



DETAIL 1 - ÚPRAVA OCELOVÉHO NOSNÍKU V KROVU  
 DETAIL 2 - KOTVENÍ ZÁBRADLÍ V BALNEO  
 DETAIL 3 - ZAATIKOVÝ ŽLAB  
 DETAIL 4 - HŘEBEN NA SEDLOVÉ STŘEŠE  
 DETAIL 5 - NAPOJENÍ POŽÁRNÍHO OKNA NA OSTĚNÍ V 1NP  
 DETAIL 6 - NAPOJENÍ POŽÁRNÍHO OKNA NA PARAPET V 1NP  
 DETAIL 7 - DVOUSTUPŇOVÁ VPUST  
 DETAIL 8 - NAPOJENÍ HYDROIZOLACE NA STĚNU  
 DETAIL 9 - PŘESTROPENÍ PŮVODNÍHO OTVORU VANY

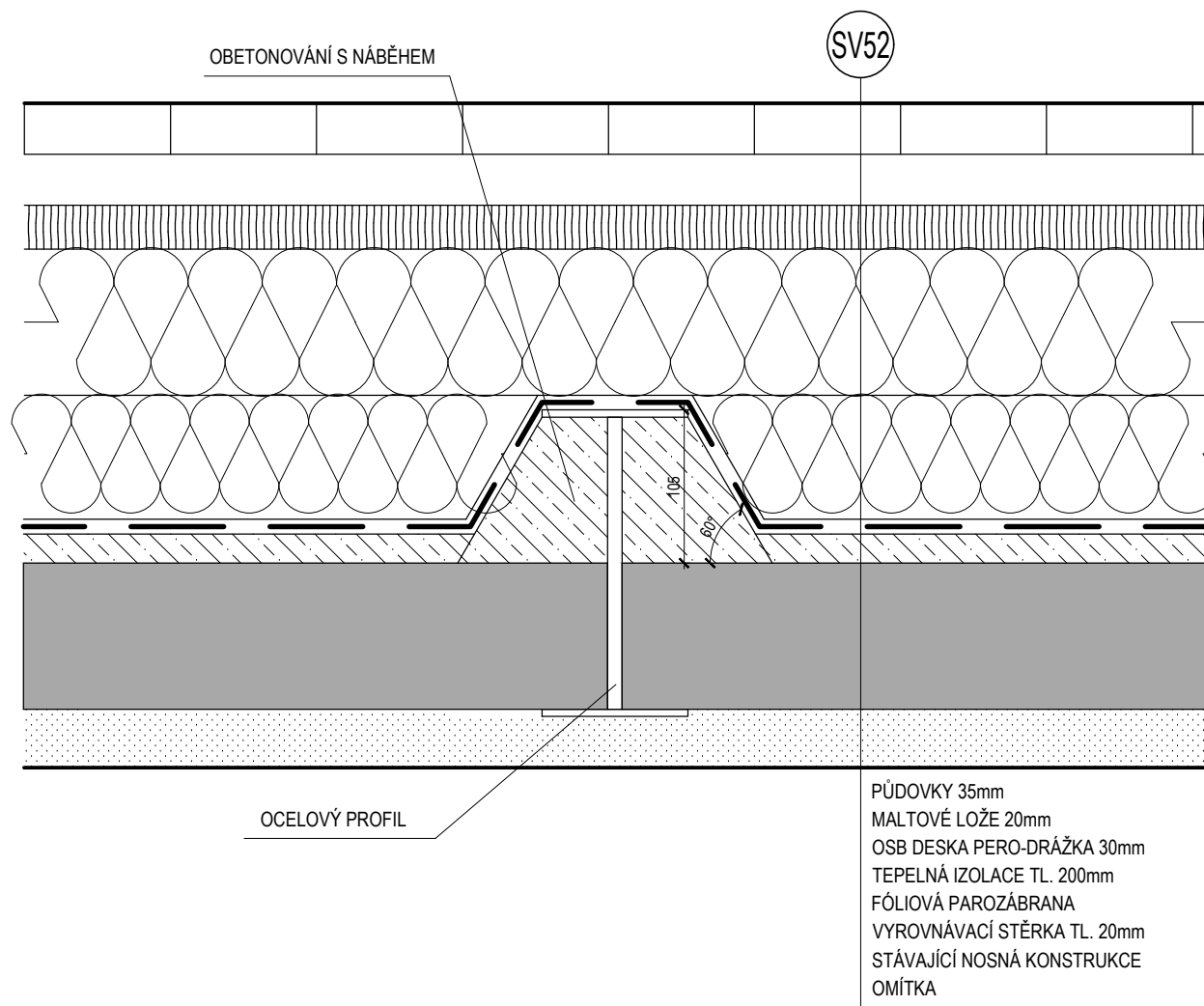
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 385,29 m n. m.

