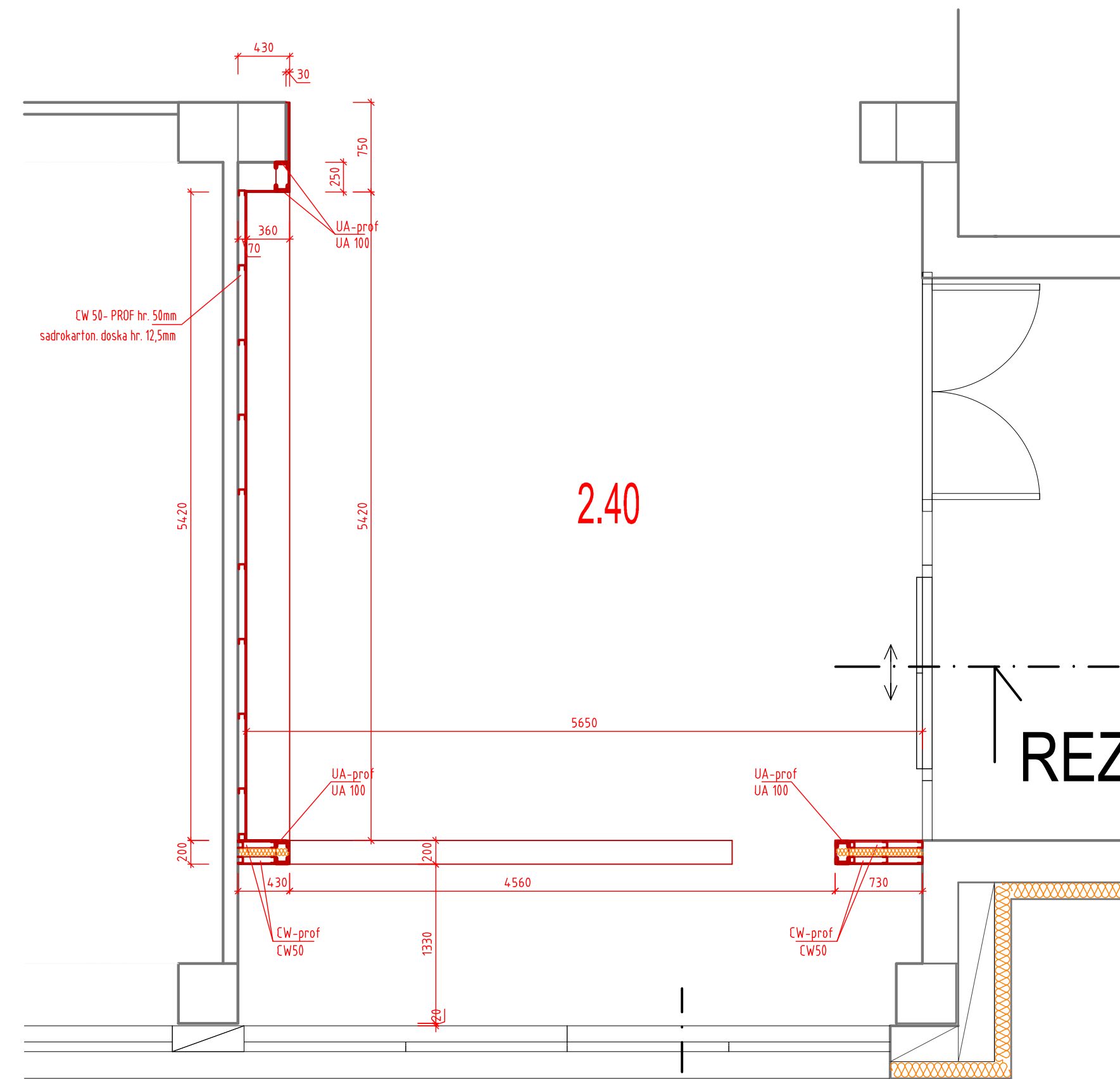


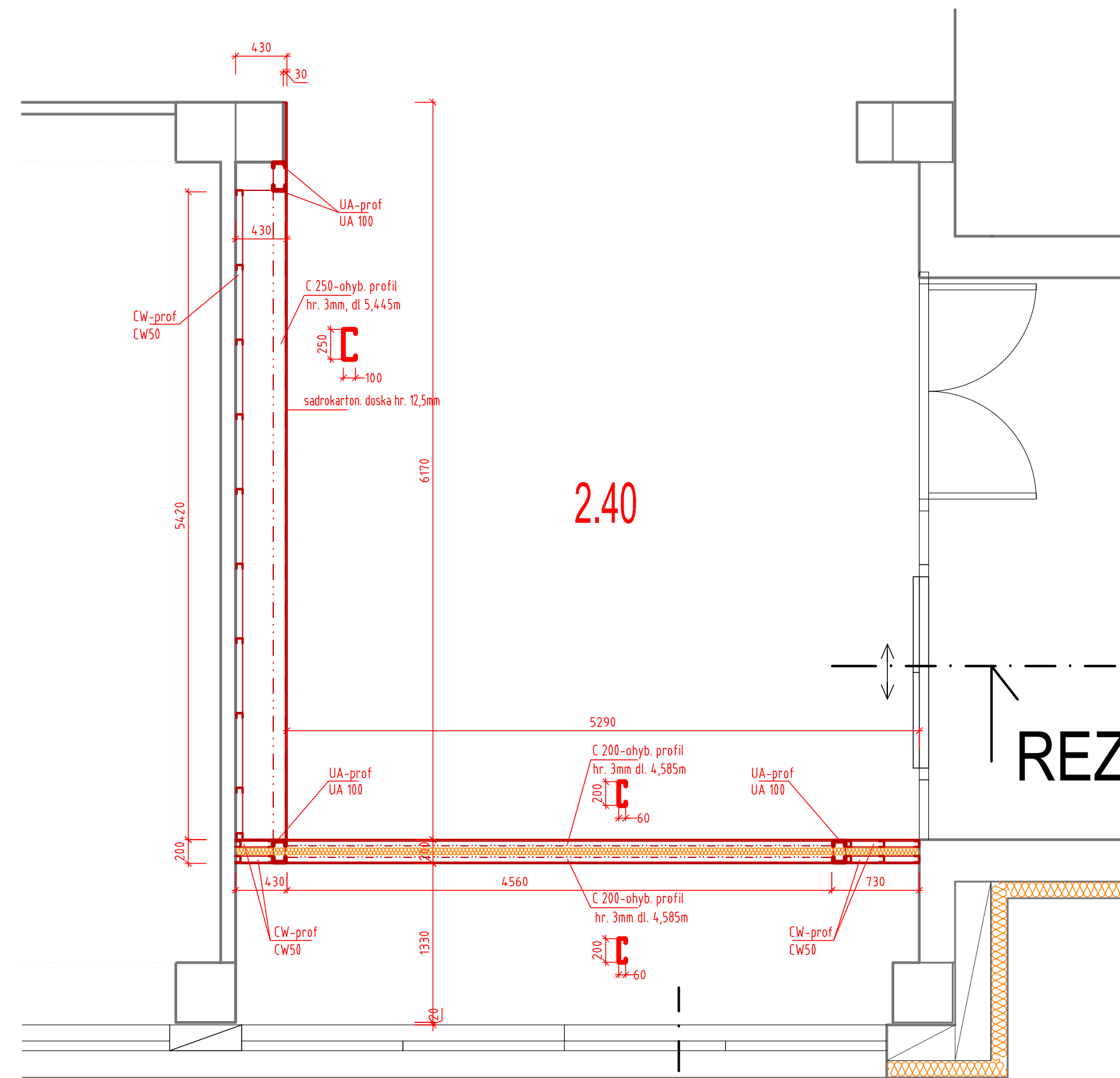
PÔDORYS DO VYSKY +0,700

REZ B



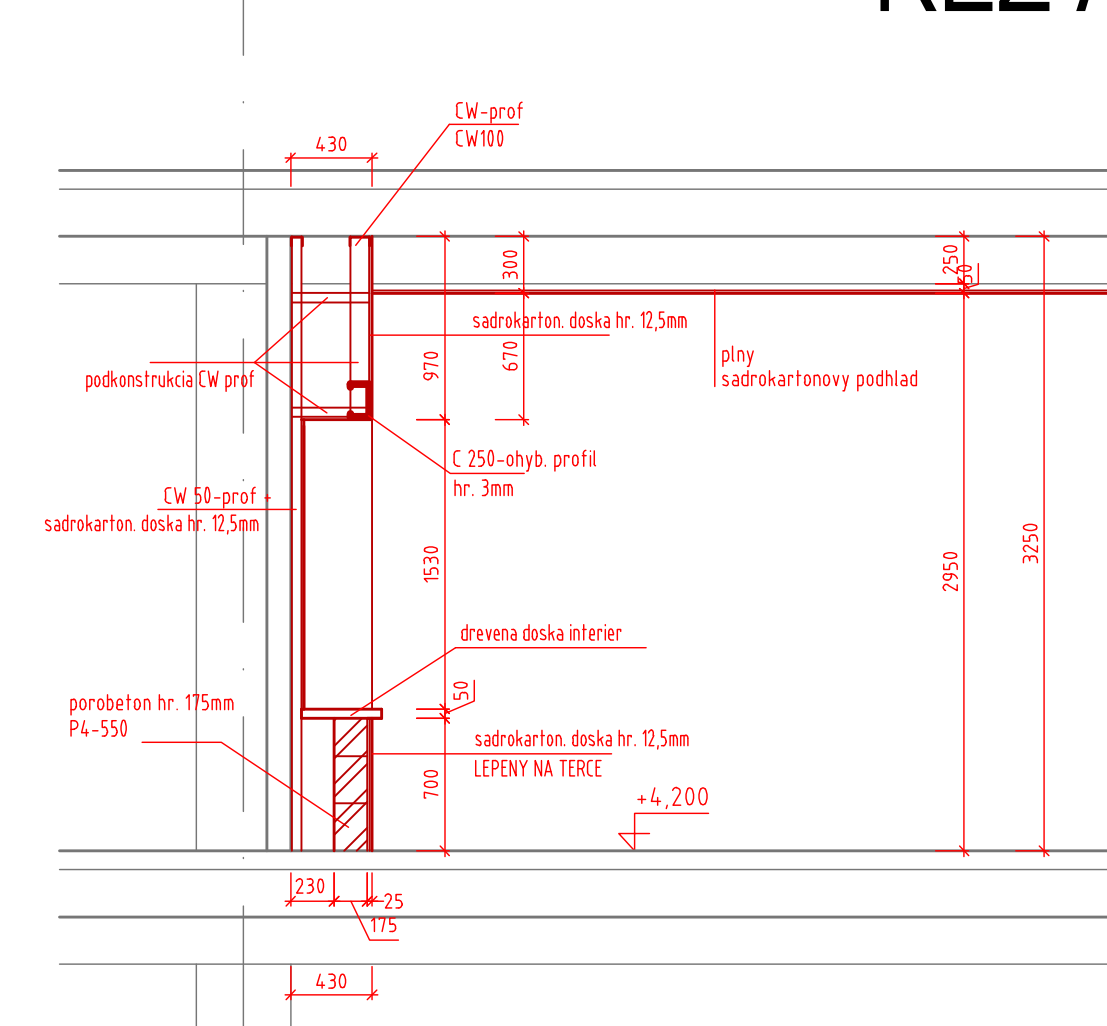
PÔDORYS DO VYSKY +0,750- +2,280

REZ B



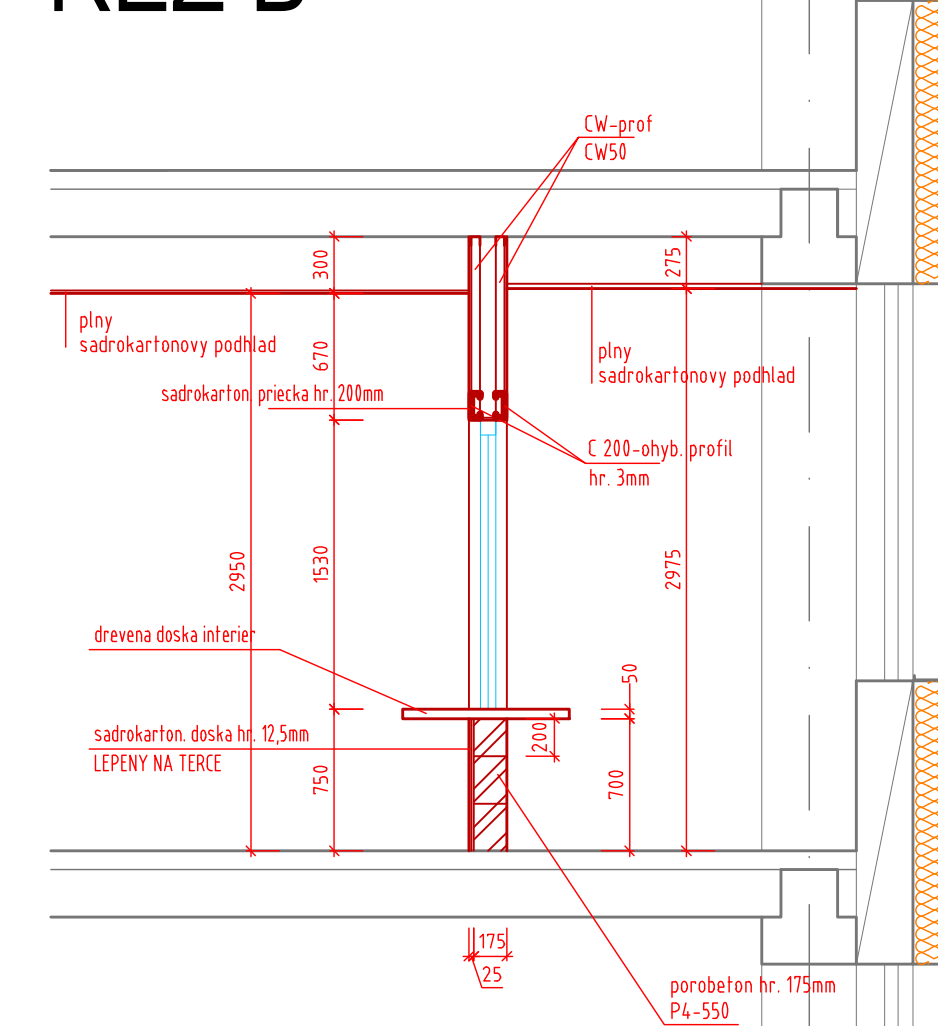
PÔDORYS DO VYSKY +2,280 - +3,250

REZ B



## POZNAMKY :

STAVEBNÁ PRIPRAVENOSŤ PRE PRIESTORY VRATNICE A INFORMAČNEHO PORTÁLU VO VSTUPNOM VESTIBULE  
