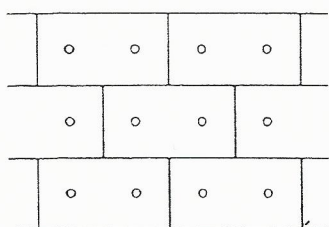


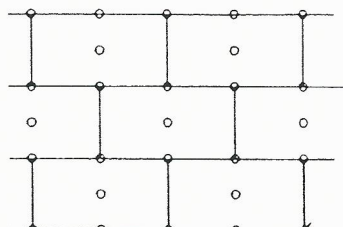
Detail č. 1) schema rozmístění hmoždinek pro izolační desky

izolační desky 1000x500 mm

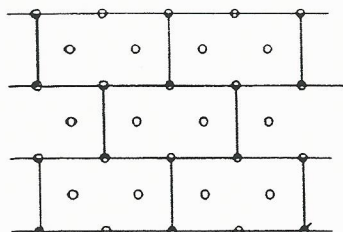
4 ks/m<sup>2</sup>



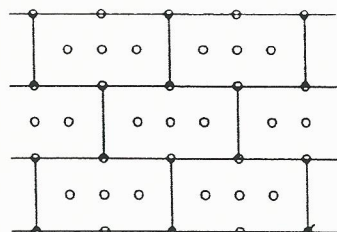
6 ks/m<sup>2</sup>



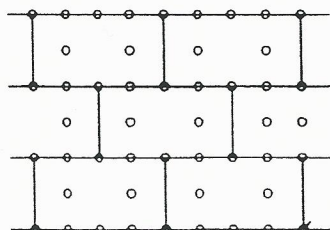
8 ks/m<sup>2</sup>



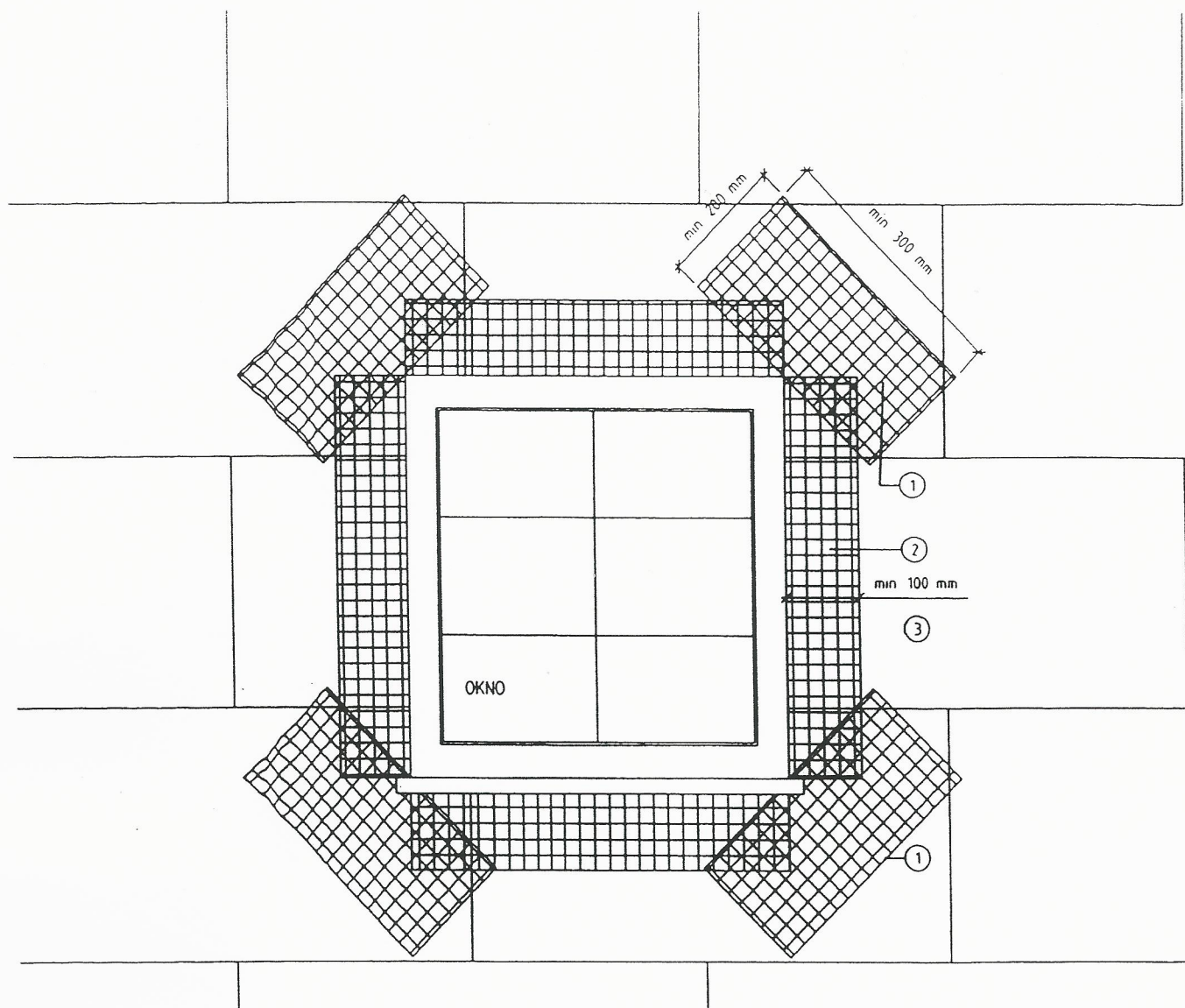
10 ks/m<sup>2</sup>



12 ks/m<sup>2</sup>

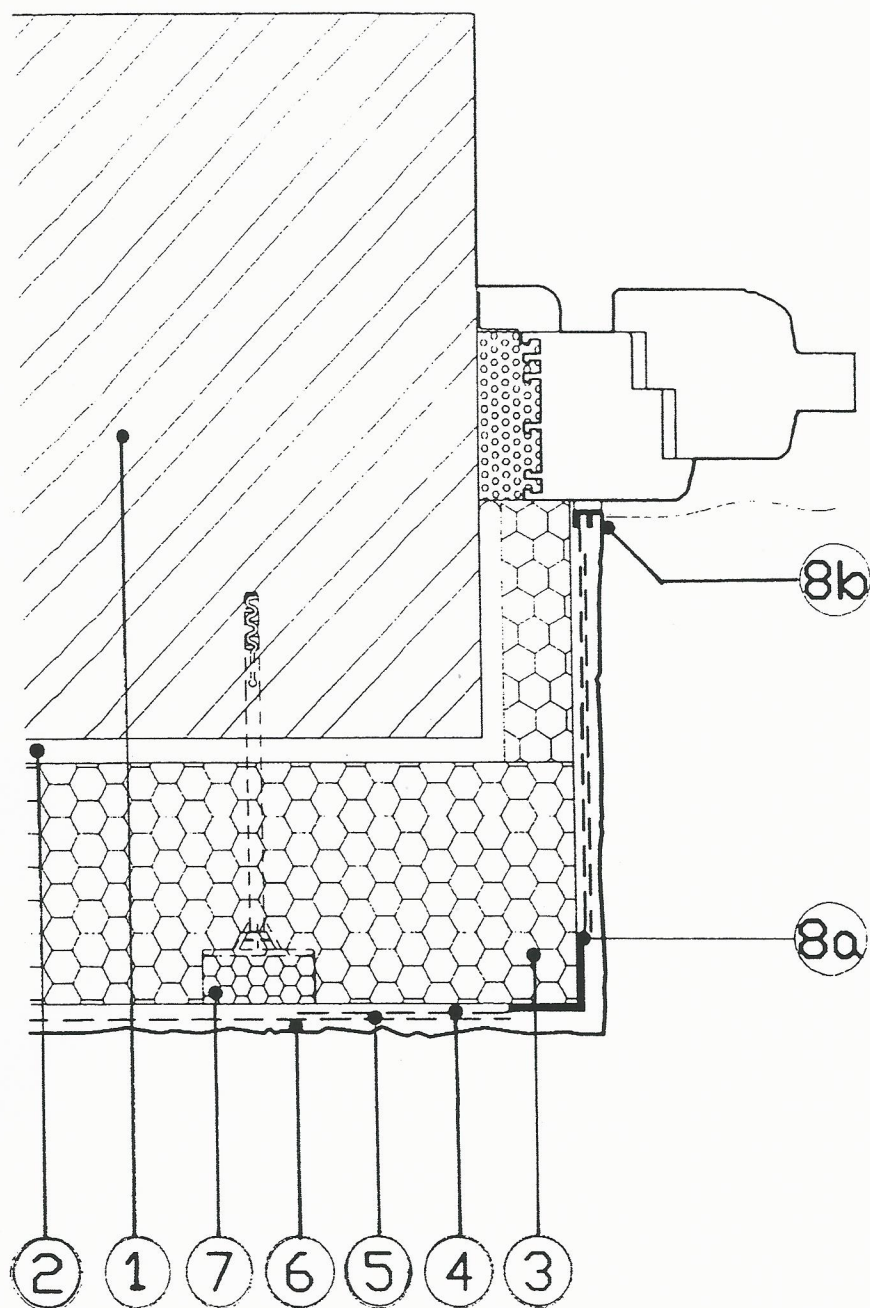


