



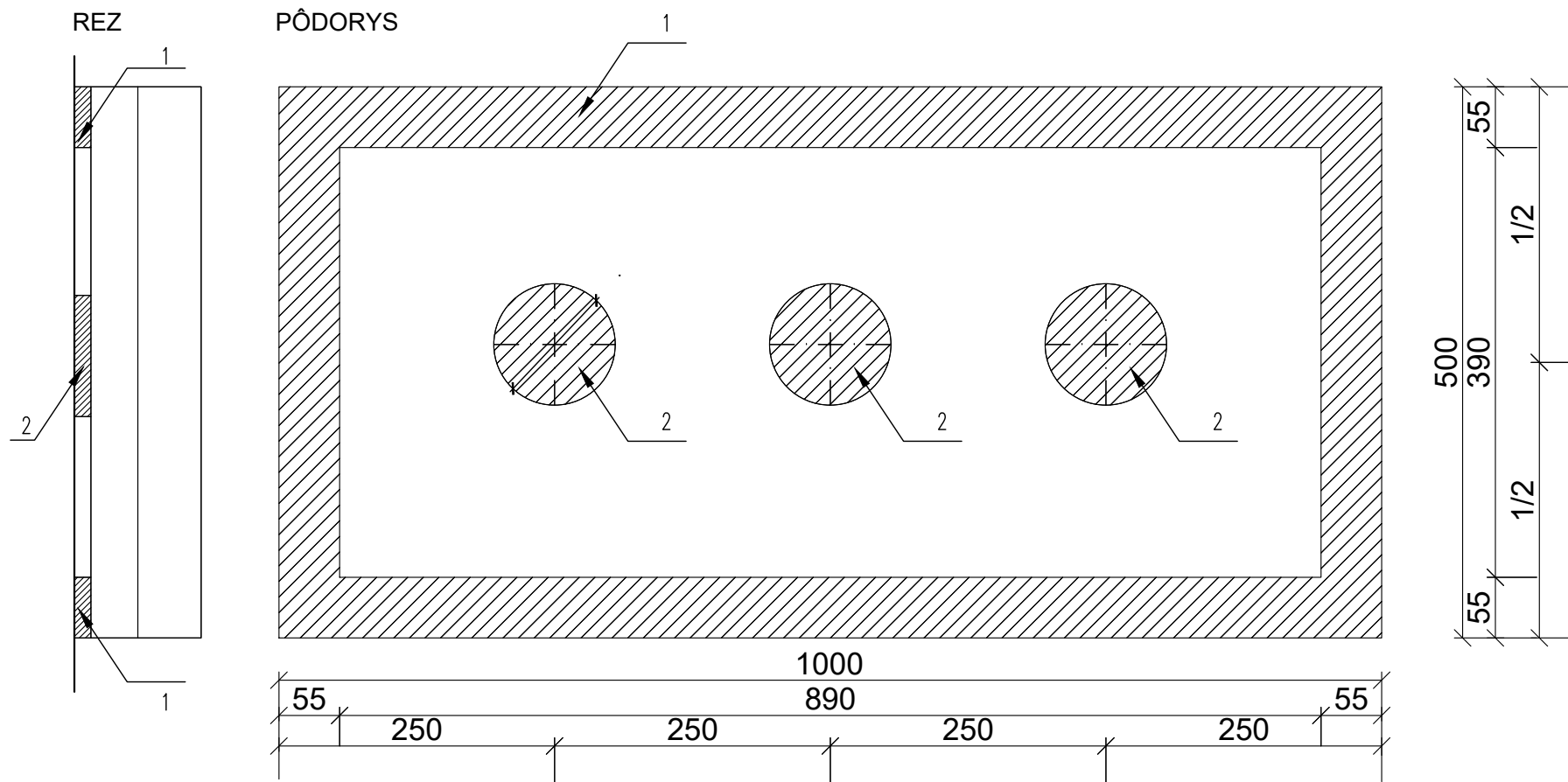
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.
PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY.
ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

±0,000 = úroveň podlahy na 1.NP

STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			02		INVESTOR:	
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava		HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
		Ing. Ladislav Balog	Ing. Peter Strapko	Ing. Ondrej Kluka		
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava		NÁZOV A Miesto STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti budovy technických služieb v Trenčianskych Tepliciach Štvrť SNP 154/71, 914 51 Trenčianske Teplice parc.č.: 2016/3, 2016/4			ZÁK. ČÍSLO:	21-2010
					FORMÁT:	210x297
					MIERKA:	1:10
					DÁTUM:	10/2021
SPRACOVATEĽ ČASTI:		STAVEBNÝ OBJEKT:			STAVEBNÝ OBJEKT:	
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava		Administratívna budova			SO 01	
		NÁZOV VÝKRESU:			ČÍSLO VÝKRESU:	REVÍZIA:
		Detaily			18	00
		PROFESIE:			ČASŤ:	
		Architektonicko-stavebné riešenie			E.1.1.1	

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 !!!

