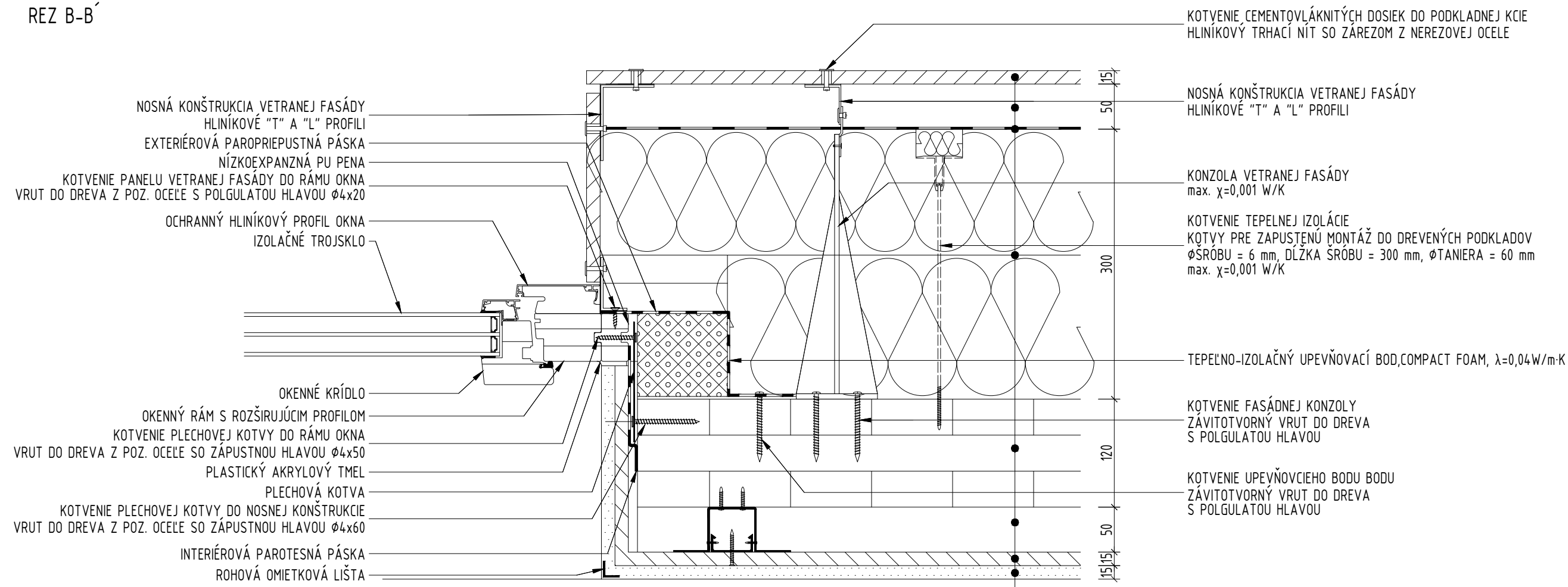
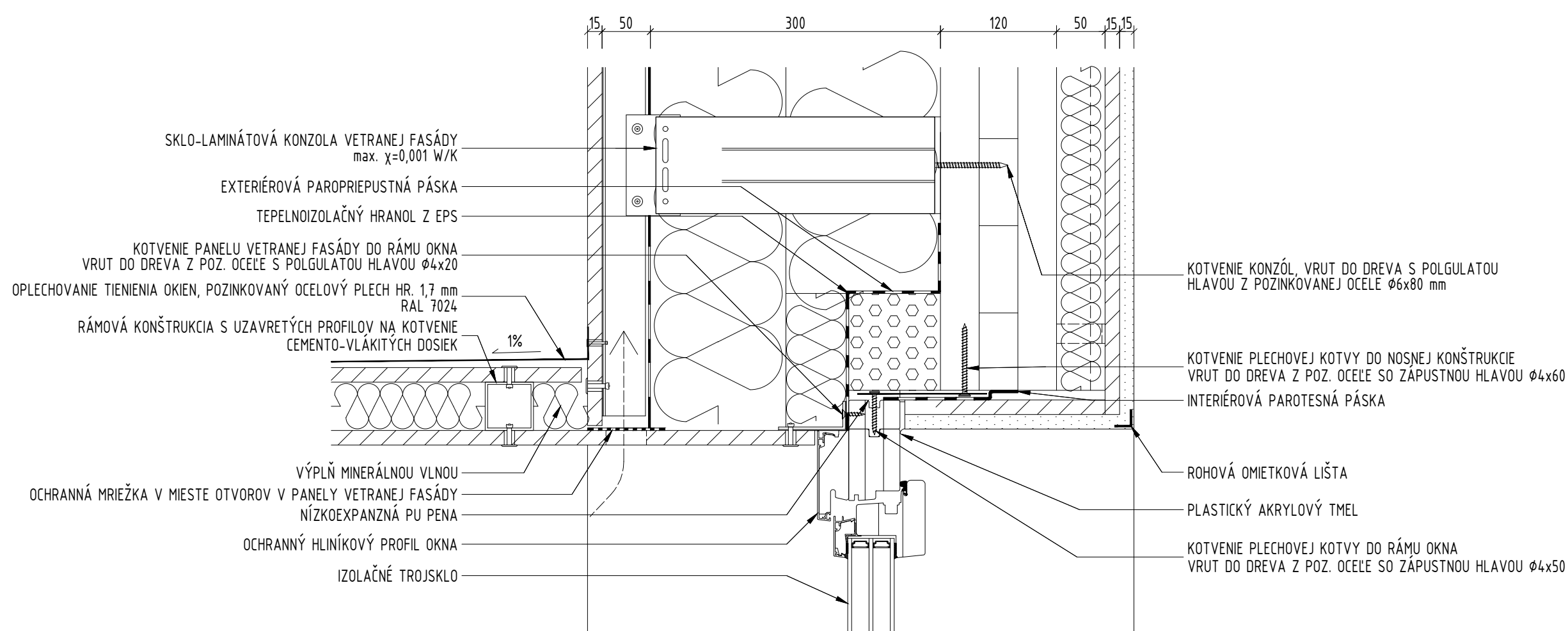
