
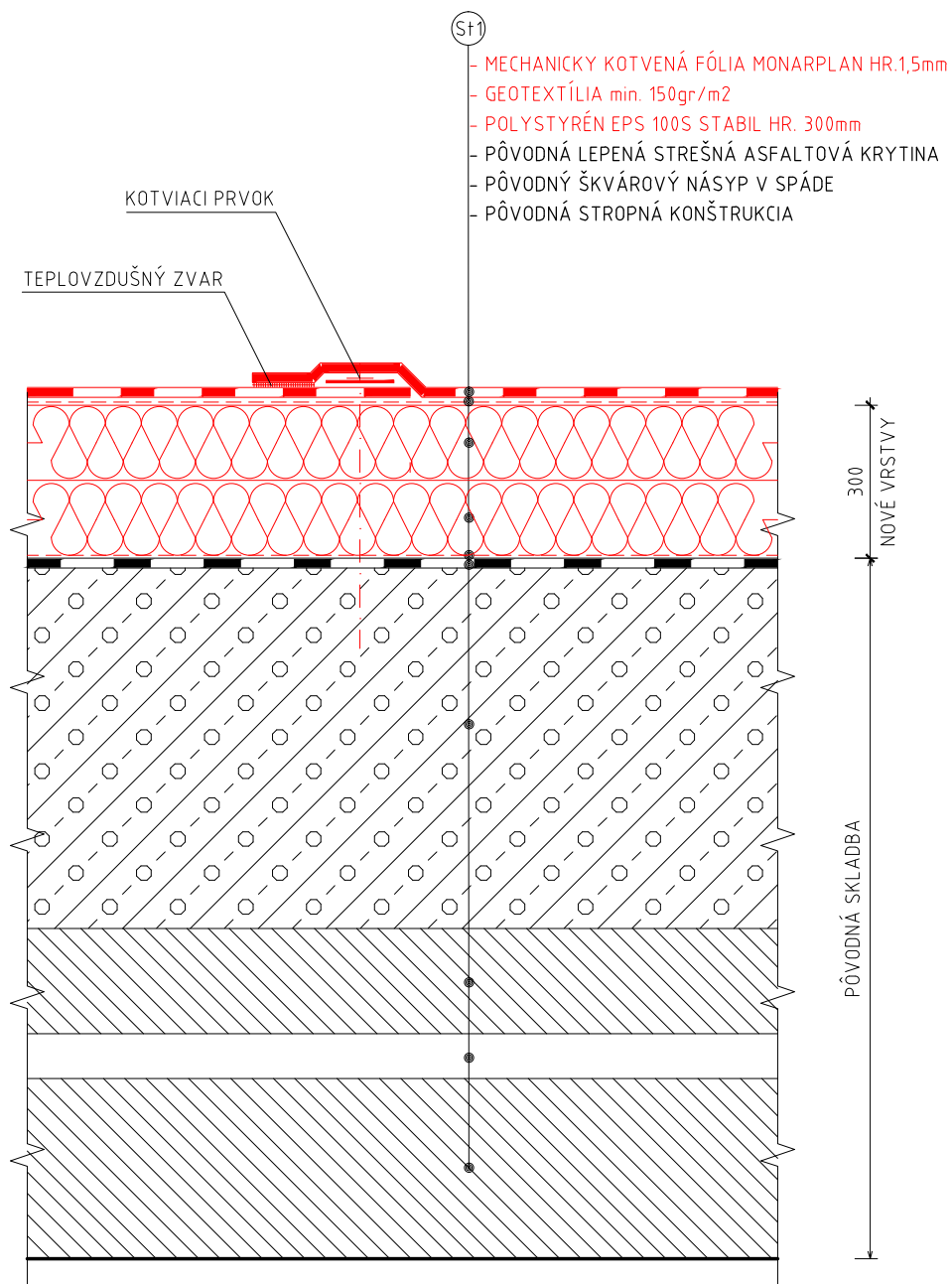


STAVEBNÉ OTVORY PRED VÝROBOU PREMERAŤ NA STAVBE!!!  
 VZORY PRED VÝROBOU PREDLOŽIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI  
 VÝPIS KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCII NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU