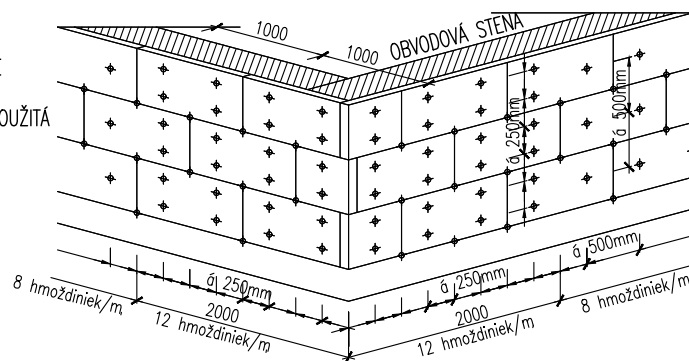
1. NANESENIE LEPIVÉHO LEMU PO OBVODE
TEPELNEJ IZOLÁCIE V ŠÍRKE LEMU ca. 55mm
2. NANESENIE 3 LEPIVÝCH TERČOV V PLOCHE
S PRIEMEROM LEPIVÉHO TERČU ca. 110mm
PLOCHA LEPIVÉHO LEMU A LEPIVÝCH TERČOV
MUSÍ BYŤ NANESENÁ NA 40% PLOCHY TEPELNEJ IZOLÁCIE!!

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

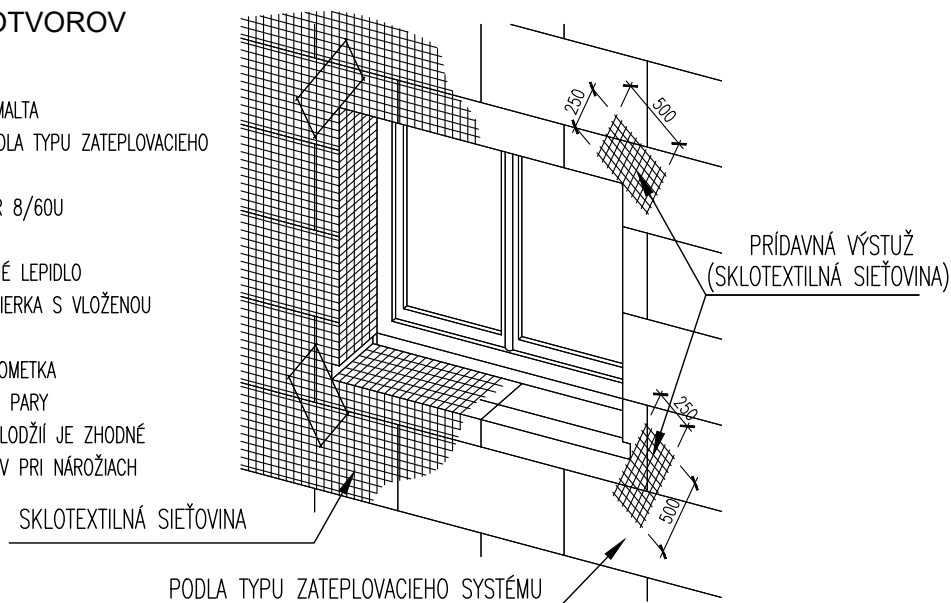


POZNÁMKA: PRÍDAVNÁ VÝSTUŽ SA APLIKUJE PRED CELOPLOŠNÝM ARMOVANÍM

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 LODŽÍI JE ZHODNÉ
S POČTOM A UMIESTNENÍM KOTIEV PRI NÁROŽIACH



- 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 !!!

