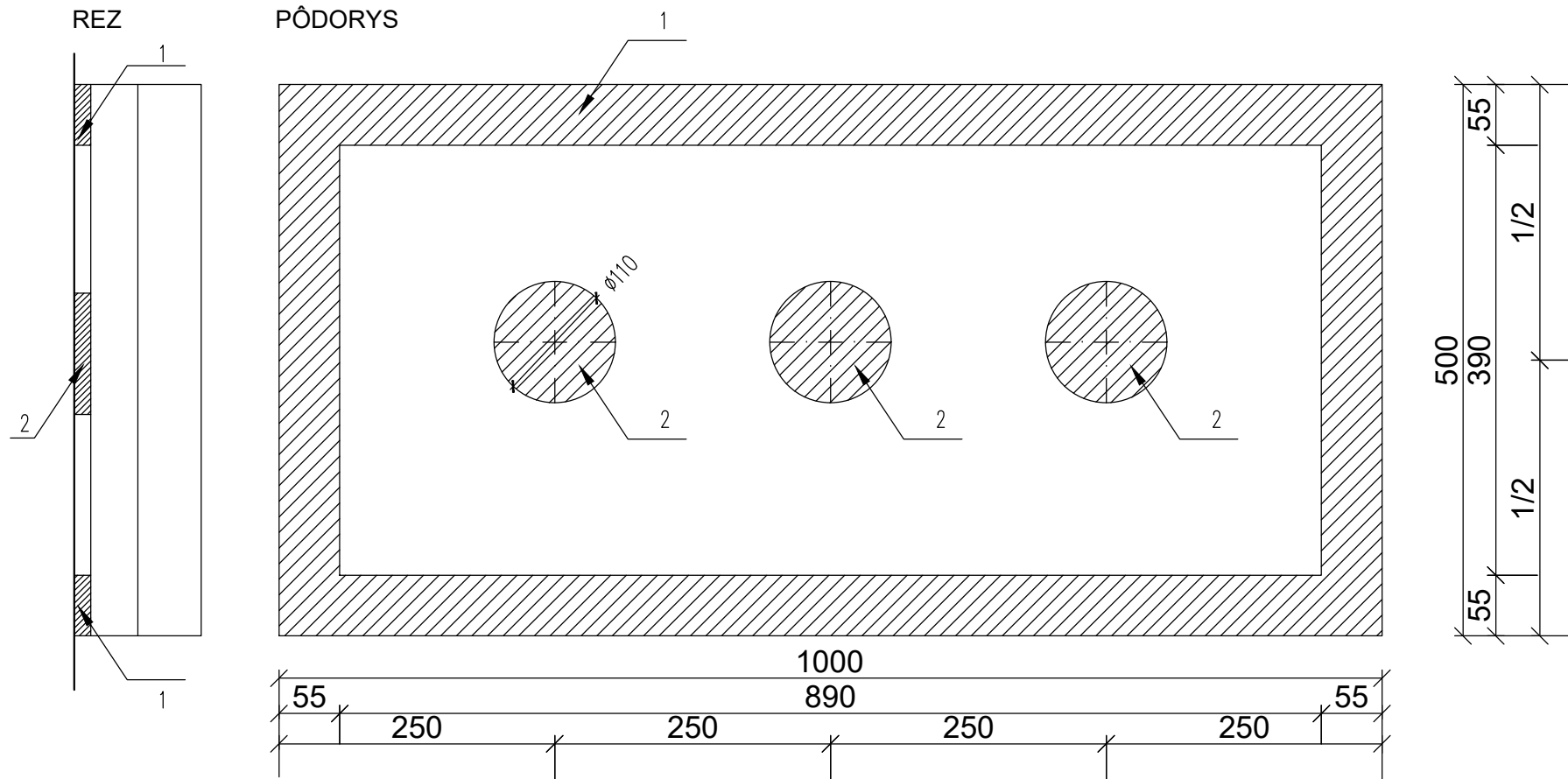


DETAIL - SPÔSOB LEPENIA TEPELNEJ IZOLÁCIE

PRI NEROVNOSTI PODKLADU $\pm 1\text{cm}/1\text{m}$



- Projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby!!!
- Pred zahájením výroby PSV výrobkov presné rozmery zamerať 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 !!!

1. NANESENIE LEPIVÉHO LEMU PO OBVODE
TEPELNEJ IZOLÁCIE V ŠÍRKE LEMU ca. 55mm
2. NANESENIE 3 LEPIVÝCH TERČOV V PLOCHE
S PRIEMEROM LEPIVÉHO TERČU ca. 110mm
PLOCHA LEPIVÉHO LEMU A LEPIVÝCH TERČOV
MUSÍ BYŤ NANESENÁ NA 40% PLOCHY TEPELNEJ IZOLÁCIE!!