PRIEČKA ODEĽUJÚCA PRIESTORY VRATNICE A VSTUPNEJ HALY - FOYER BUDE VYHOTOVENÁ ZO SÁDKOKARTONU  
VID. PD - PODORYSY A REZY  
MINERALAN VLNÁ V SÁDKOKARTONOVEJ PRIEČKE hr. 60mm S HUSTOTOU min. 60kg/m<sup>3</sup>  
sádkokartónové dosky min. hr. 12,5mm so zvýšenou mechanickou odolnosťou  
PODPARAPETNE ČASTI VYMUROVAŤ Z POROBETONU napr. P4-550- zvýšená pevnosť  
profily C200 a C250 ohybane z plechu hr. 3mm  
hmotnosť C profilov C200 2ks ... 39 kgx 2ks a C250 1ks ... 58kg ... spolu 136 kg



ROZMERY PREMERAT NA STAVBE !!!			
HLAVNÝ PROJEKTANT	KRESLIL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROFISREAL s.r.o.
Ing.arch. Roman Valachovič	Jana Košútová	Ing.arch. Roman Valachovič	Ing.arch. Roman Valachovič
Ing.arch. Nataša Helešová	Ing.arch. Nataša Helešová	Ing.arch. Marek Lenárt	Koceľová 4, 821 08 Bratislava
Ing.arch. Marek Lenárt	Ing.arch. Marek Lenárt		
MIESTO :	Sokolská č. 911/94, 960 01 Zvolen, par. č. 2700/3, kataster Zvolen	STUPEŇ:	RPS
INVESTOR :	SPŠ dopravná Zvolen, Sokolská č. 911/94, 960 01 Zvolen	FORMÁT:	6 A4
STAVBA:		DÁTUM:	04/2023
Stredná priemyselná škola dopravná Zvolen			
- zníženie energetickej náročnosti			
- modernizácia časti objektu			M = 1 : 40
OBSAH:	VSTUPNÁ HALA, VRÁTNICA (m.č. 2.40 a 2.52)- NAVR. STAV		č.v.: 27