DETAIL D1

DOTEPLENIE PRI OKENNOM PARAPETE

VARIANTA S NOVÝM PLASTOVÝM OKNOM (ZATEPLENÝ STAV)

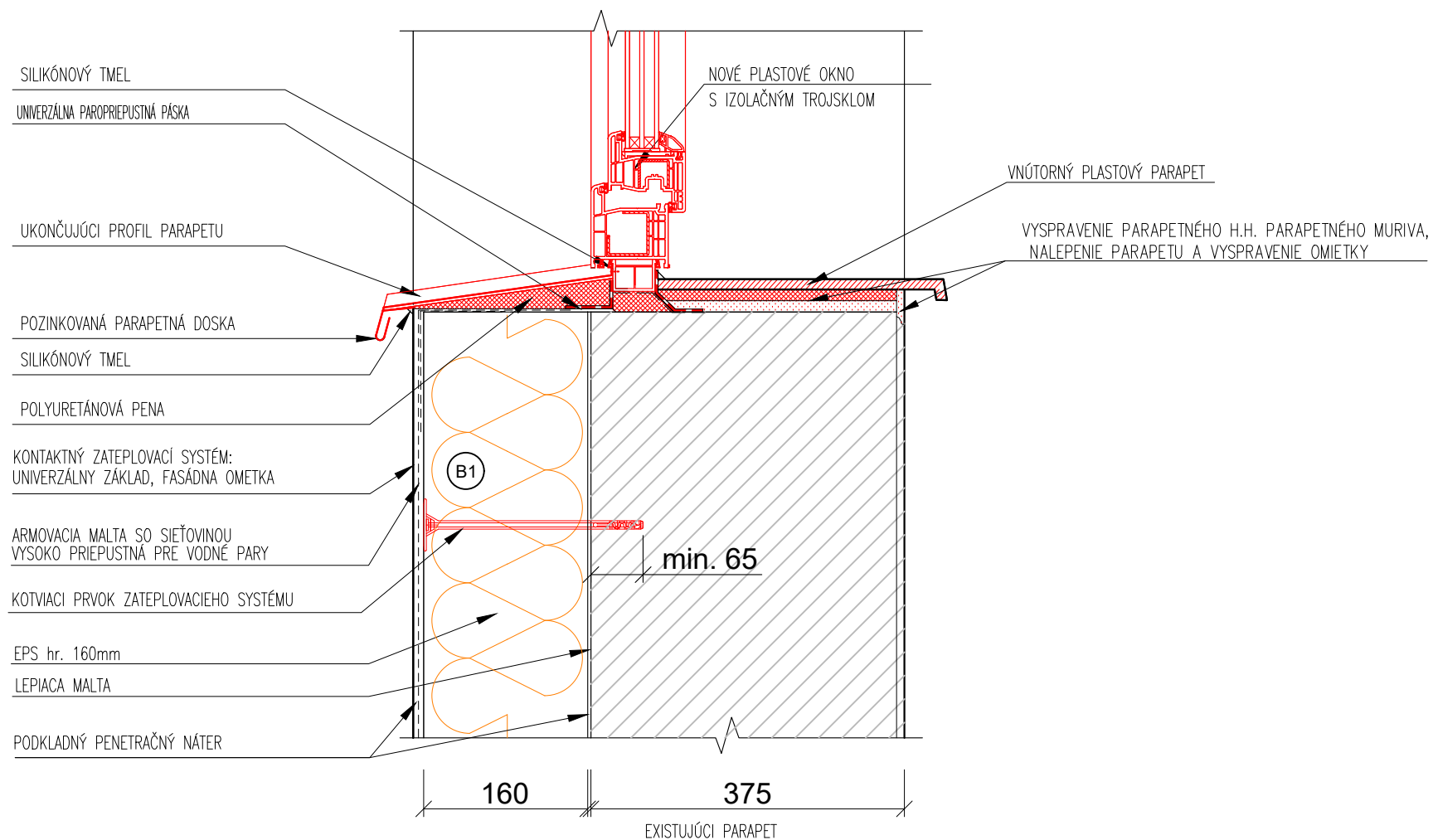
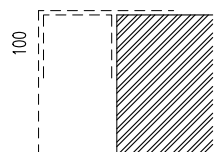


SCHÉMA PREKRYTIA VÝSTUŽNEJ MIREŽKY



- 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 !!!

