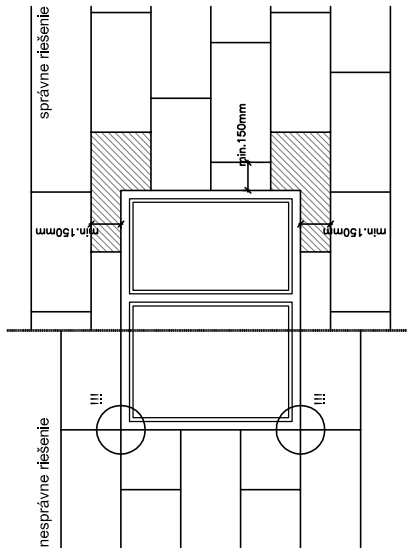
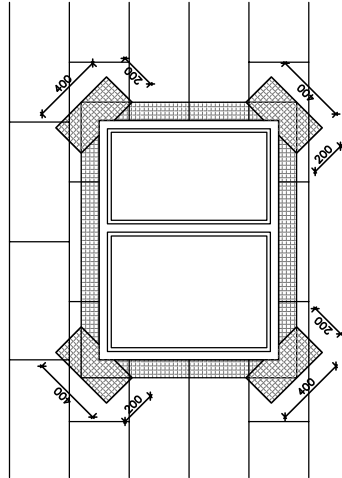
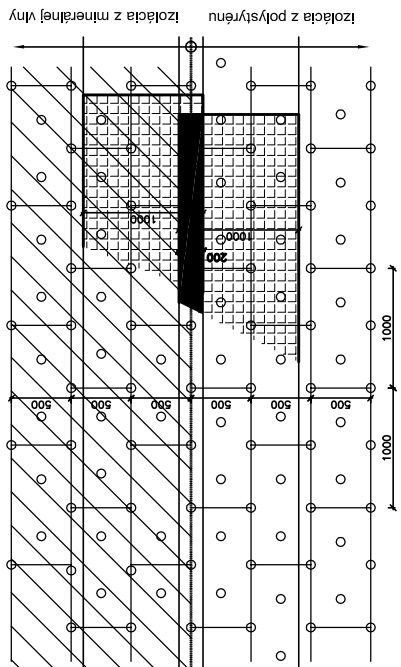


PRÍDAVNÁ VÝSTUŽ V ROHOCH OTVOROV



Preloženie sklotextilnej mriežky
v stykovej škáre "polystyrén - minerálna vlna"

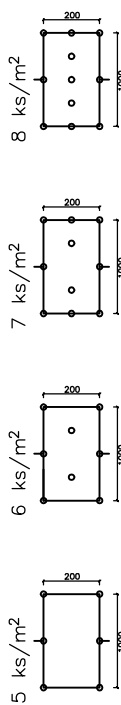


KOTVENIE JEDNOTLIVÝCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSEK ZATEPLOVACIIMI HMOŽDINKAMI JE POTREBNÉ VYKONAŤ V SÚLADE S PLATNÝM TECHNICKÝM MANUÁLOM VYBRÁTEHO DODÁVATEĽA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU !!!

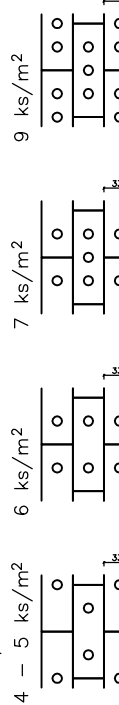
SCHÉMA KOTVENIA HMOŽDINIEK – MINERÁLNE DOSKY

