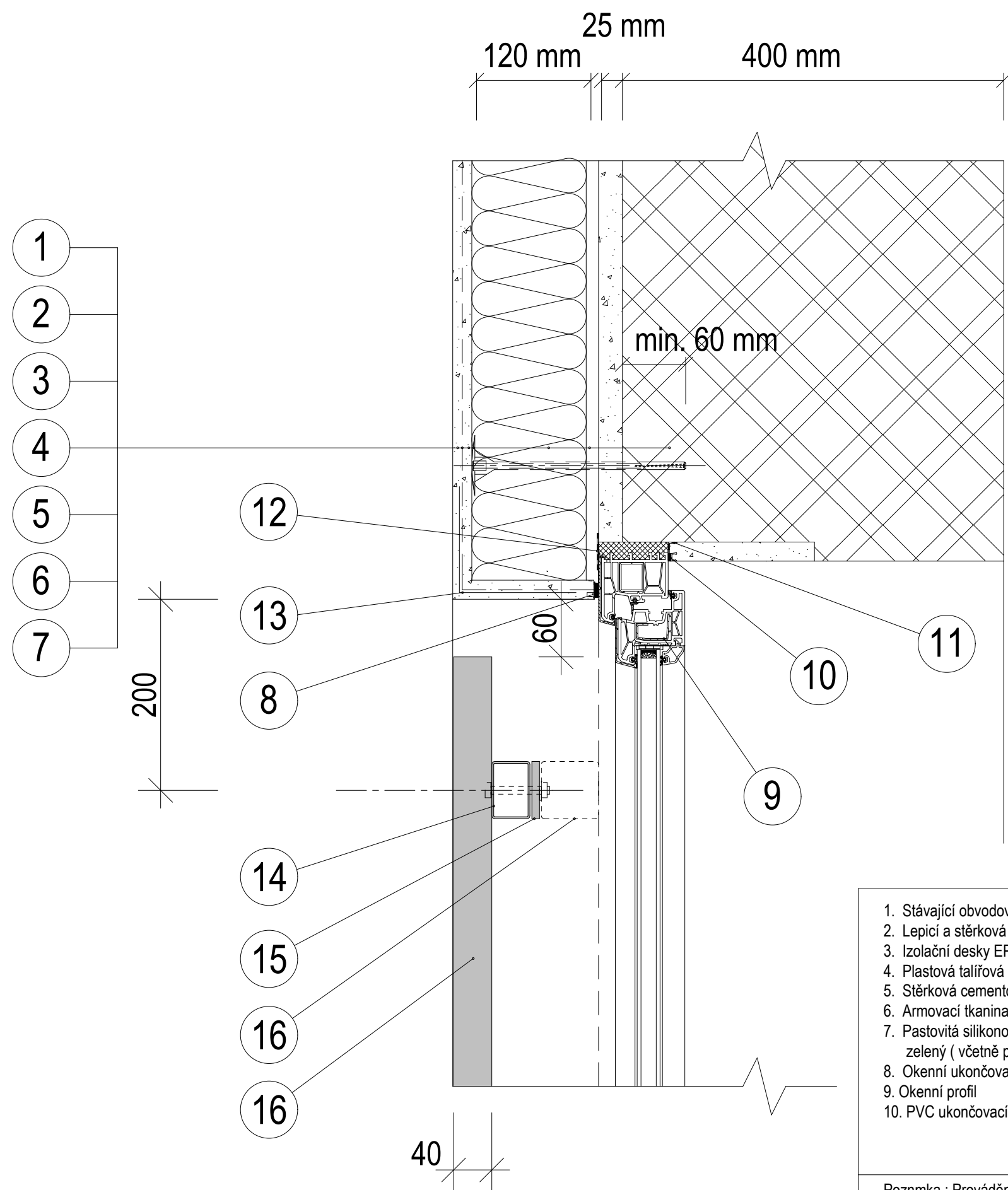


Napojení zateplení nadpraží na rám okna

- navrženo v souladu s principy certifikovaných systémů (ETICS)



M 1:5

<div>1. Stávající obvodové zdivo 400 mm + 25 Brizolit</div> <div>2. Lepicí a stěrková cementová hmota (pro KZS)</div> <div>3. Izolační desky EPS 100 F tloušťky 120 mm</div> <div>4. Plastová taliřová hmoždinka</div> <div>5. Stěrková cementová hmota (pro KZS)</div> <div>6. Armovací tkanina s plošnou hmotností min. 145 g/m²</div> <div>7. Pastovitá silikonová omítka, zrn 1,5 mm odstín světle zelený (včetně podkladního nátěru)</div> <div>8. Okenní ukončovací PVC profil pro ETICS</div> <div>9. Okenní profil</div> <div>10. PVC ukončovací okenní profil pro omítku</div>	<div>11. Přelepení připojovací spáry zevnitř interiéru parotěsnou páskou (paronepropustně)</div> <div>12. Přelepení spáry zvenčí difúzně otevřenou páskou (paropropustně)</div> <div>13. Rohový profil s integrovanou skleněnou síťovinou 100 x 100 mm</div> <div>14. Ocelový tenkostěnný profil 60x60x2 mm dl. 300 mm mechanická kotva do zdiva</div> <div>15. Ocelová pásovina 60x8 mm dl. 500 mm přivařeno k tenkostěnnému profilu</div> <div>16. Ocelový tenkostěnný profil mříže 40x40x2 mm mechanicky kotvený k ocel. pásovině</div> <div>17. Ocelová pásovina 40x8 mm přivařeno k tenkostěnnému profilu</div>
<div>Poznámka : Provádění ETICS je závazně upraveno českou technickou normou ČSN 73 29 01 a ČSN 73 29 02</div> <div>Provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1.dubna 2005</div>	
D.5	