AKCE:	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPEŇ PD: DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
			OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA		
			PROFESE: D.1.1.a - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:	Mariánskolázeňská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary		DATUM: 12/2018		
			FORMÁT: 7 × A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 <div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>		KOPIE:	MĚŘÍTKO:  1:10, 1:5	
VEDOUČÍ PROJEKTU:	JAROSLAV KUPR, jkupa@intar.cz				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	 <div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>		VÝKRES:	NÁVRH - KNIHA DETAILŮ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		30080111-4/SO 101/D.1.1.a	186AB	-

# DETAIL 1

## ÚPRAVA OCELOVÉHO NOSNÍKU PRO APLIKACI PAROZÁBRANY

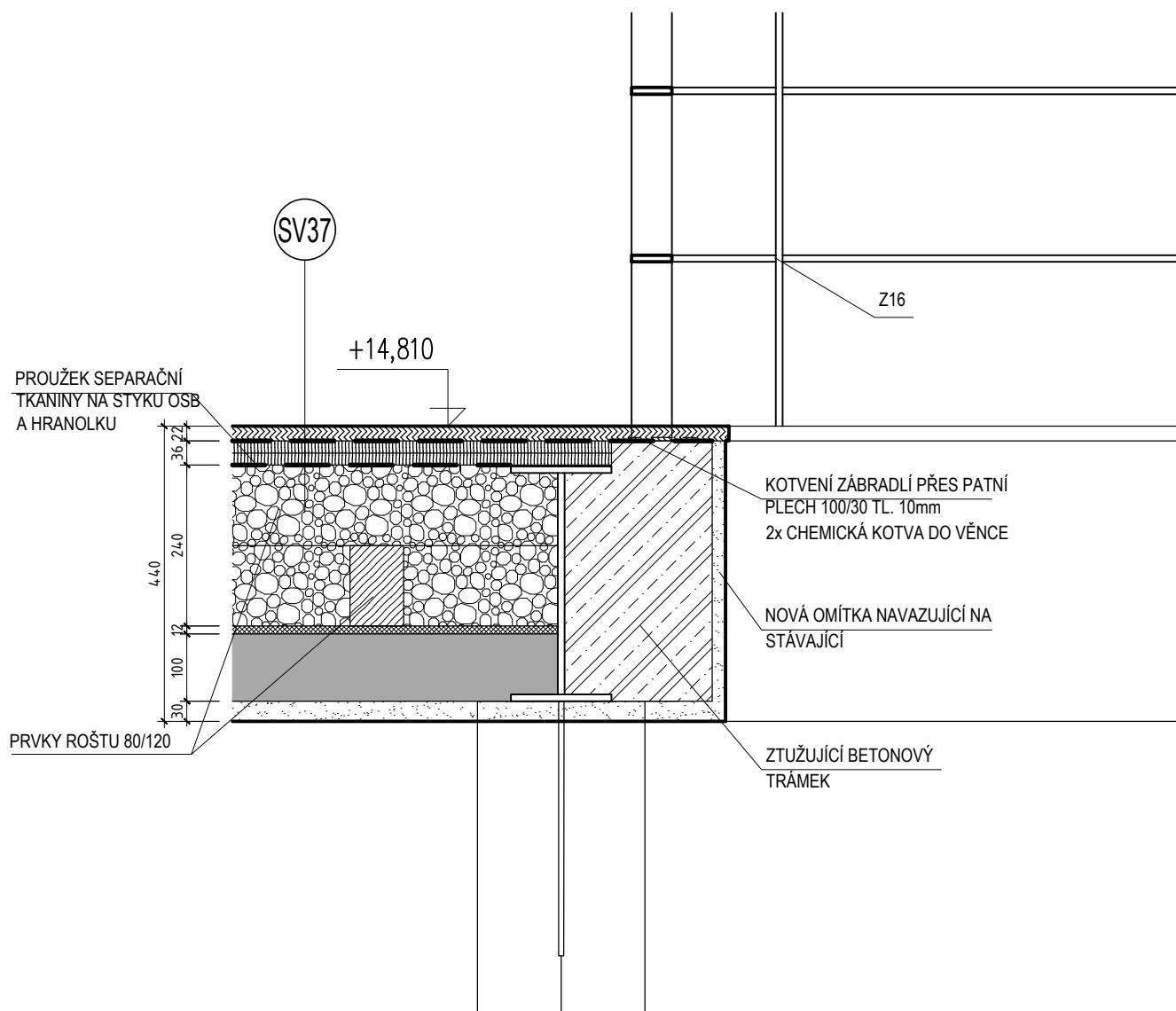
M 1:5



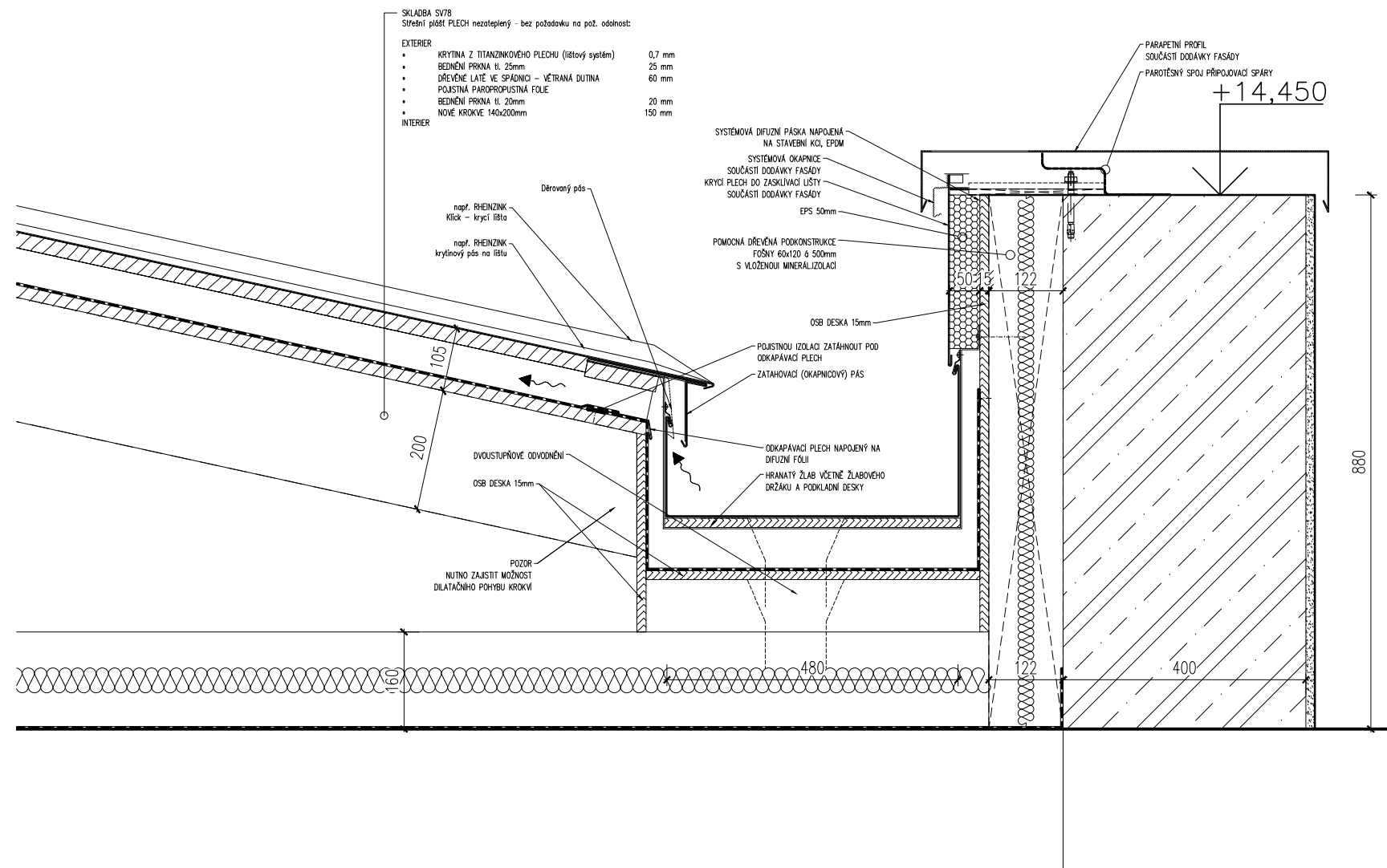
## DETAIL 2

### KOTVENÍ ZÁBRADLÍ V BALNEO

M 1:10



# DETAIL 3 ZAATIKOVÝ ŽLAB M 1:10



## DETAIL 4

### HŘEBEN SEDLOVÉ STŘECHY S ODVĚTRÁNÍM

M 1:5

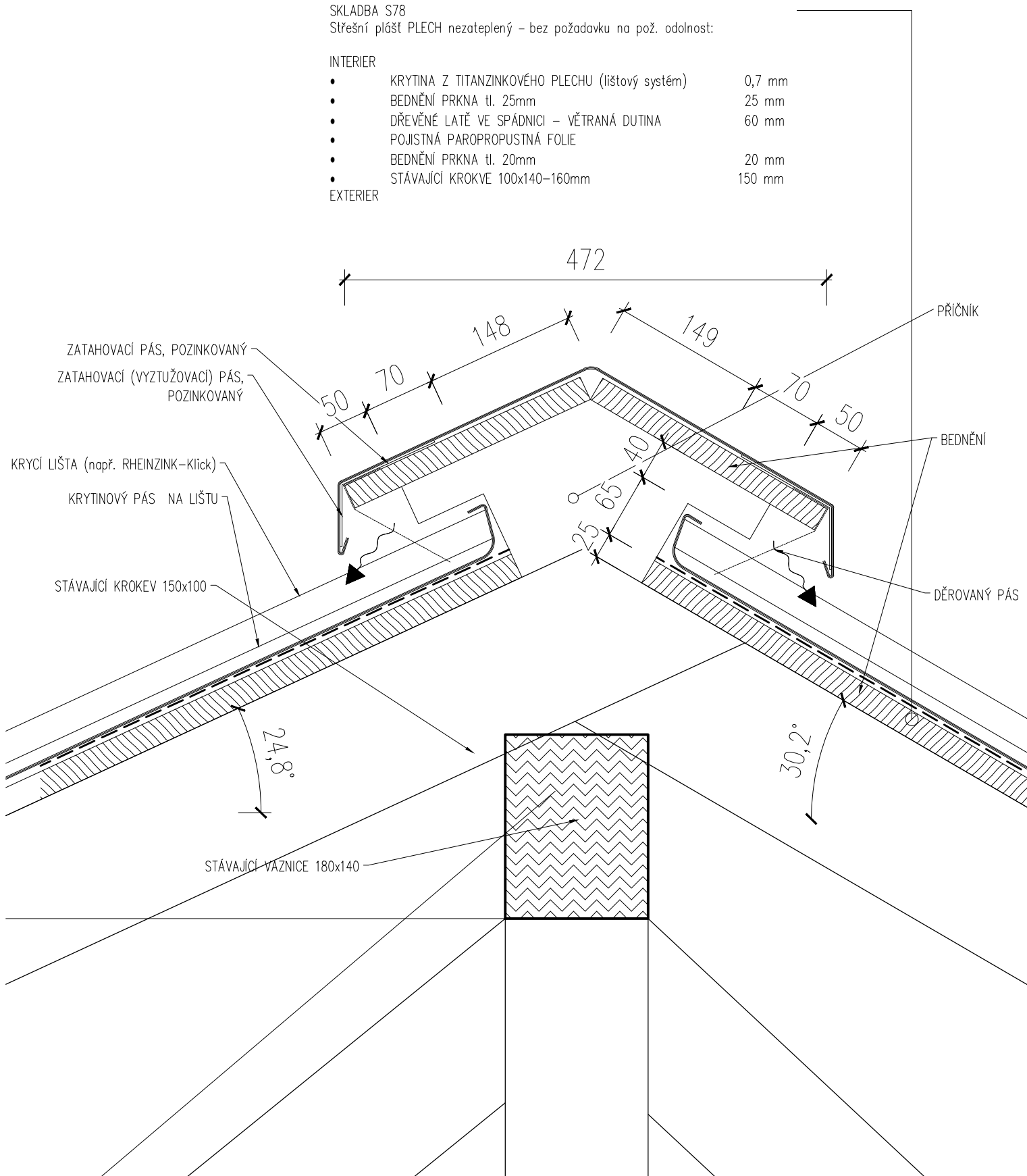
SKLADBA S78