Detail č. 2) vyztužení hran otvorů, vyztužení rohů otvorů



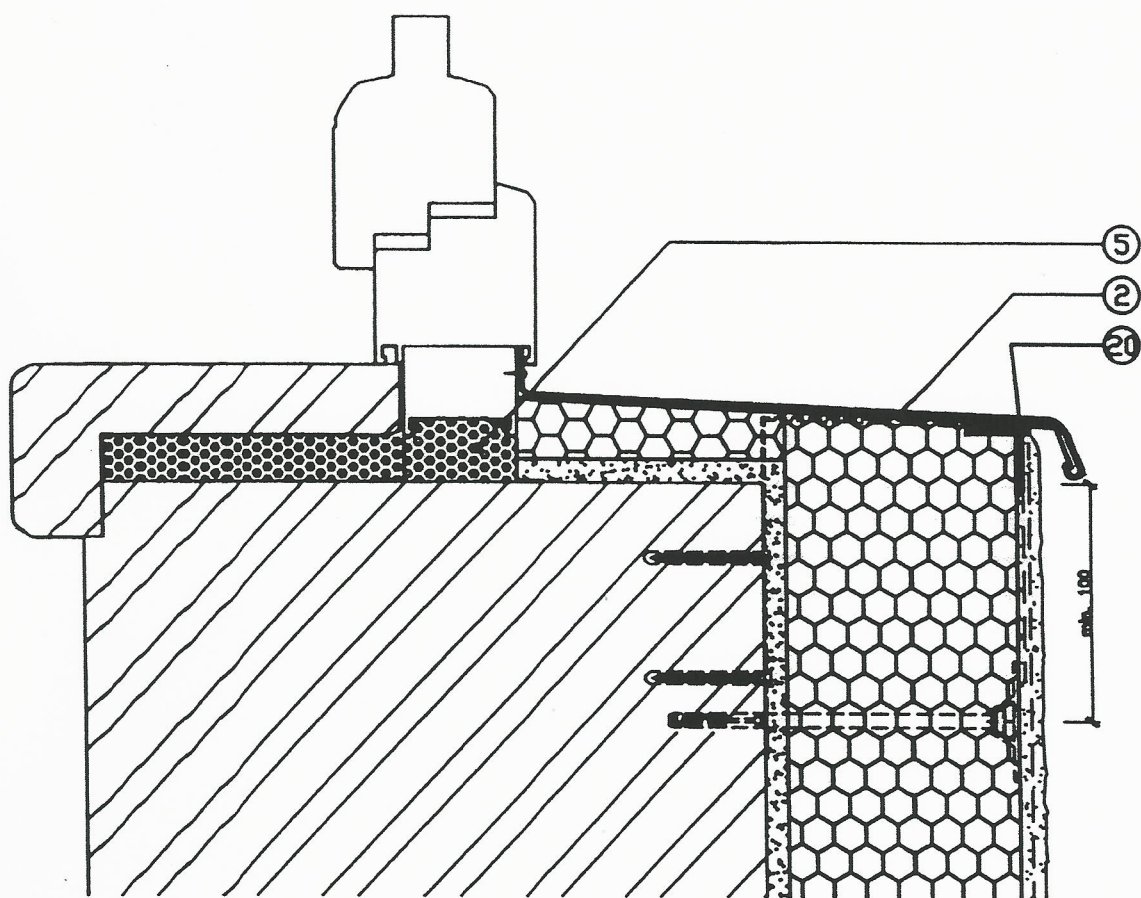
1. Diagonální zesilující pás ze skleněné síkoviny min. rozměrů 300x200 mm
2. Skleněná síkovina
3. Tepelná izolace

