


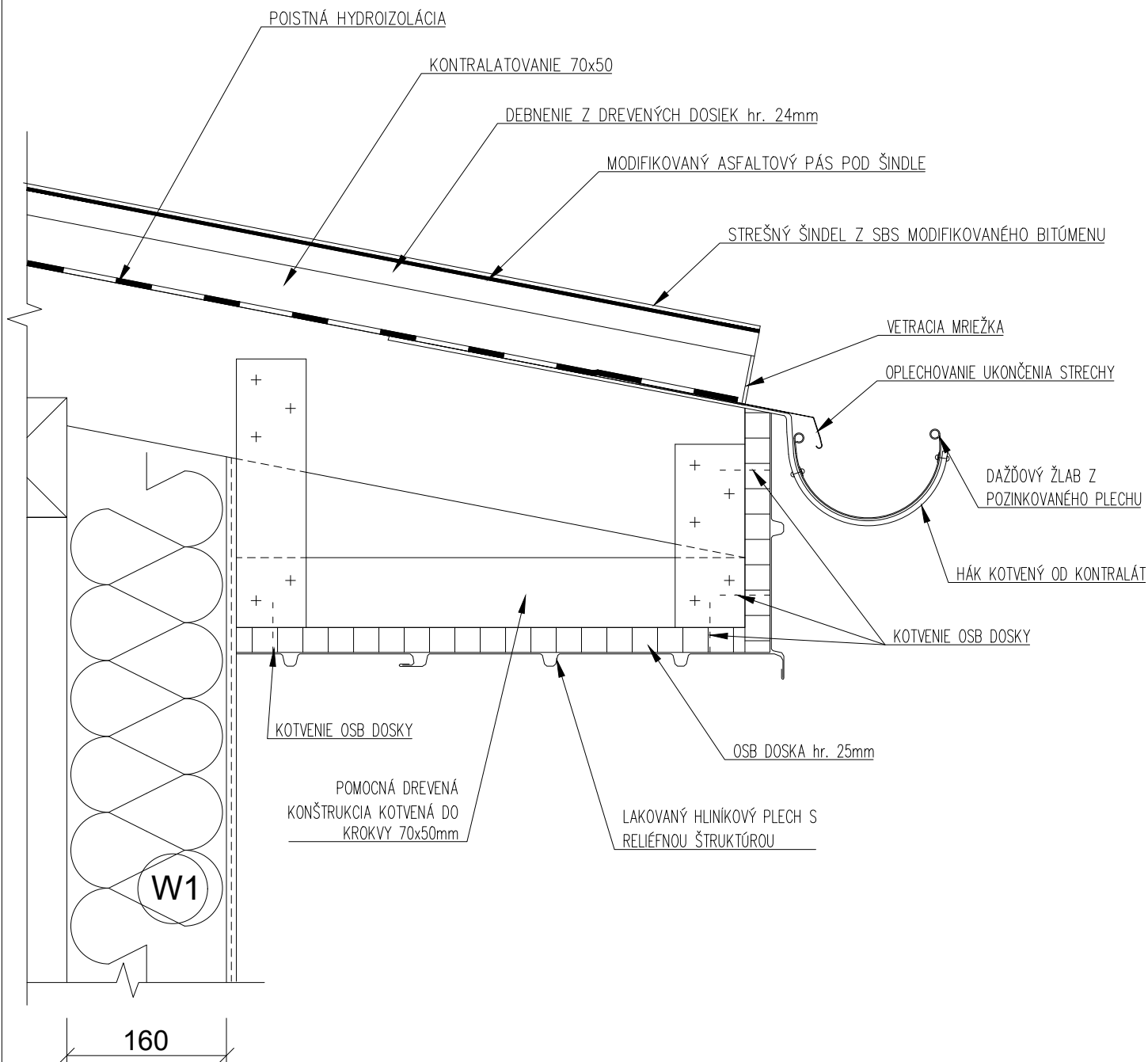
STUPEŇ PD:	Projekt pre stavebné povolenie	INVESTOR : Mesto Bardejov Radničné námestie 16 085 01 Bardejov
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov	

Klmpiarské konštrukcie

M 1:20	Všetky rozmery prekontrolovať na stavbe! PROJEKT nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!			
ZÁK. ČÍSLO:	23-7006.4	Klmpiarske konštrukcie	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01
 BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ	Obsah výkresu je duševným majetkom autorov a jeho použitie podlieha autorskému zákonu.		DÁTUM:	02/2024
	PROFESIA:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVÍZIA:	
	Architektonicko - stavebné riešenie	12	00	

DETAIL D1

PODBITIE PRESAHU STRECHY



- 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 !!!