ZODP. PROJEKTANT	ING. BRÉDA LADISLAV, NÁM. SV. IMRICH 6, 943 01 ŠTÚROVO	<div> <b>Baranyai Csaba</b>                      vypracovanie projektovej dokumentácie                        Kamenín č.309, 943 57                      IČO: 46 051 201                      DIČ: 107 947 9522                      GSM: 0904 940 612                      e-mail: csbaranyai2@gmail.com                 </div>	
AUTOR	BARANYAI CSABA, Kamenín č.309, 943 57		
VYPRACOVAL	BARANYAI CSABA, Kamenín č.309, 943 57		
INVESTOR	OBEC PETROVA VES, 908 44 Petrova Ves 53		
MIESTO STAVBY	PETROVA VES; č.par.: 330/5, K.Ú. PETROVA VES		
NÁZOV PROJEKTU <b>ZATEPLENIE MATERSKEJ ŠKOLY</b> v obci PETROVA VES		DÁTUM	02/2017
		STUPEŇ PD	OHL. DR. ST.
		FORMÁT	8 x A4
		MIERKA	1 : 5; 1 : 10
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	ČÍSLO VÝKRESU	<b>A12</b>
OBSAH	DETAILY		



# DETAIL 1

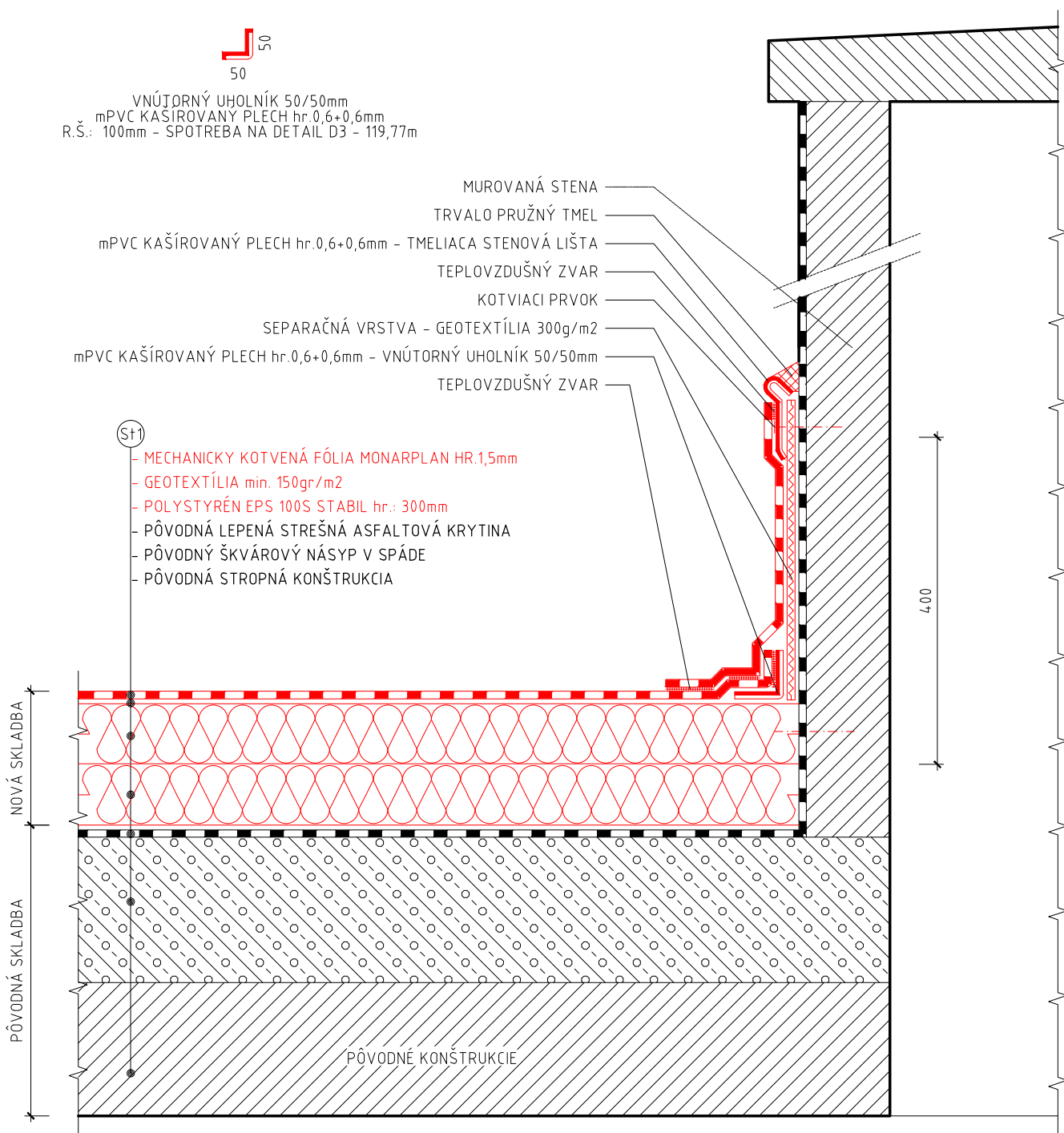
DETAIL SKLADBY OPRAVY STRECHY  
M 1:5



TMELIACA STENOVÁ LIŠTA  
mPVC KAŠÍROVANÝ PLECH hr.0,6+0,6mm - SIVEJ FARBY  
R.Š.: 70mm - SPOTREBA NA DETAIL D3 - 119,77m



VNÚTORNÝ UHOLNÍK 50/50mm  
mPVC KAŠÍROVANÝ PLECH hr.0,6+0,6mm  
R.Š.: 100mm - SPOTREBA NA DETAIL D3 - 119,77m



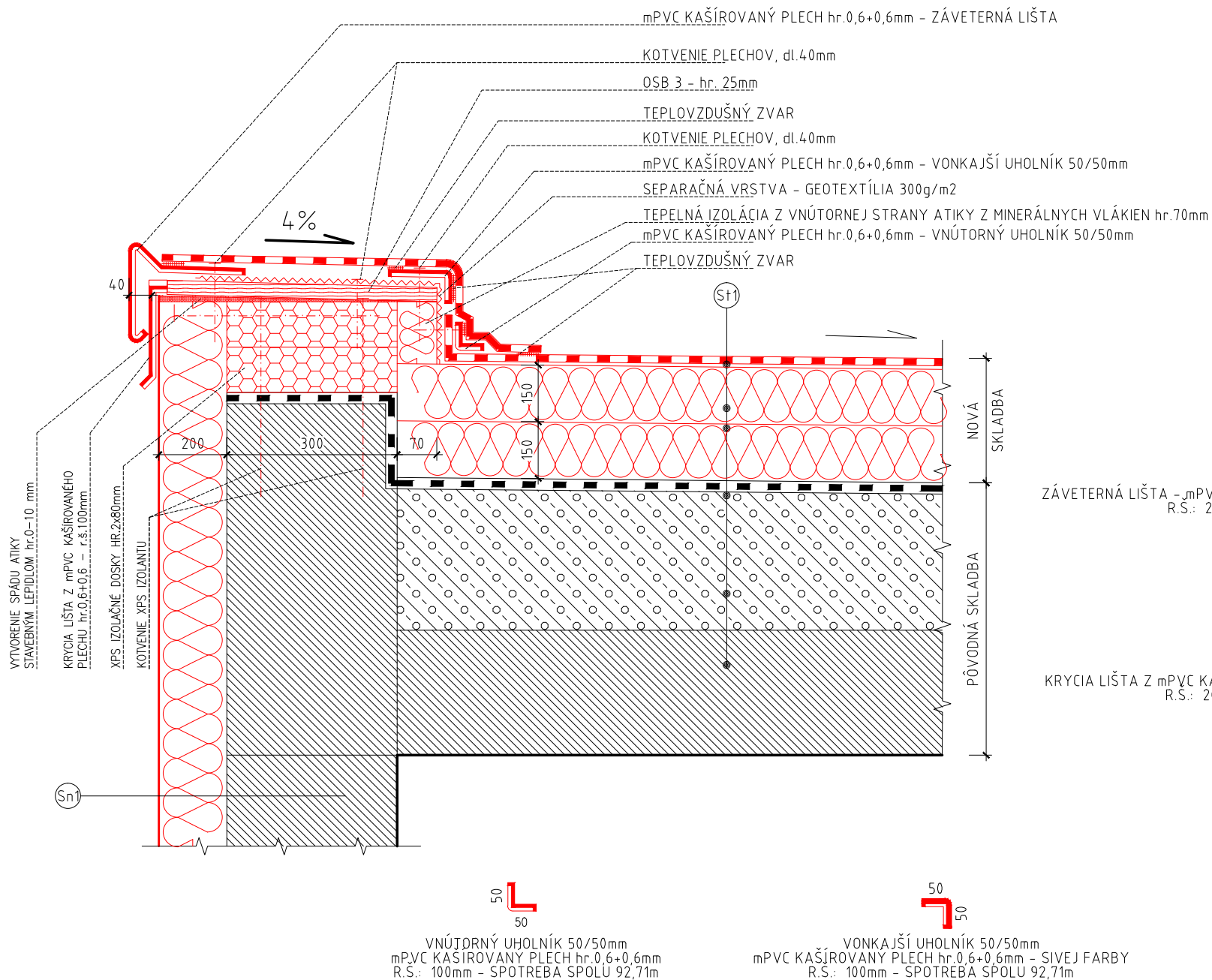
## POZNÁMKY:

- HYDROIZOLÁCIU KOTVIŤ POMOCOU STENOVEJ LIŠTY DO VÝŠKY min.400mm, STENOVÚ LIŠTU NAKOTVIŤ NA STENU A HYDROIZOLÁCIU PRIZVÁRAŤ, STENOVÚ LIŠTU TMELIŤ POLYURETÁNOVÝM TMELOM

# DETAIL 2

PRI VZT KOMORÁCH A STREŠNÝCH VÝLEZOCH

M 1:10

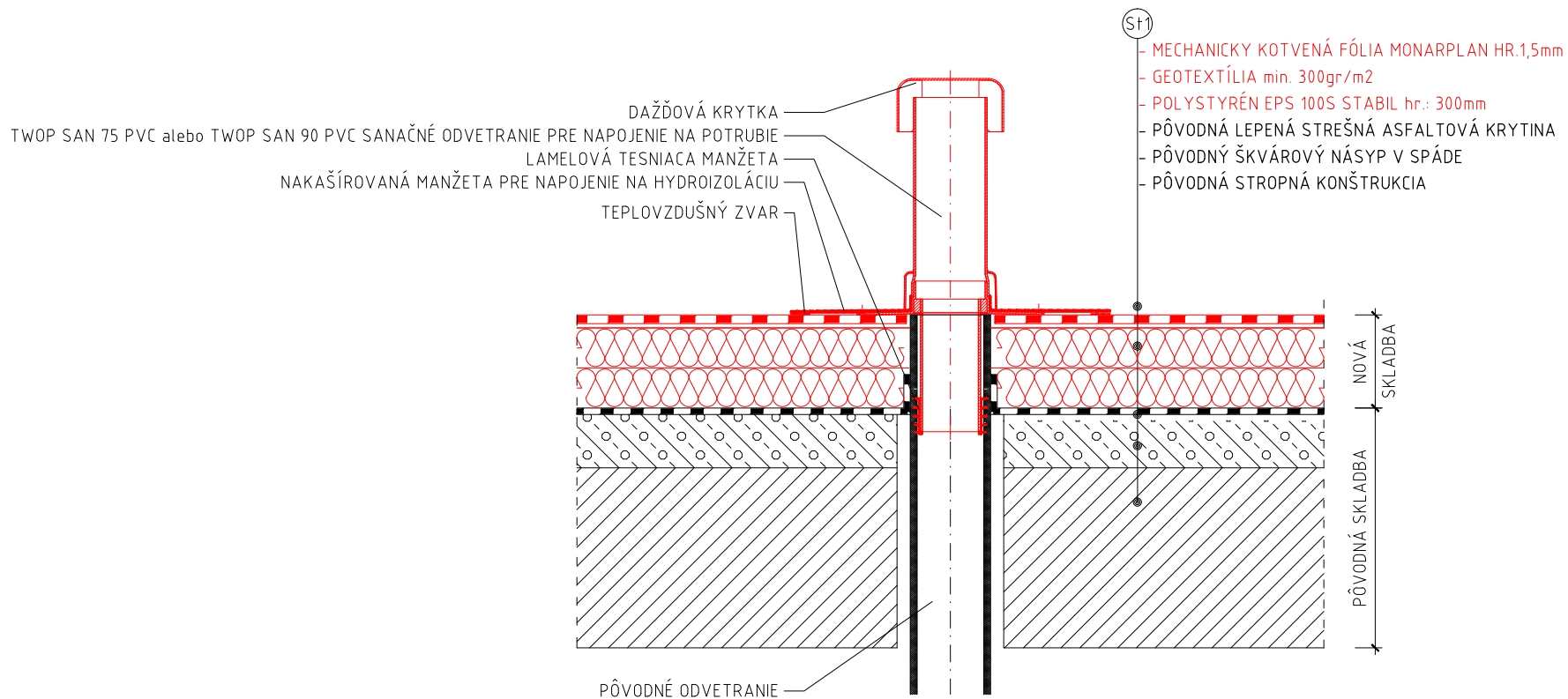