DETAIL D2

DOTEPLENIE OKENNÉHO NADPRAŽIA

VARIANTA S NOVÝM PLASTOVÝM OKNOM (ZATEPLENÝ STAV)

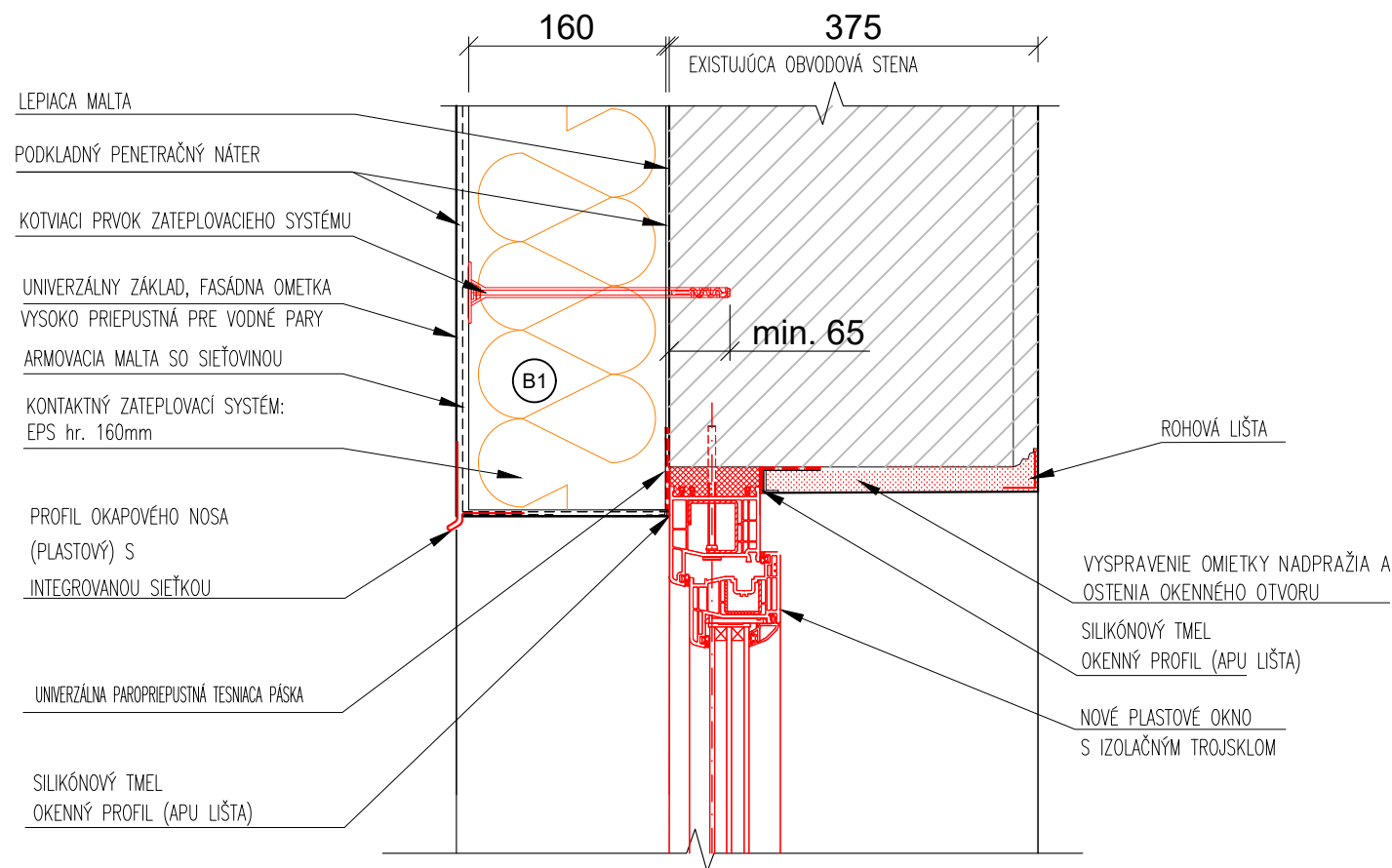
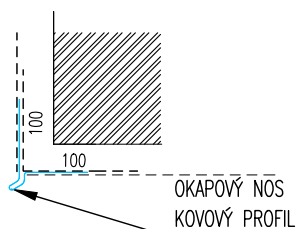