ZATEPLENIE PRI OKENNOM PARAPETE

VARIANTA S PŮVODNÝM PLASTOVÝM OKNOM (ZATEPLENÝ STAV)

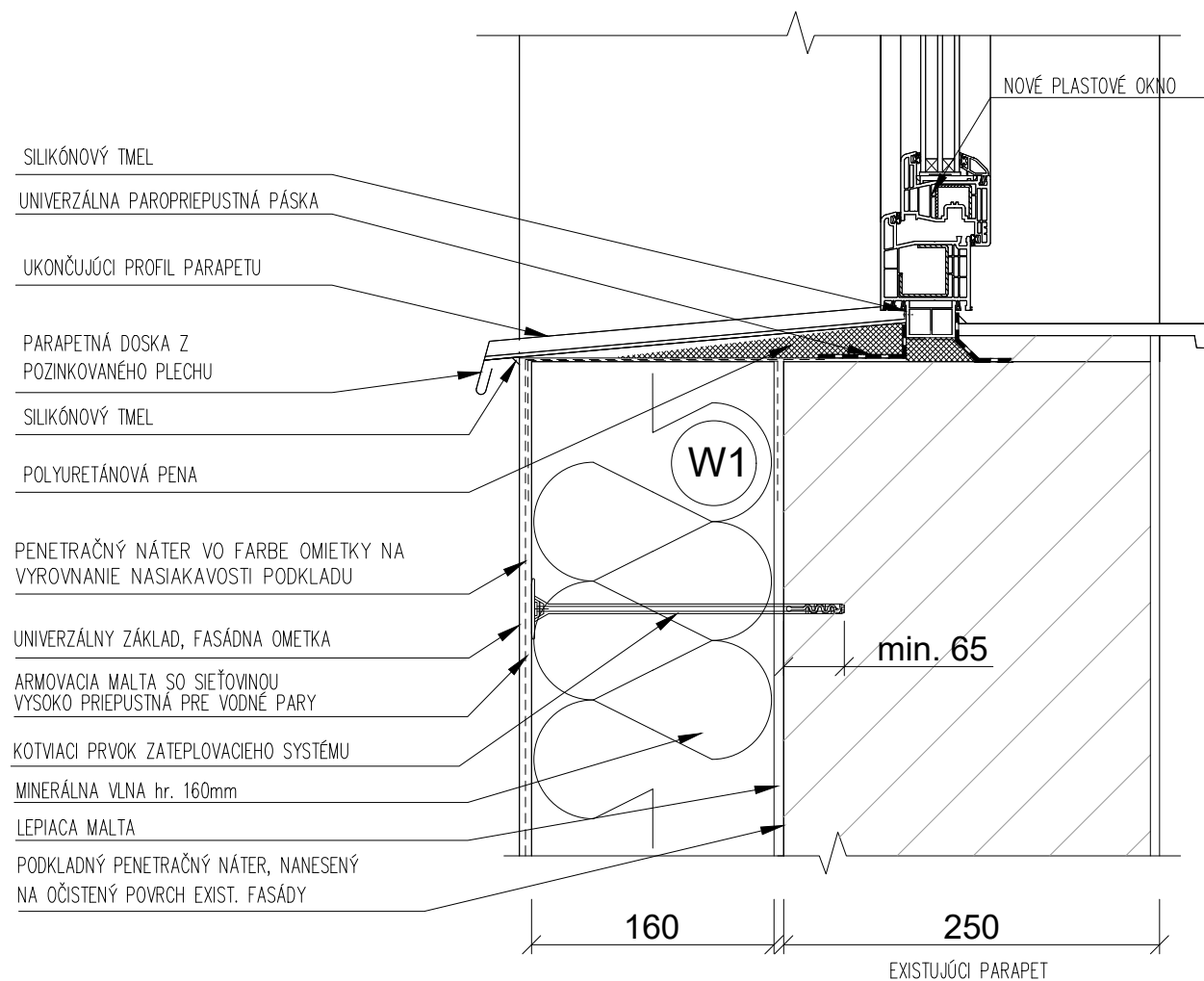
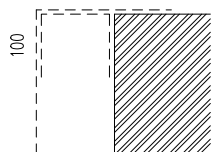