ZÁVETERNÁ LIŠTA - mPVC KAŠÍROVANÝ PLECH hr.0,6+0,6mm - SIVEJ FARBY  
 R.Š.: 200mm - SPOTREBA SPOLU 92,71m

KRYCIA LIŠTA Z mPVC KAŠÍROVANÉHO PLECHU hr.0,6+0,6mm - SIVEJ FARBY  
 R.Š.: 200mm - SPOTREBA SPOLU 92,71m

# DETAIL 3

DETAIL ATIKY  
 M 1:10



## POZNÁMKY

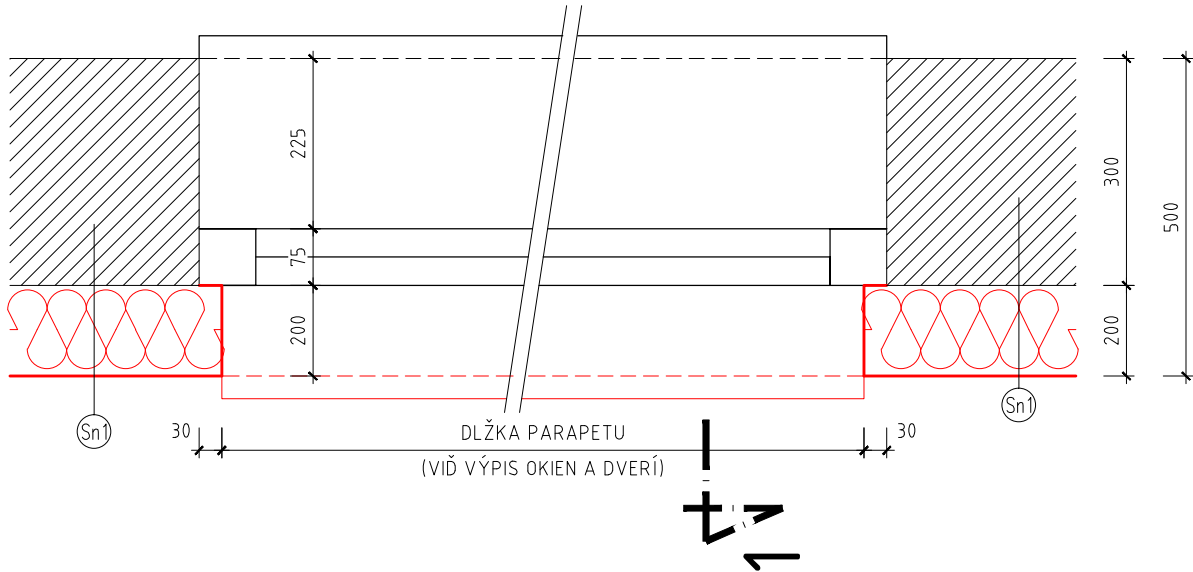
