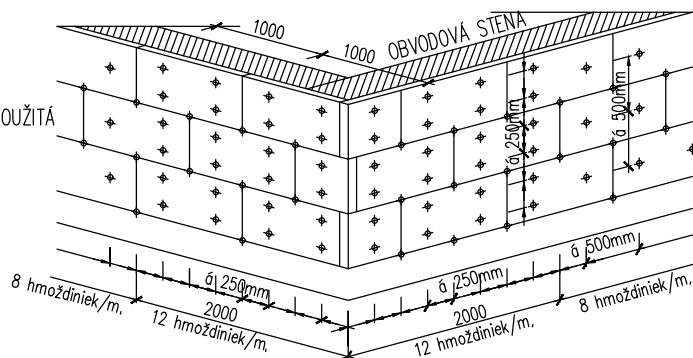


DETAIL - ROZMIESTNENIE KOTIEV DO TEPELNEJ IZOLÁCIE

SPOTREBA HMOŽDINIEK:

12ks/m² – V ŠÍRKE 2,0m U NÁROŽÍ PO CELEJ VÝŠKE
V PRIEČNOM I V POZDLŽNOM SMERE
A V ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOCH, KDE JE POUŽITÁ
TEPELNÁ IZOLÁCIA

8ks/m² – NA OSTATNEJ PLOCHE

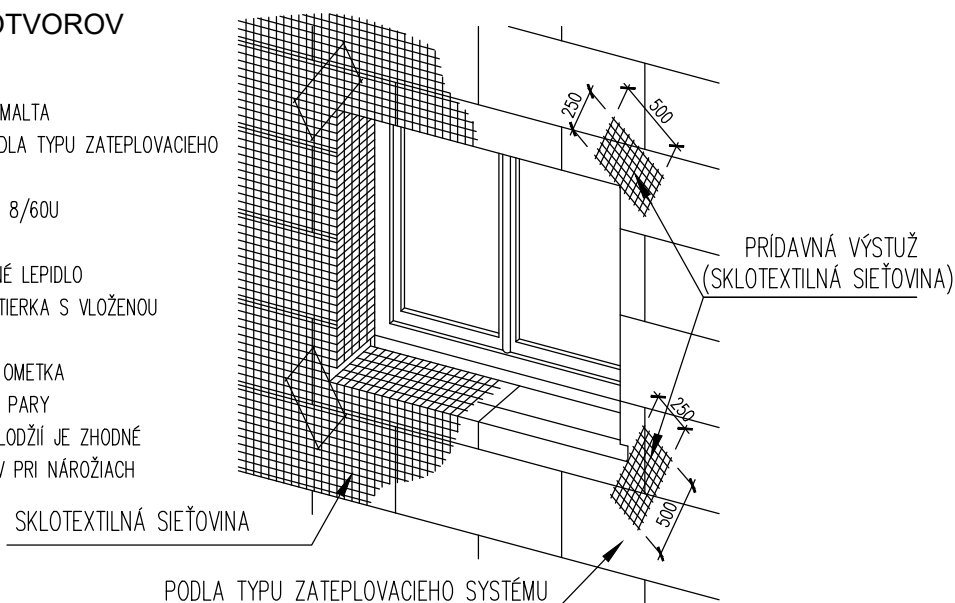


POZNÁMKA: PRÍDAVNÁ VÝSTUŽ SA APLIKUJE PRED CELOPLOŠNÝM ARMOVANÍM

PRÍDAVNÁ VÝSTUŽ OTVOROV

KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM:

- SPOJOVACIA VRSTVA A LEPIACA MALTA
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA – PODĽA TYPU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- ROZPERNÉ KOTVY EJOTHERM STR 8/60U
DLŽKY PODĽA HRúbKY IZOLANTU
- SPOJOVACIA VRSTVA – DISPERZNÉ LEPIDLO
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA – LEPIACA STIERKA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MREŽKOU
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD, FASÁDNA OMETKA
VYSOKO PRIEPUSTNÁ PRE VODNÉ PARY
- KOTVENIE V BOČNÝCH STENÁCH LODŽIÍ JE ZHODNÉ
S POČTOM A UMIESTNENÍM KOTIEV PRI NÁROŽIACH



- Projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby!!!
- Pred zahájením výroby PSV výrobkov presné rozmery zmerať na stavbe!
- Pri realizácii striech dodržať STN 731901!!!
- Navrhované materiály a výrobky sú referenčné, v prípade zmeny je potrebné zachovať rovnocenné technické parametre a kvalitu.
- Pri všetkých omietaných hranách použiť kovové podomietkové rohové lišty !
- Všetky materiály dilatovať v zmysle STN !!!