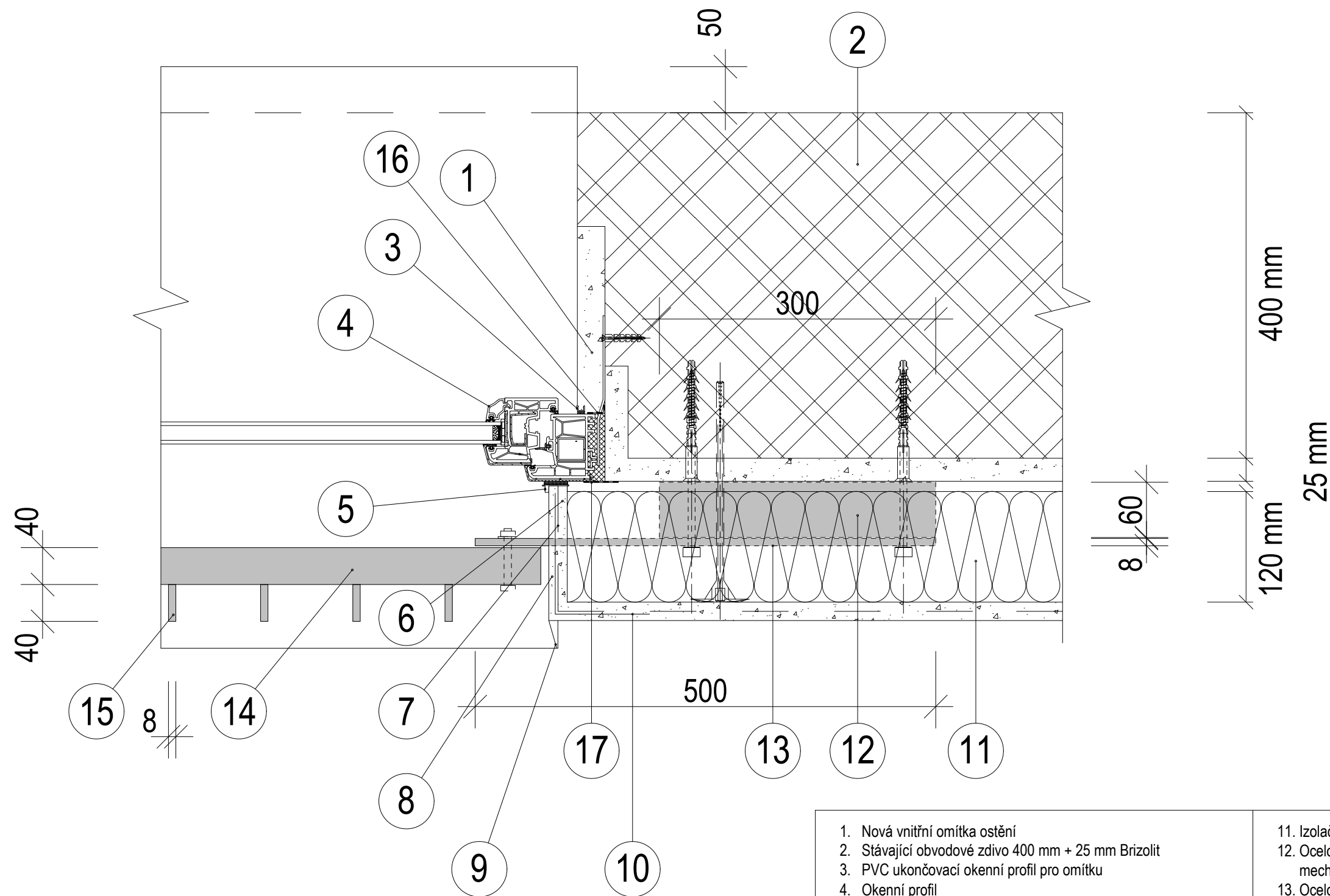


Napojení zateplení ostění na rám okna

- navrženo v souladu s principy certifikovaných systémů (ETICS)



M 1:5

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">1. Nová vnitřní omítka ostění2. Stávající obvodové zdivo 400 mm + 25 mm Brizolit3. PVC ukončovací okenní profil pro omítku4. Okenní profil5. Okenní ukončovací PVC profil pro ETICS6. Lepicí a stěrková cementová hmota (pro KZS)7. Armovací tkanina s plošnou hmotností min. 145 g/m²8. Pastovitá silikonová omítka, zrn 1,5 mm odstín světle zelený (včetně podkladního nátěru)9. Parapet s ukončovacím U profilem10. Rohový profil s integrovanou skleněnou síťovinou 100 x 100 mm | <ul style="list-style-type: none">11. Izolační desky EPS 100 F tloušťky 120 mm12. Ocelový tenkostěnný profil 60x60x2 mm dl. 300 mm mechanická kotva do zdiva13. Ocelová pásovina 60x8 mm dl. 500 mm přivařeno k tenkostěnnému profilu14. Ocelový tenkostěnný profil mříže 60x40x2 mm mechanicky kotvený k ocel. pásovině15. Ocelová pásovina 40x8 mm přivařeno k tenkostěnnému profilu16. Přelepení připojovací spáry zevnitř interiéru parotěsnou páskou (paronepropustně)17. Přelepení spáry zvenčí difúzně otevřenou páskou (paropropustně) |
|---|--|

Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01 a ČSN 73 29 02
Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005