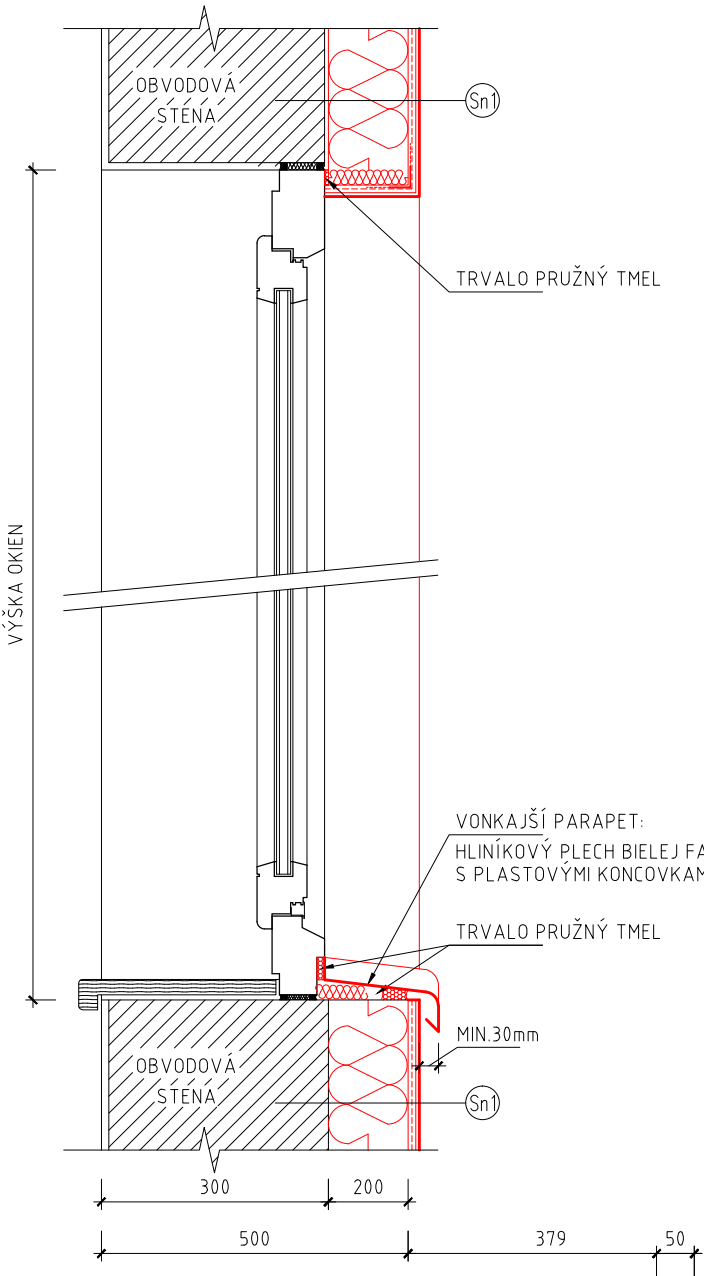
- PO ODREZANÍ VETRAČÍCH HLAVÍC NA ÚROVNI HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY VLOŽIŤ DO VETRACIEHO POTRUBIA SANAČNÉ ODVETRANIE
- PRÍPADNE UPRESNIŤ PO DEMONTÁŽI HLAVÍC PÔVODNÉHO POTRUBIA, SPOLU 11ks