SCHÉMA PREKRYTIA VÝSTUŽNEJ MIREŽKY



- 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 !!!

ZATEPLENIE OKENNÉHO NADPRAŽIA

VARIANTA S PŮVODNÝM PLASTOVÝM OKNOM (ZATEPLENÝ STAV)

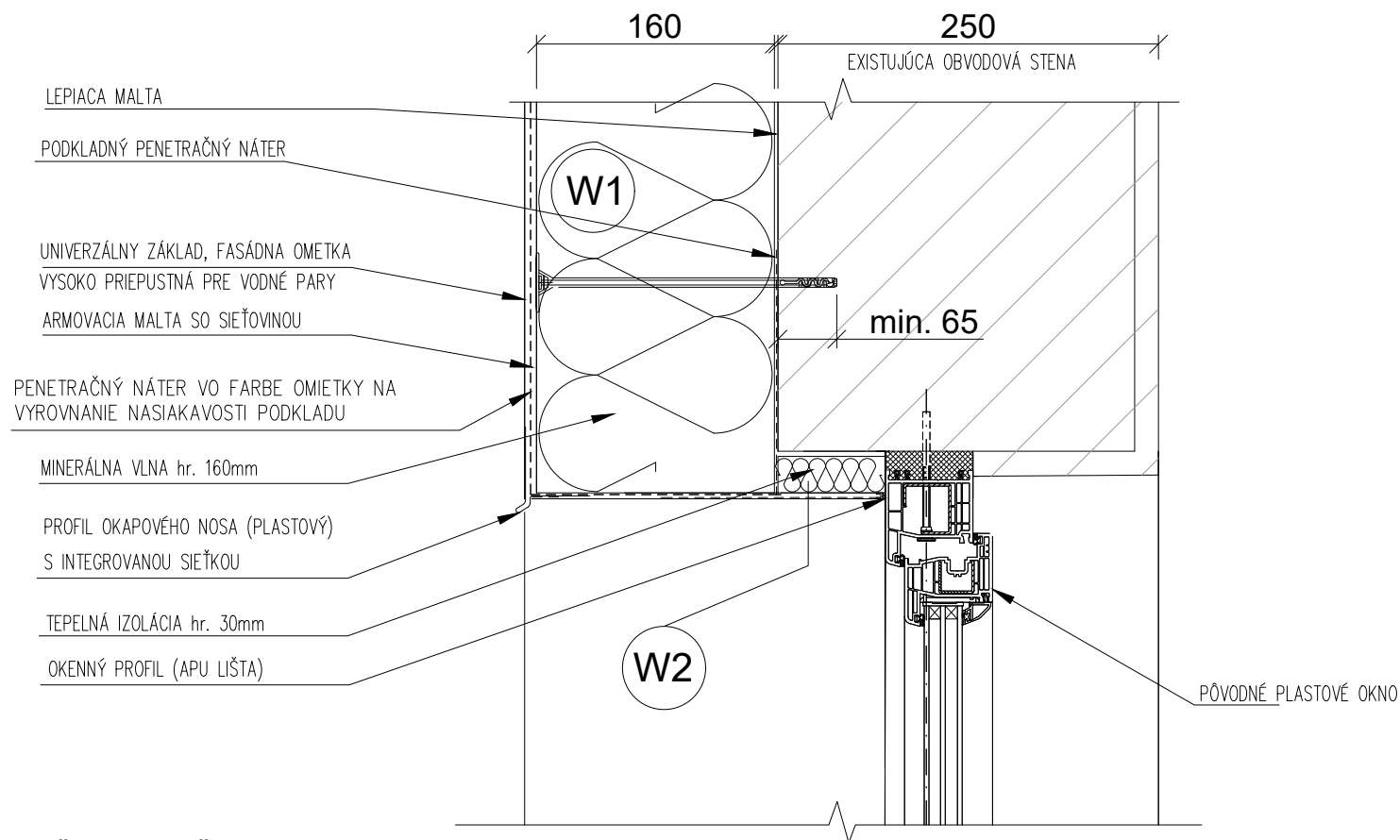
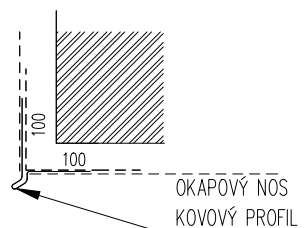