Kotevní plán

– tepelná izolace 1000 x 600 mm



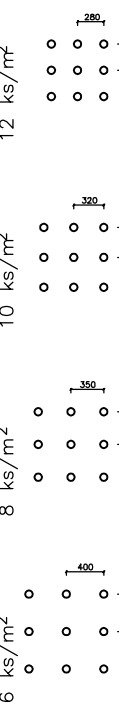
– tepelná izolace 1000 x 333 mm



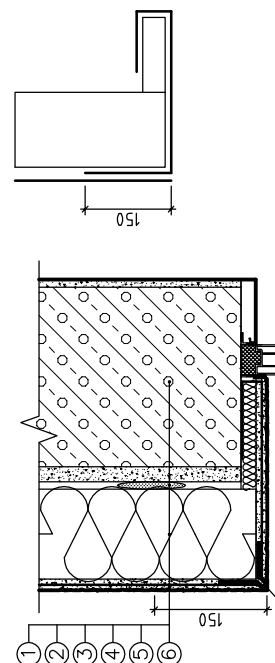
– tepelná izolace 1000 x 200 mm



- cez sklotextilnú sieťku

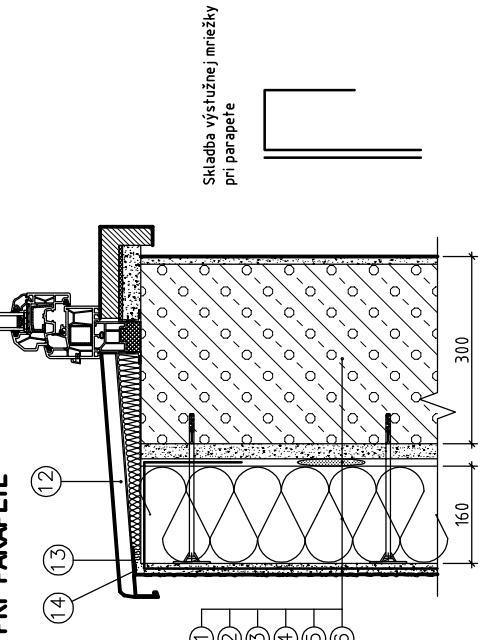


DETAIL OKNA PRI NADPRAŽI

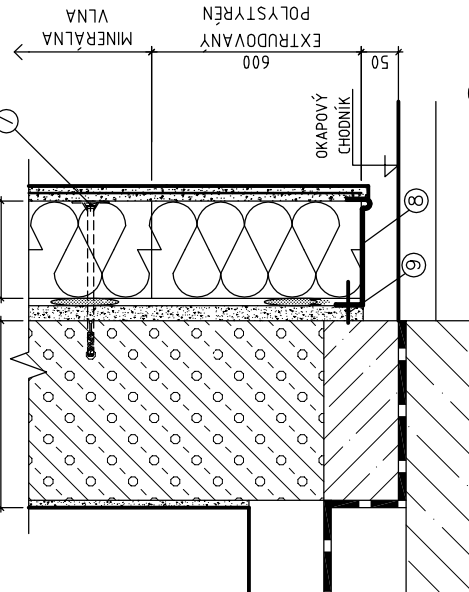


**Prekrývanie a založenie
výstužnej mriežky min.100mm!**

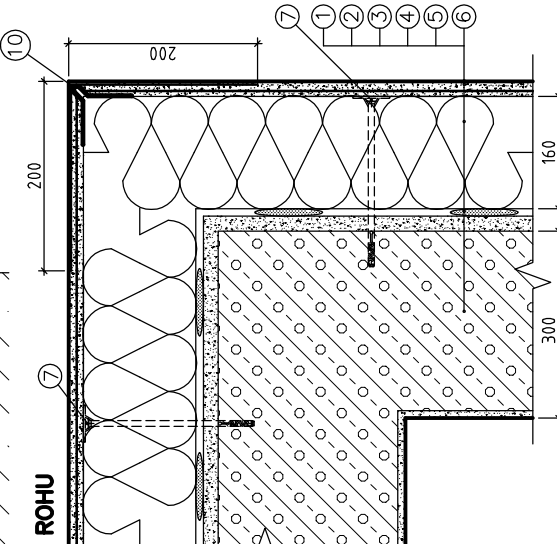
**DETAIL OKNA
PRI PARAPETU**



DETAIL PRI



DETAIL, ROHU



LEGENDA :

1. TRUSPOVÉ POKRYVOKAZETBÍŤOVÝ PANEĽ HĽ 300mm
2. LEPAČIŤHEL
3. TEPELOIZOLÁCIA MINERÁLNE DROSKY hr. 100, 40, 20 mm
4. LEPAČIŤHEL ARMOVANÝ SKLOTENÚDNO MREŽOU
5. UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
6. KRYCÍK SILKOVŇOVÁ OMETKA
7. KOTULKA HROŽDINKA
8. SKLOVÝ PROFIL
9. HROŽDINKA S VŤAHOÚ hr. 30mm
10. ROBNÝ PROFIL
11. UKONČOVACÍ PROFIL S ODPAVOVÝM NOSOM
12. PARETNÝ PLECH
13. PARETNÝ PRÍPOJ
14. SILKOVŇOVÝ ŤHEL

SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA

[illegible]

D1. 23

Detaily