# DETAIL 4

SANÁCIA VETRACIEHO POTRUBIA  
M 1:10

# REZ 1-1

# PÔDORYS

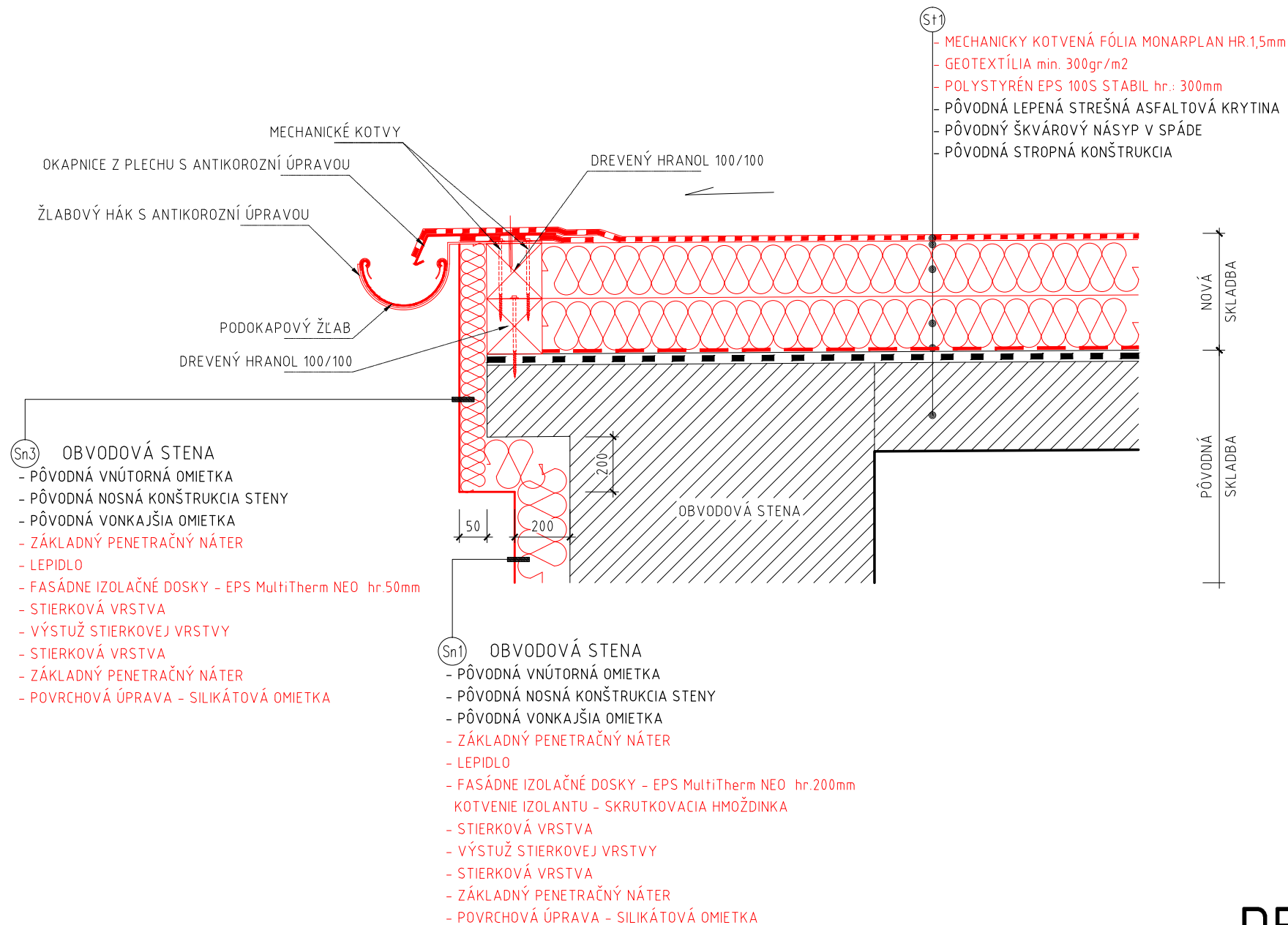


## LEGENDA MATERIÁLOV:

- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE Z PANELOV
- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, HR. 200mm  
SKLADBA STIEN VIĎ NA VÝKRESE Č.A06