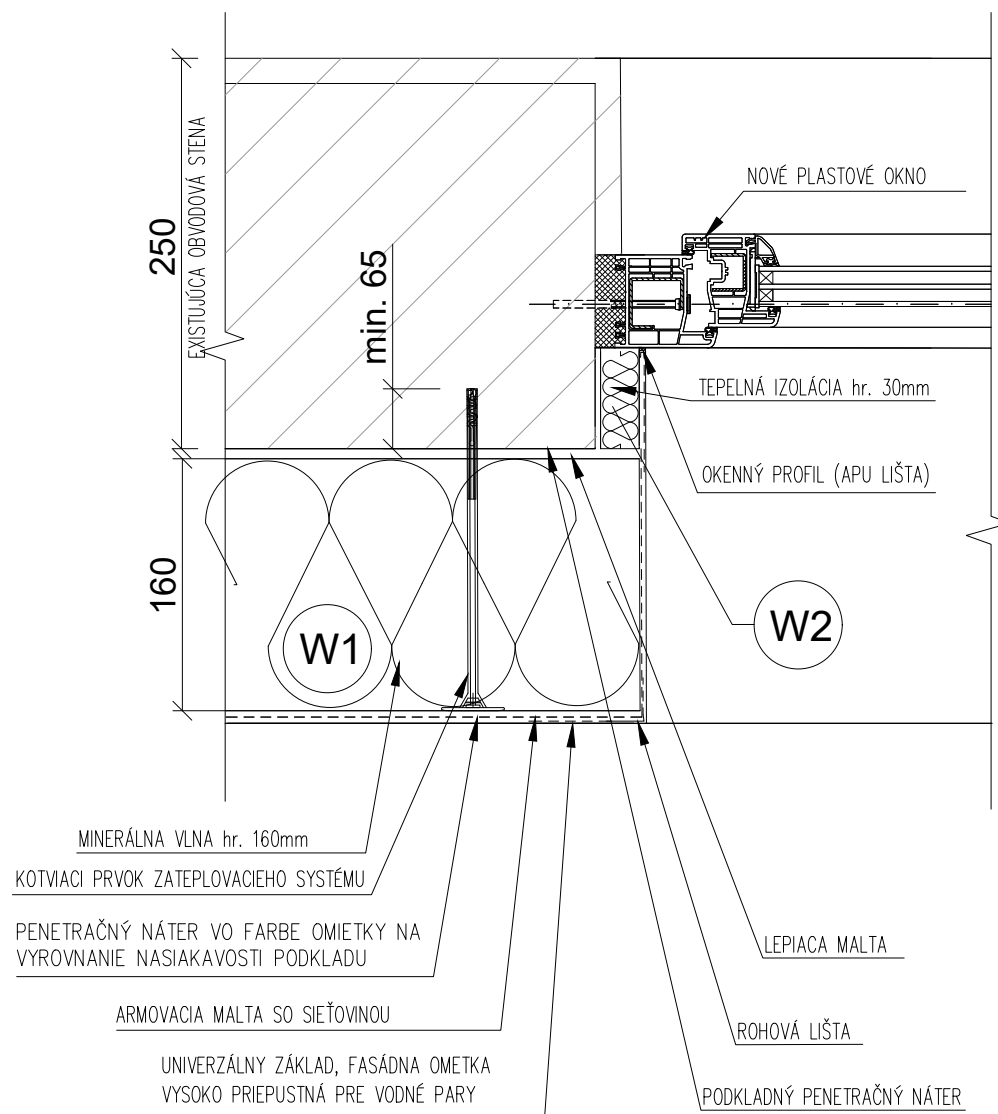
SCHÉMA PREKRYTIA VÝSTUŽNEJ MIREŽKY



- 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 !!!