SCHÉMA PREKRYTIA VÝSTUŽNEJ MIREŽKY

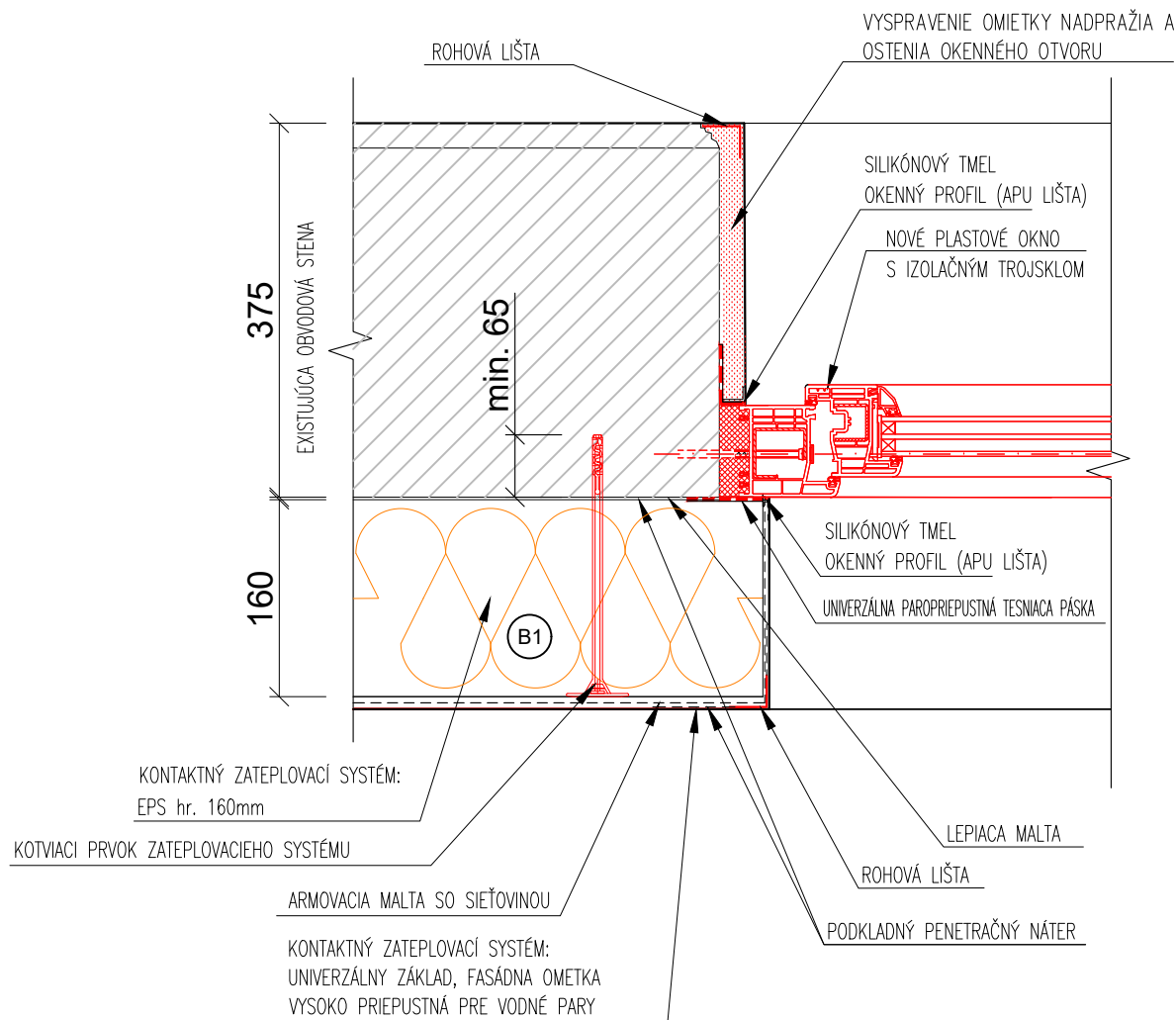


- Projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby!!!
- Pred zahájením výroby PSV výrobkov presné rozmery zmerať na stavbe!
- Pri realizácii striech dodržať STN 731901!!!
- Navrhované materiály a výrobky sú referenčné, v prípade zmeny je potrebné zachovať rovnocenné technické parametre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

DETAIL D3

DOTEPLENIA PRI OSTENÍ

VARIANTA S NOVÝM 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 !!!

DETAIL D4

ZAČIATOK ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU NAD EXISTUJÚCIM CHODNÍKOM

- 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 !!!