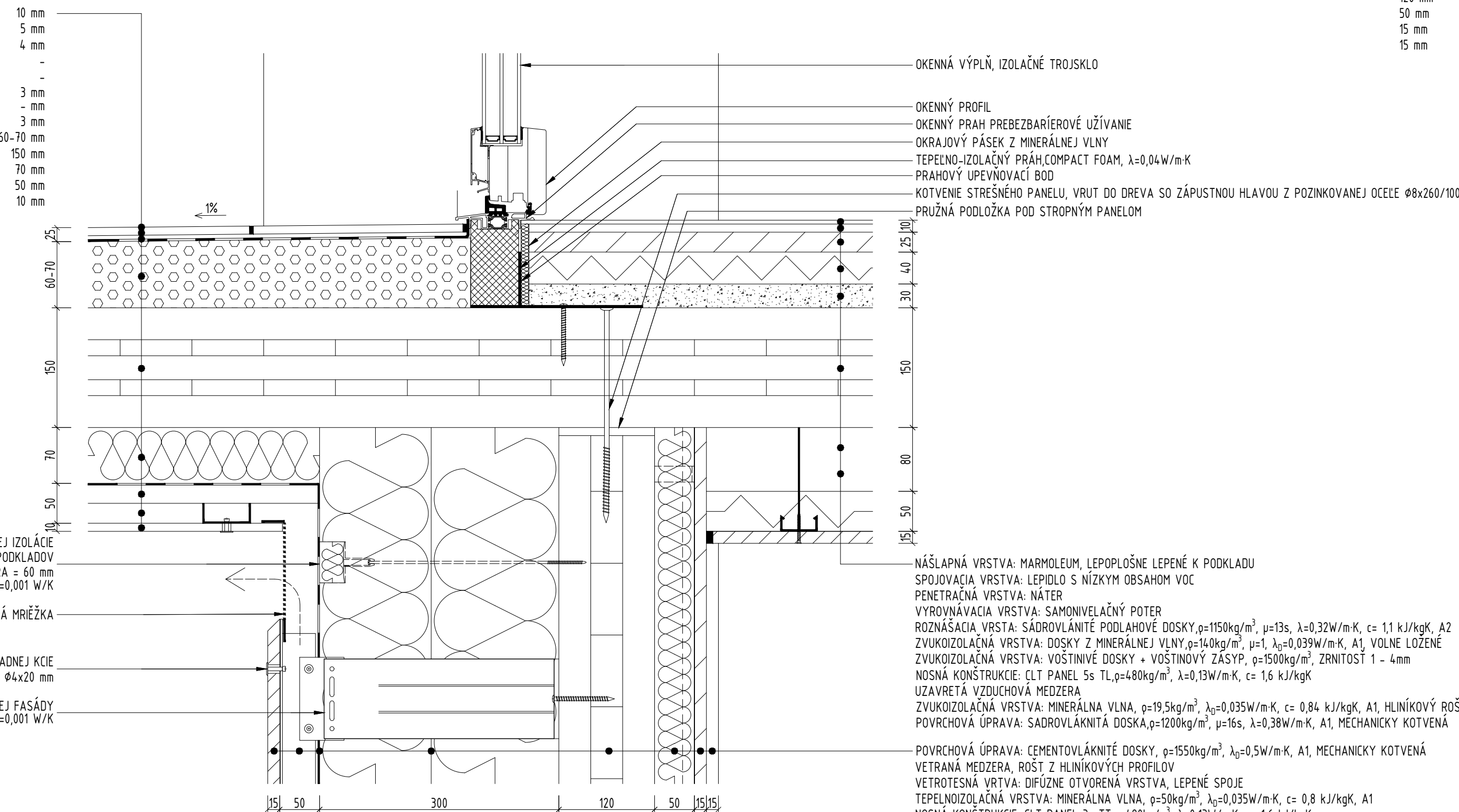