ZATEPLENIE PRI OSTENÍ

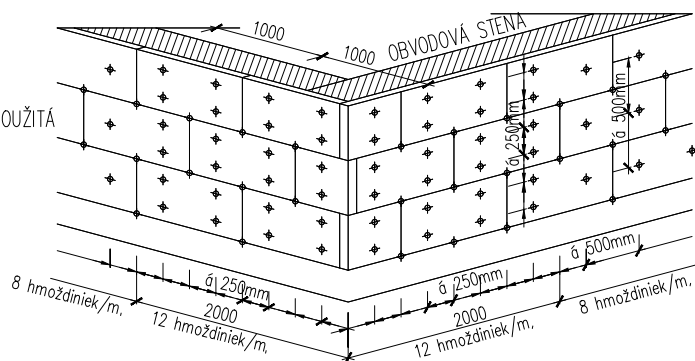
VARIANTA S PŮVODNÝM PLASTOVÝM OKNOM (ZATEPLENÝ STAV)



- 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 !!!

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

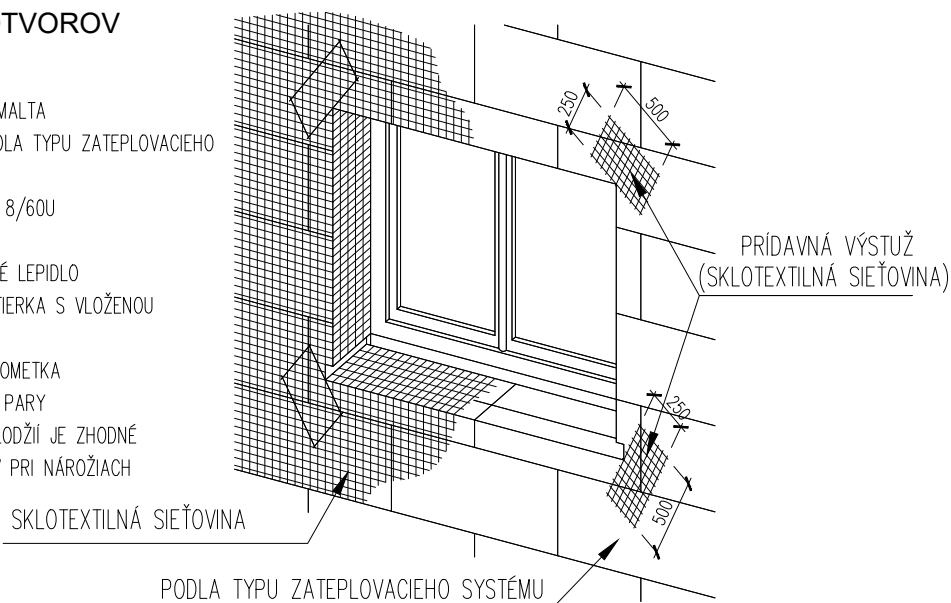


POZNÁMKA: PRÍDAVNÁ VÝSTUŽ SA APLIKUJE PRED CELOPLOŠNÝM ARMOVANÍM

PRÍDAVNÁ VÝSTUŽ OTVOROV

KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM:

