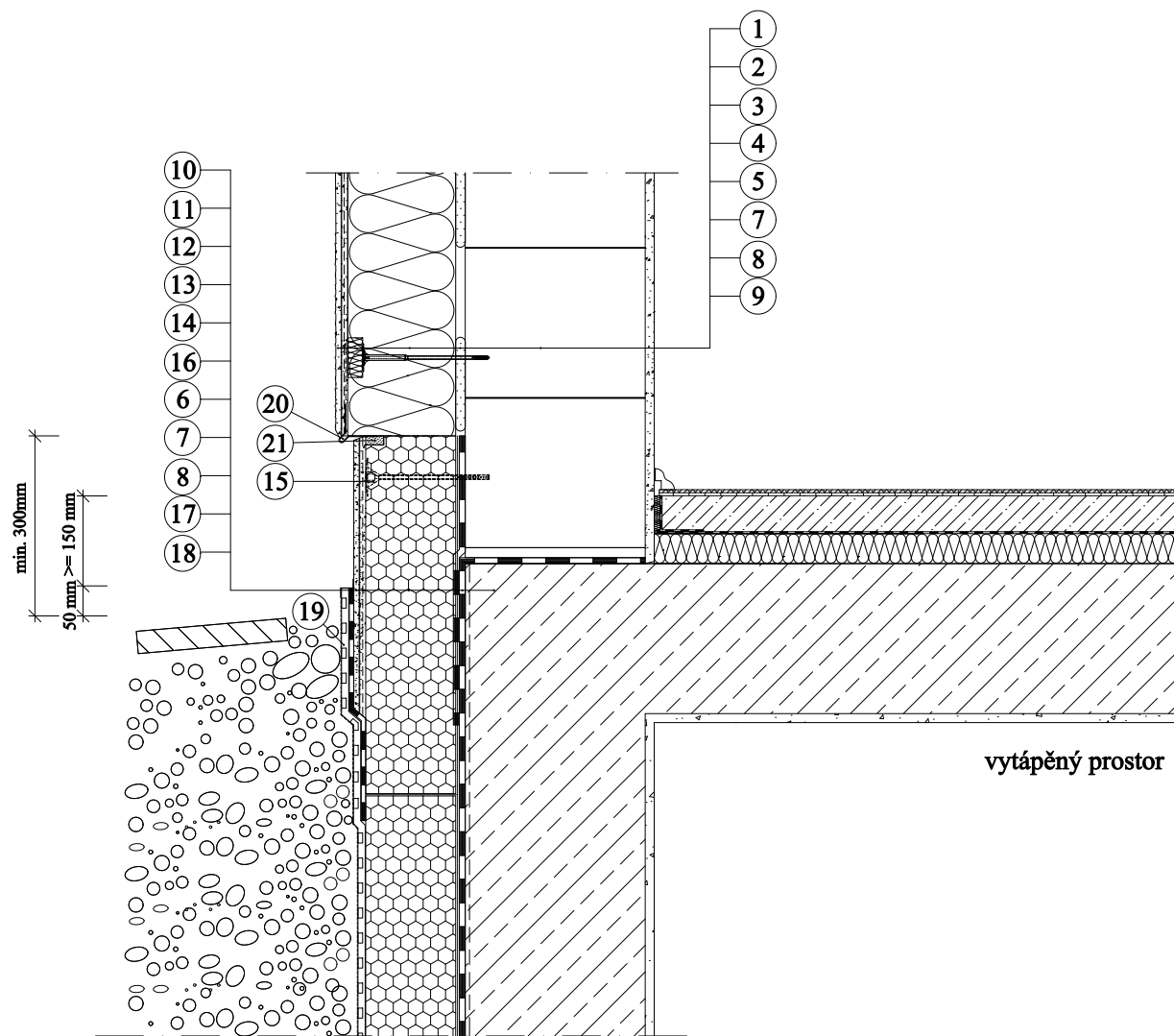


ETICS Weber therm - sokl se změnou tloušťky izolace sokl třída reakce na oheň A1 - detail soklové části (s vytápěným suterénem)



Postup:

Základní vrstva na izolantu z minerální vlny ze stěrkové hmoty Lzs 720 se ukončí 100 mm nad přechodovou spárou mezi oběma izolanty.

Do měkké základní vrstvy se osadí skleněná síťovina webertherm 131 a ponechá se jeji 500 mm dlouhý volný přesah dolů od ukončení základní vrstvy, respektive 400 mm měřeno od přechodové spáry mezi oběma izolanty.

V této fázi je možné případně práce dočasně přerušit.

Základní vrstva na izolantu FOAMGLAS + chybějících 100 mm na izolantu z minerální vaty se vytvoří ze stěrkové hmoty webertherm 307 a osadí skleněná síťovina webertherm 178. Do ještě čerstvé stěrkové hmoty webertherm 307 v oblasti soklu se přeloží volně ponechané skleněné síťoviny webertherm 131 z horní části ETICS.

1. Betonová nebo zděná stěna
2. Lepící hmota webertherm Lzs 720
3. Izolační deska z minerální vlny
4. Talířová hmoždinka
5. Stěrková hmota webertherm 307
6. Skleněná síťovina webertherm 178
7. Skleněná síťovina webertherm 131
8. Podkladní nátěr weberpas podklad uni
9. Tenkovrstvá omítka weberpas
10. Betonová nebo zděná stěna
11. Penetrační nátěr
12. Asfaltový hydroizolační pás

13. Lepidlo PC® 56
14. Desky FOAMGLAS® W+F
15. Mechanické kotvení horní řady desek FOAMGLAS® (minimálně 150 mm nad úrovní terénu) pomocí šroubovacích kotev webertherm SRD-5
16. Podkladní soklová stěrka webertherm 307 na deskách FOAMGLAS®
17. Soklová omítka s podkladním nátěrem
18. Webertec Superflex D2
19. Ochranná vrstva - nopová folie
20. Zakládací profil
21. Trvale pružný tmel

Poznámka: provádění ETICS podle technologického postupu pro ETICS weber therm a české technické normy ČSN 73 2901 Provádění vnějších tepelněizolačních systémů (ETICS).