REZ A-A'

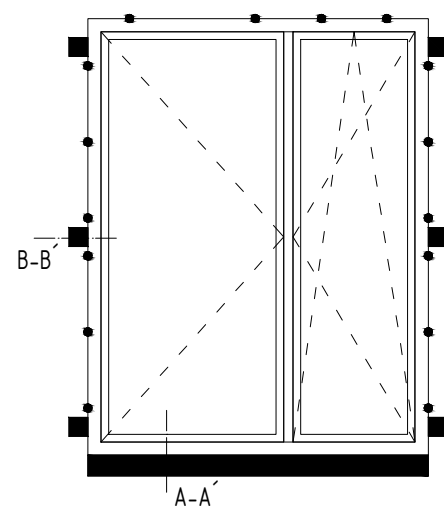
REZ B-B'



NÁSLAPNÁ VRSTVA: KERAMICKÁ DLAŽBA CELOPOFLÉNOU LEPENÁ K PODKLADU  
SPOJOVACIA VRSTVA: STAVEBNÉ LEPIDLO NA KERAMICKÚ DLAŽBU  
AKUMULAČNÁ VRSTVA: KONTAKTNÁ KAPILÁRNE PASÍVNA DRENÁŽ Z POLYETYLENOVÉ FÓLIE  
SPOJOVACIA VRSTVA: HYDRAULICKÉ LEPIDLO  
HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA: IZOLAČNÝ PÁS Z MÄKKEJŠIEHO POLYETYLÉNU  
SPOJOVACIA VRSTVA: HYDRAULICKÝ TUHNUČÍ MALTA PRE TENKOVRSTVÉ LEPENIE  
PENETRACIÝNÝ NÁTER  
STIERKOVACIA MALTA S ARMOVACÍO VLOŽKOU  
SPADOVÁ VRSTVA/TEPELNOIZOLAČNÁ: KLINY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, PEVNOSŤ V TLAKU 2  
NOSNÁ KONŠTRUKCIE: C11 PLENA S5 TL $\rho$ =480kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda$ =0,13W/mK,  $c$ = 1,6 kJ/kgK  
TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA: MINERÁLNA VLNA,  $\rho$ =50kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_{20}$ =0,035W/mK,  $c$ = 0,8 kJ/kgK, A1  
ROST Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CEMENTOVÁKLÁTNÉ DOSKY,  $\rho$ =1550kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_{20}$ =0,5W/mK, A1, MECHANICKÝ KOTVENÁ




POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CEMENTOVĚKLÁSNÉ DOSKY,  $\rho=150\text{kg/m}^3$ ,  $\lambda=0,5\text{W/mK}$ ,  $\alpha_1$  MECHANICKY KOTVENÁ  
VETROUŠNÁ MEDZERA, ROST Z HLEDEKOVÝCH PROFILŮ  
VETROUŠNÁ VRSTVA: DIFÚZNĚ OTVORENÁ VRSTVA, LEPENÉ SPOJE  
TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA: MINERÁLNÁ VLA,  $\rho=50\text{kg/m}^3$ ,  $\lambda=0,035\text{W/mK}$ ,  $c=0,8\text{ kJ/kgK}$ ,  $\alpha_1$   
NOSNÁ KONSTRUKCE: CLT PANEL 3S,  $\rho=700\text{kg/m}^3$ ,  $\lambda=0,13\text{W/mK}$ ,  $c=1,6\text{ kJ/kgK}$   
VETROUŠNÁ MEDZERA: MINERÁLNÁ VLA,  $\rho=19\text{kg/m}^3$ ,  $\lambda=0,035\text{W/mK}$ ,  $c=0,84\text{ kJ/kgK}$ ,  $\alpha_1$  HLINÍKOVÝ ROŠT  
ROZNOŠAČA VRSTVA: SÁDROVLÁČNÁ DOSKA,  $\rho=1200\text{kg/m}^3$ ,  $\lambda=0,38\text{W/mK}$ ,  $\alpha_1$  MECHANICKY KOTVENÁ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SÁDROVÁ OMÍTKA S VÝSTUŽNOU VRSTVOU V 2/3 HRUBKY VRSTVY



● PÁSOVÁ KOTVA  
 ■ UPEVNŮVACÍ BOD  
 ■ NOSNÝ PRAH

0,000 = 270,820 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <b>FAKULTA STAVEBNÍ</b> ústav <b>pozemního stavitelství</b>	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0.03 – BYTOVÝ DOM		FORMÁT	8xA4
ČASŤ	DPS		DATUM	05/2018
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
DETAIL OSADENIA BALKÓNOVÝCH DVERÍ			MEŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.1.c.10