Střešní plášť PLECH nezateplený – bez požadavku na pož. odolnost:

#### INTERIER

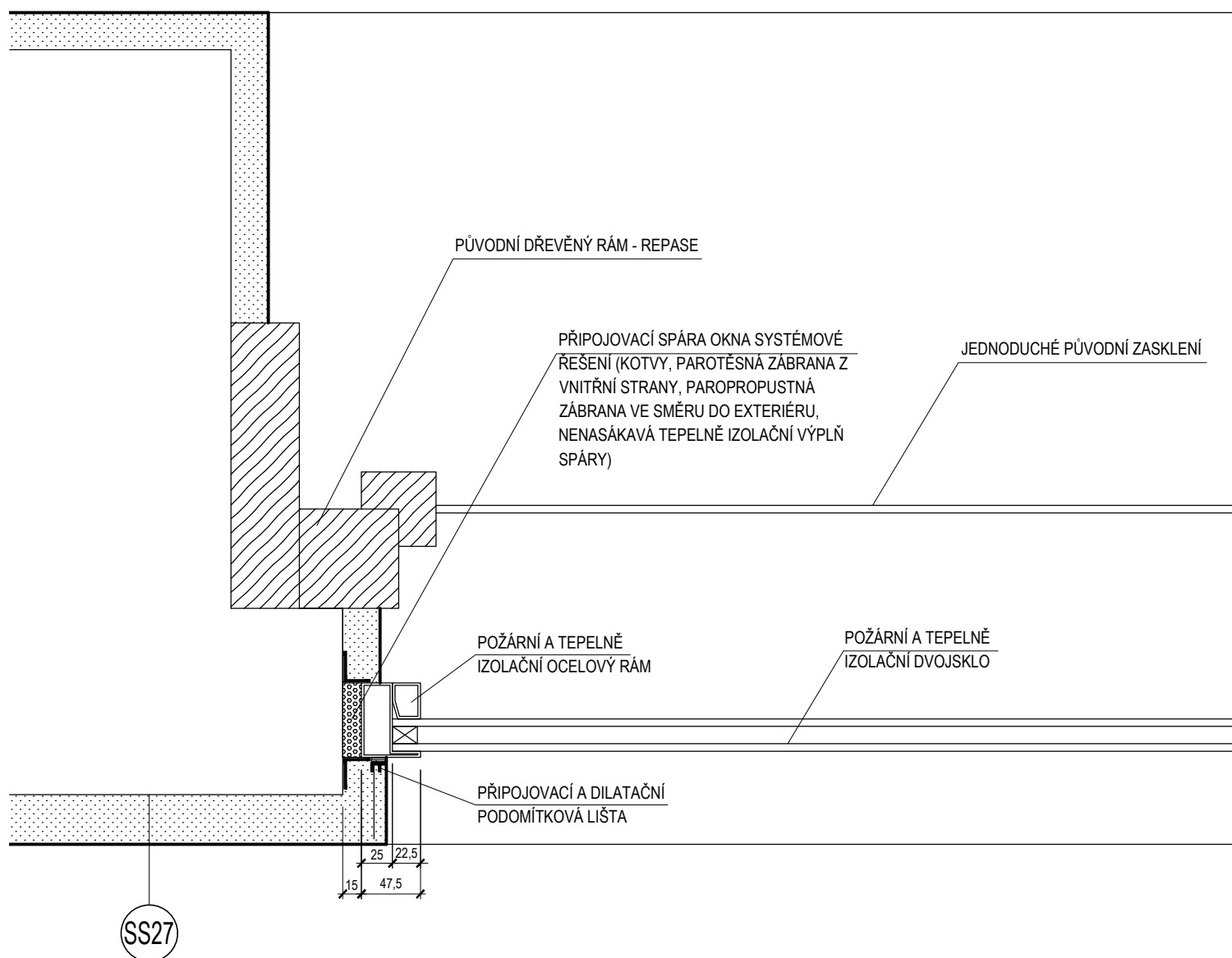
- KRYTINA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU (lištový systém) 0,7 mm
- BEDNĚNÍ PRKNA tl. 25mm 25 mm
- DŘEVĚNÉ LATĚ VE SPÁDNICI – VĚTRANÁ DUTINA 60 mm
- POJISTNÁ PAROPROPUSTNÁ FOLIE
- BEDNĚNÍ PRKNA tl. 20mm 20 mm
- STÁVAJÍCÍ KROKVE 100x140–160mm 150 mm