### č.3) Styk u zapuštěných oken a dveří



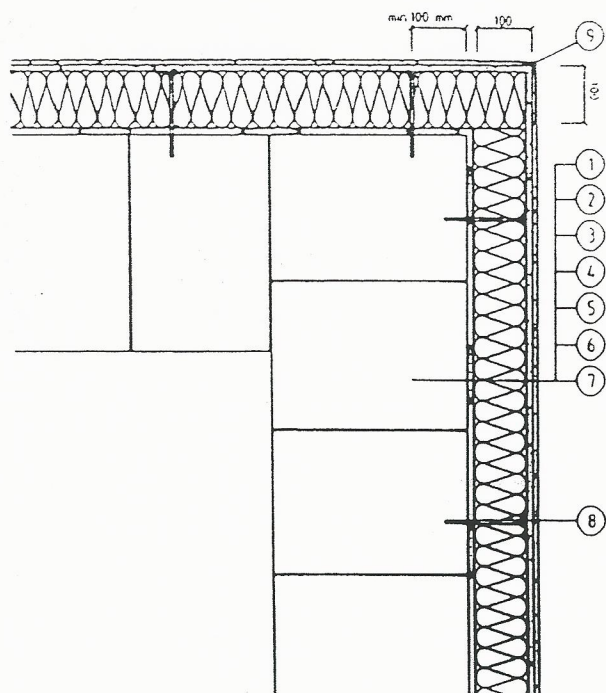
Legenda: 1. stěnová konstrukce 2. lepicí hmota 3. tepelně izolační desky (EPS) 4. stěrková hmota s výztuží 5. penetrační nátěr (určený systémem) 6. omítka 7. systémové hmoždinky (zapuštěné s krytkou/licující) 8. základací lišta (plastová)

č. 4) ETICS v oblasti parapetu okna



Legenda: 2. klempířské prvky 5. polyuretanová 20. parapetní lišta

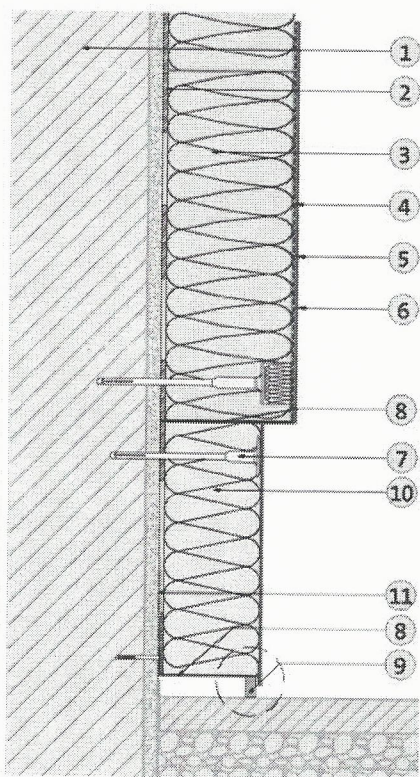
Detail č. 5, vyztužení rohu rohovým profilem s integrovanou sířovinou



- 1 Obvodová konstrukce
- 2 Lepicí tmel
- 3 Tepelná izolace
- 4 Štěrkový tmel
- 5 Skleněná sířovina
- 6 Podkladní nátěr
- 7 Tenkovrstvá omítka
- 8 Třířivá hmoždinka
- 9 Rohový profil s integrovanou skleněnou  
sířovinou 100 x 100 mm



**Det.č. 6)** Založení u chodníku. Pokud nelze provést izolaci suterénních stěn ani tepelnou clonu, založí se fasáda 1 cm nad chodník, a místo založení se zatěsni.



1. stávající stěna
2. lepicí vrstva
3. tepelněizolační deska (MW)
4. základní vrstva se skelnou síťovinou
5. penetrace
6. vrchní ušlechtilá omítka
7. hmoždinka s přerušným tepelným mostem
8. plastový zakládací profil
9. pružný těsnicí pásek
10. nenasákavá tepelná izolace (XPS)
11. ochranná vrstva
12. stávající hydroizolace
13. drenáž
14. delta membrána
15. izolace suterénu