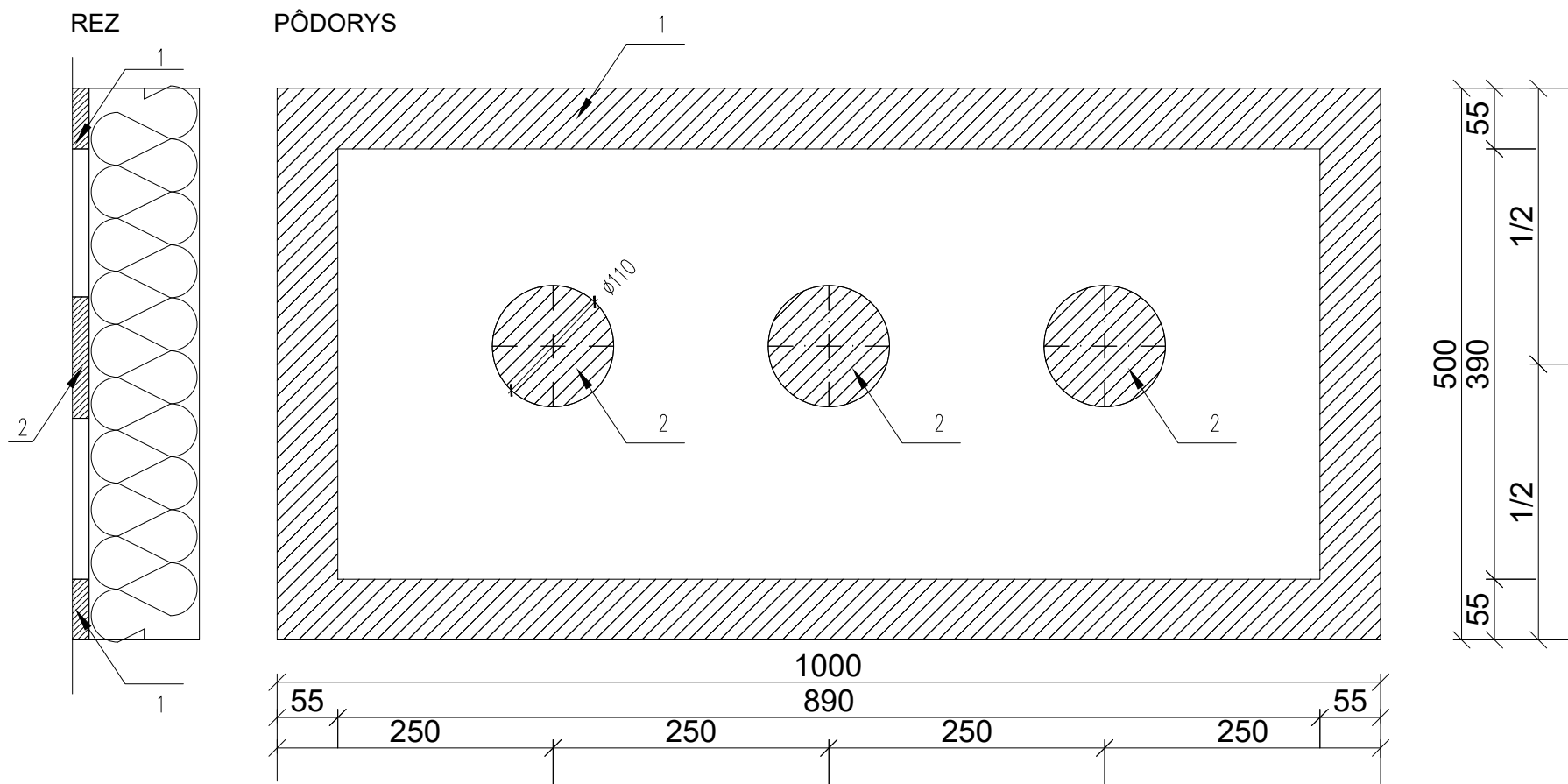
- SPOJOVACIA VRSTVA A LEPIACA MALTA
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA – PODLA TYPU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- ROZPERNÉ KOTVY EJOTHERM STR 8/60U
DLŽKY PODLA HRÚBKY IZOLANTU
- SPOJOVACIA VRSTVA – DISPERZNÉ LEPIDLO
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA – LEPIACA STIERKA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- UNIVERZÁLNY ZÁKLAD, FASÁDNA OMETKA
VYSOKO PRIEPUSTNÁ PRE VODNÉ PARY
- KOTVENIE V BOČNÝCH STENÁCH LODŽII 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 !!!

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!!