#### EXTERIER



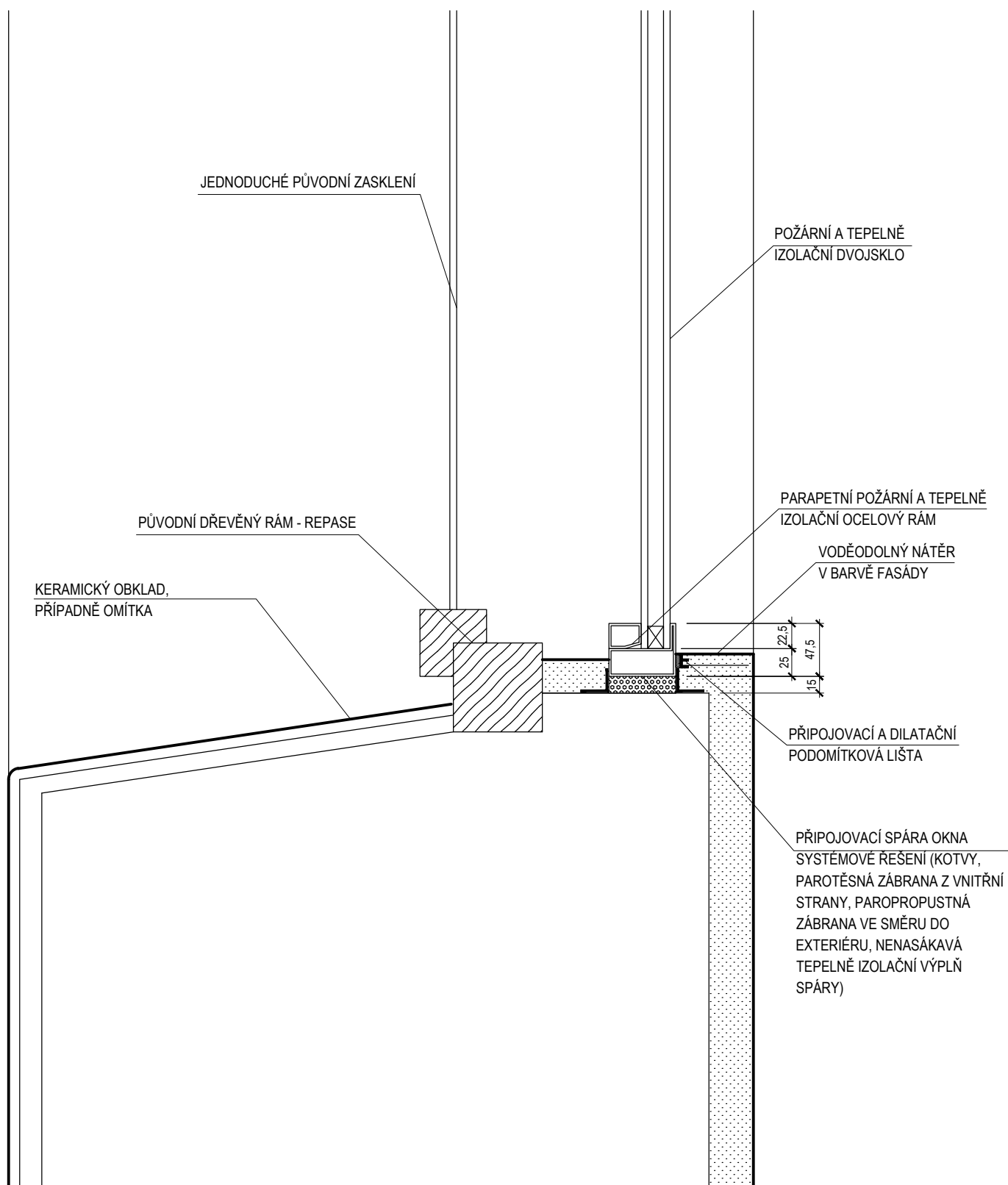
## DETAIL 5: NAPOJENÍ POŽÁRNÍHO OKNA NA OSTĚNÍ V 1NP

