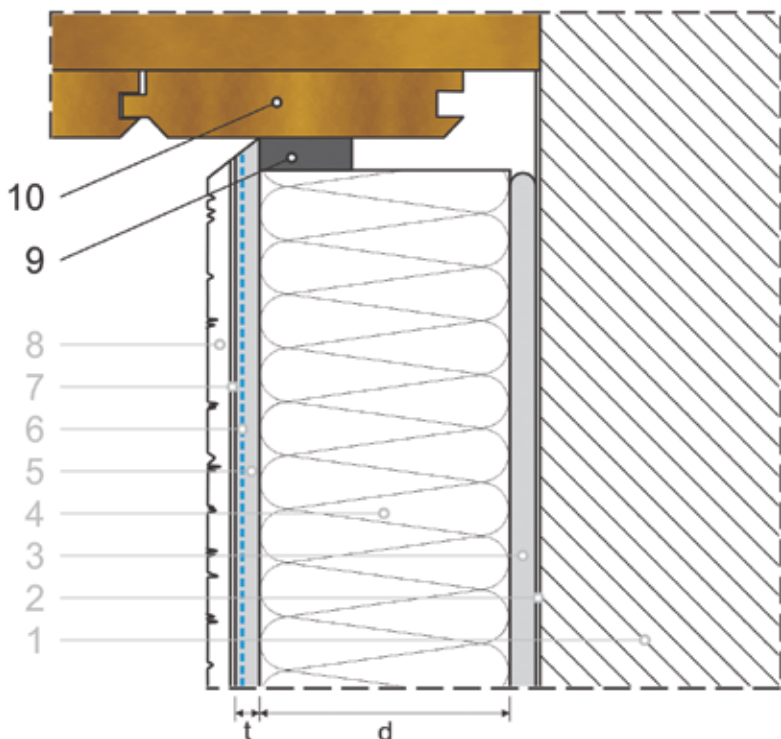
Izvedba

ekspanzijski tesnilni trak

Pomembne podrobnosti:

- ekspanzijski tesnilni trak nalepimo na napuščni opaž tik pred lepljenjem toplotnoizolacijske obloge,
- osnovni in zaključni omet na ekspanzijskem tesnilnem traku »konično« zaključimo.

1. fasadni zid
2. osnovni premaz v primerih, ko je to potrebno
3. lepilo
4. toplotnoizolacijska obloga
5. osnovni omet
6. armaturna mrežica
7. vmesni premaz
8. zaključni sloj
9. ekspanzijski tesnilni trak
10. napuščni opaž



Zaključek fasadnega toplotnoizolacijskega sistema na atiki

Lega okvirja

novogradnje in toplotna sanacija
fasad starih objektov

Izvedba

vogalnik iz perforirane trde plastike

Pomembne podrobnosti:

- evogalnik vtisnemo v tanek nanos lepilne malte, ki ga z ozobljeno jekleno gladilko v primerno širokih pasovih nanesemo ob zunanjem robu toplotnoizolacijske obloge,
- lephilno malto, ki jo iztisnemo skozi ojačilno mrežico vogalnika na čelni ploskvi toplotnoizolacijske obloge, čim bolj »razvlečemo«, morebitno odvečno malto odstranimo,
- ko dekorativni omet na fasadni ploskvi otrdi, rego med zgornjim robom toplotnoizolacijskega sistema in pločevinasto obrobo zatesnimo s trajno elastičnim kitom JUBOFLEX MS.

- | | |
|---|---|
| 1. fasadni zid | 9. trajno elastičen kit JUBOFLEX MS |
| 2. osnovni premaz v primerih, ko je to potrebno | 10. vogalnik iz perforirane trde plastike |
| 3. lepilo | 11. nosilci pločevinaste obrobe |
| 4. toplotnoizolacijska obloga | 12. pločevinasta obroba |
| 5. osnovni omet | |
| 6. armaturna mrežica | |
| 7. vmesni premaz | |
| 8. zaključni sloj | |