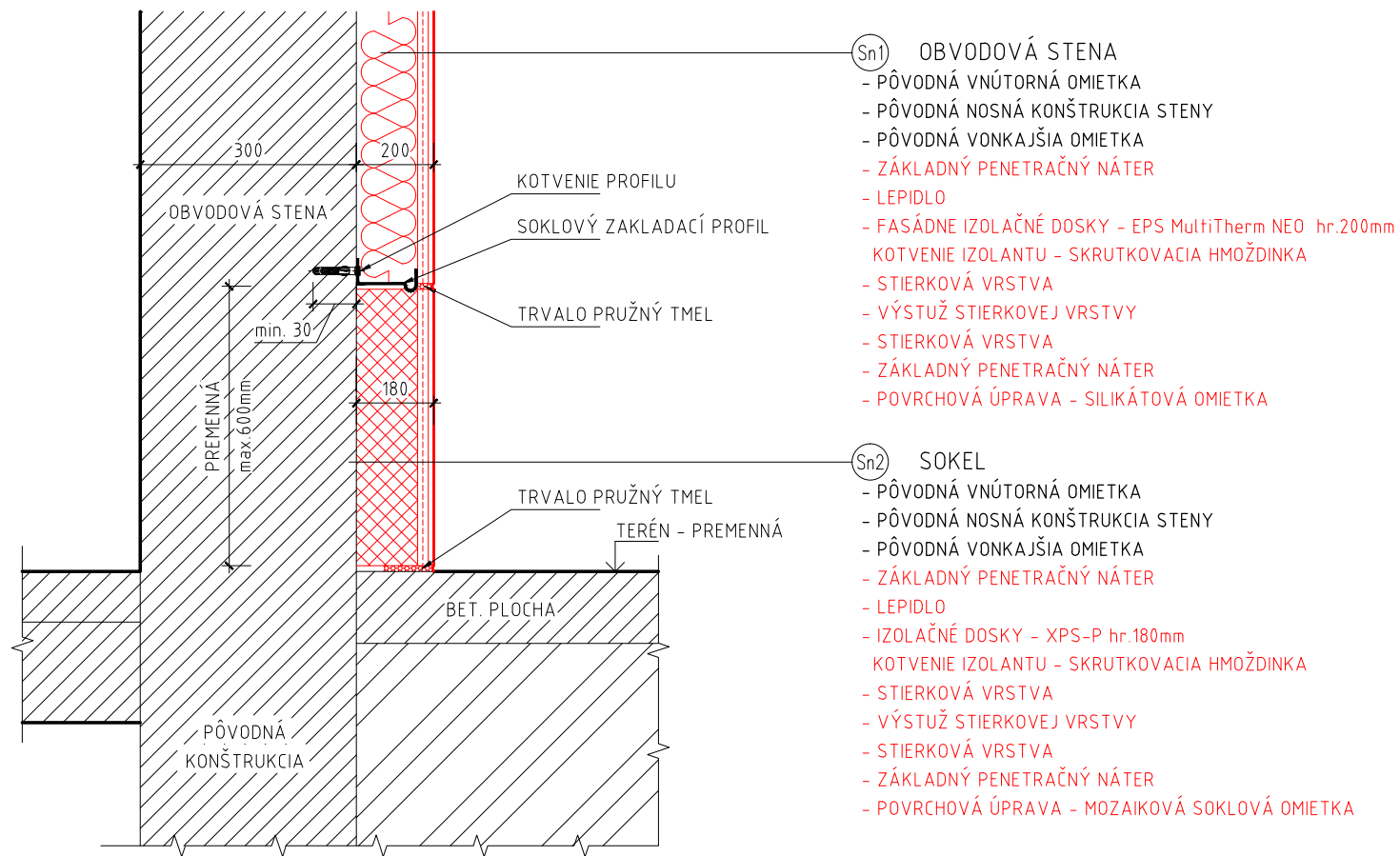
## DETAIL 5

ZATEPLENIE OKIEN S OSTENÍM  
M 1:10



## DETAIL 6

ODKVAP PRI PLOCHEJ STRECHE  
M 1:10



# DETAIL 7

SOKEL  
M 1:10