PŮDORYS M 1:5

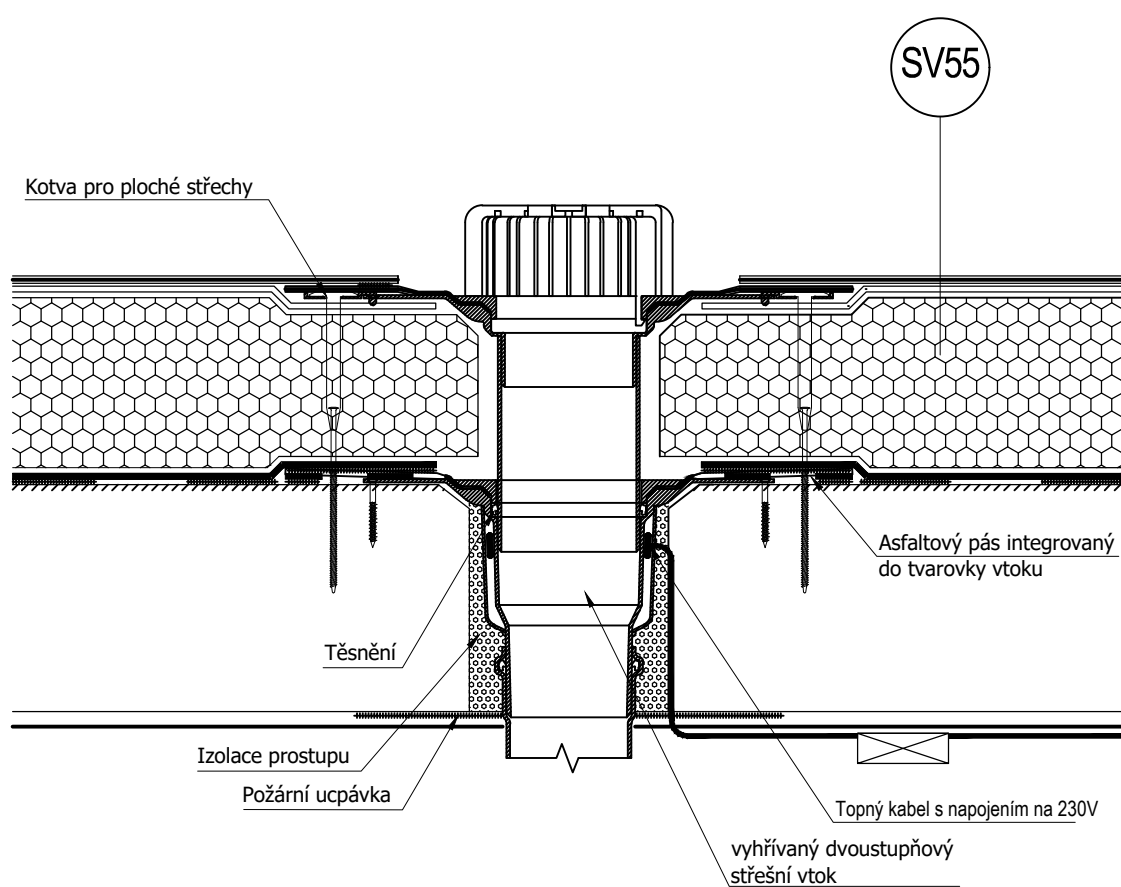


## DETAIL 6: NAPOJENÍ POŽÁRNÍHO OKNA NA PARAPET V 1NP

ŘEZ M 1:5



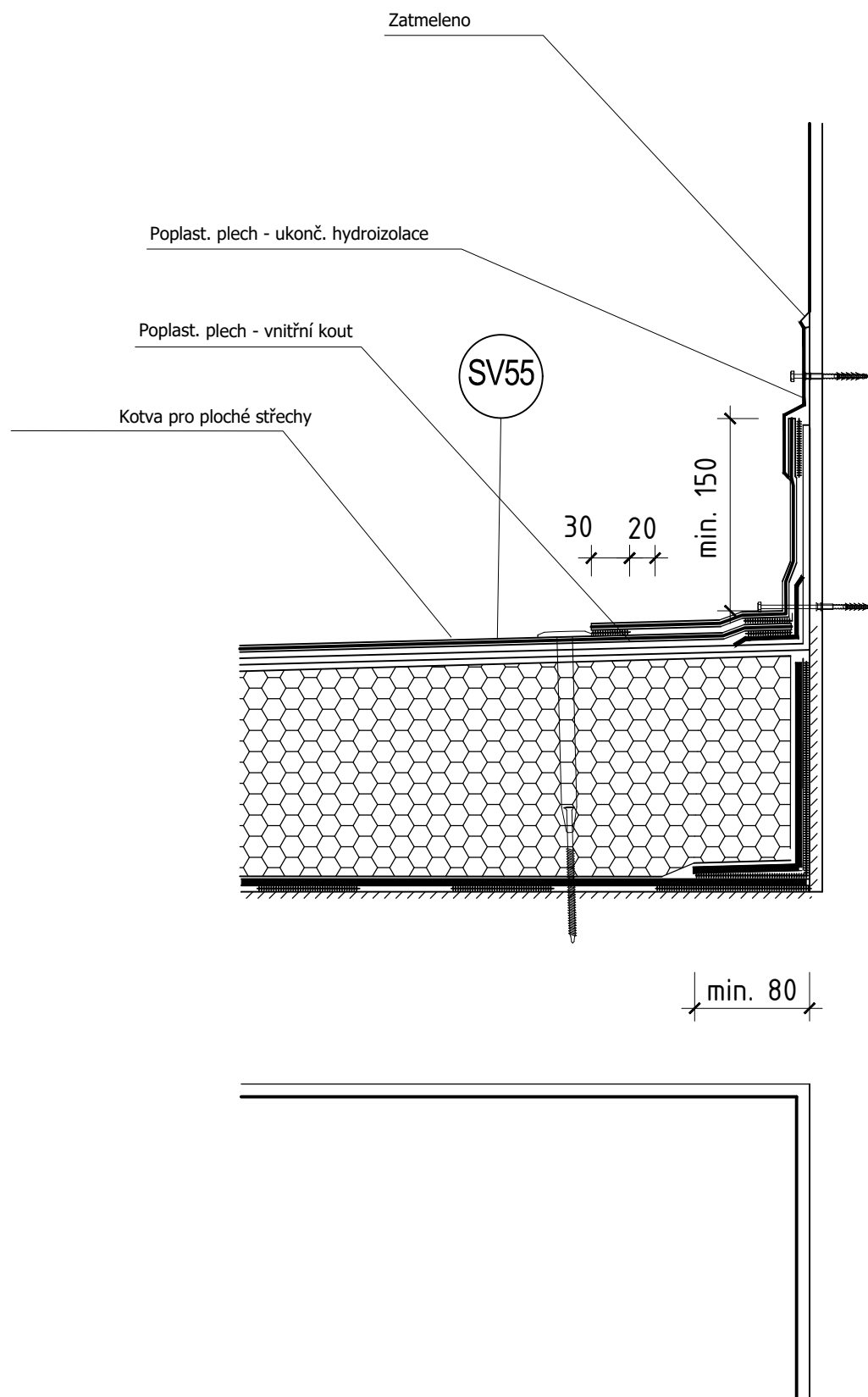
# DETAIL 7: DVOUSTUPŇOVÁ VPUST M 1:5



INT.



# DETAIL 8: NAPOJENÍ HYDROIZOLACE NA STĚNU M 1:5



# DETAIL 9: PŘESTROPENÍ PŮVODNÍHO OTVORU VANY A OSAZENÍ MOSAZNÉHO PÁSKU V KOUPELNÁCH

M 1:5

