
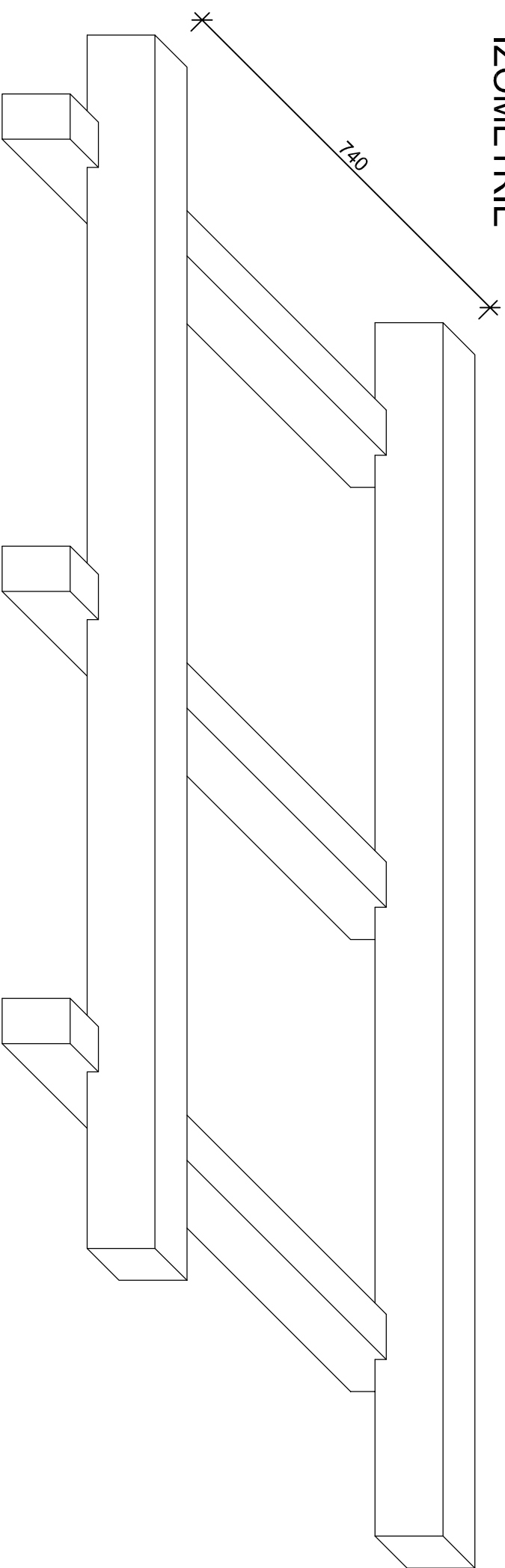
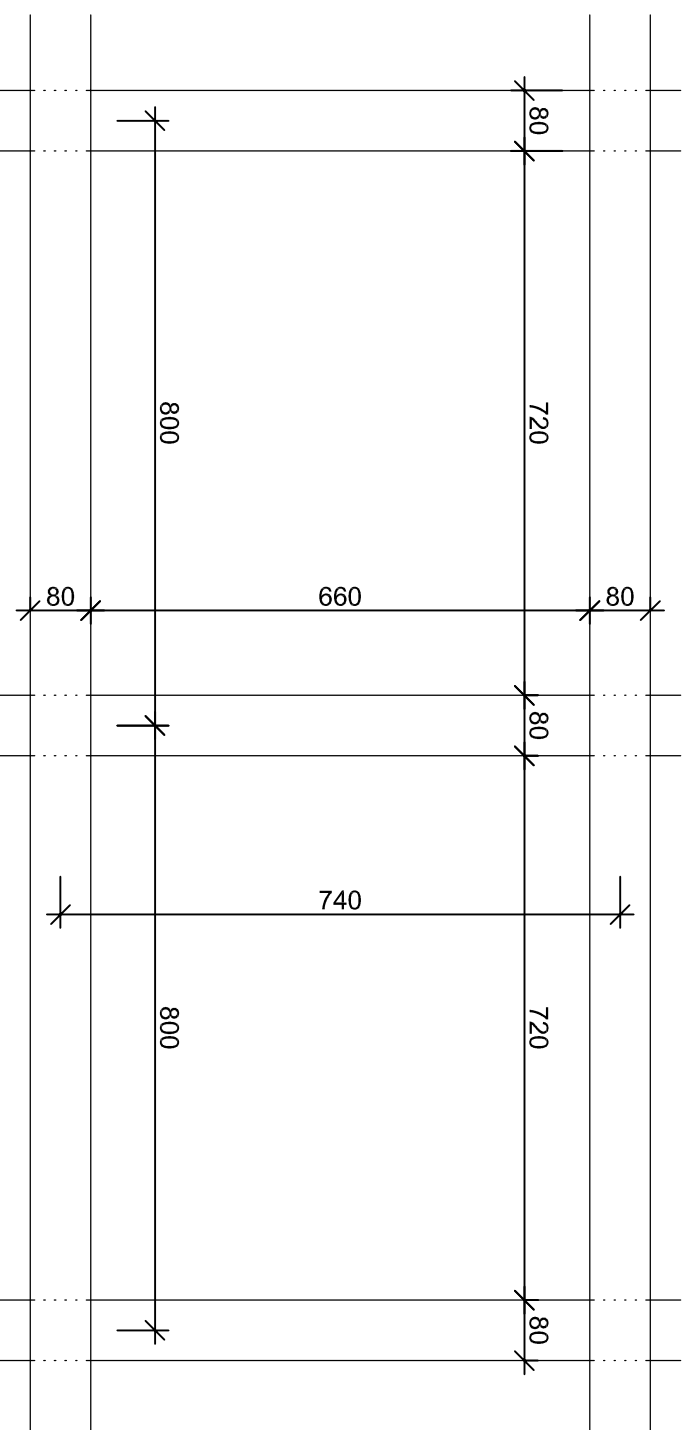


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Richarda Kloudy 1134/4, 568 02 Svitavy			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt Kloudy  Objekt: SO 01 ZATEPLENÍ BUDOVY ŠKOLY  Výkres: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  <b>DETAILY</b>			Formát:	Paré:
			Datum: 12/2020	
			Stupeň: DSJ	
			Zak. č.: 201005	
			Měřítka:	
			Č.v.	<b>D.1.1.18</b>

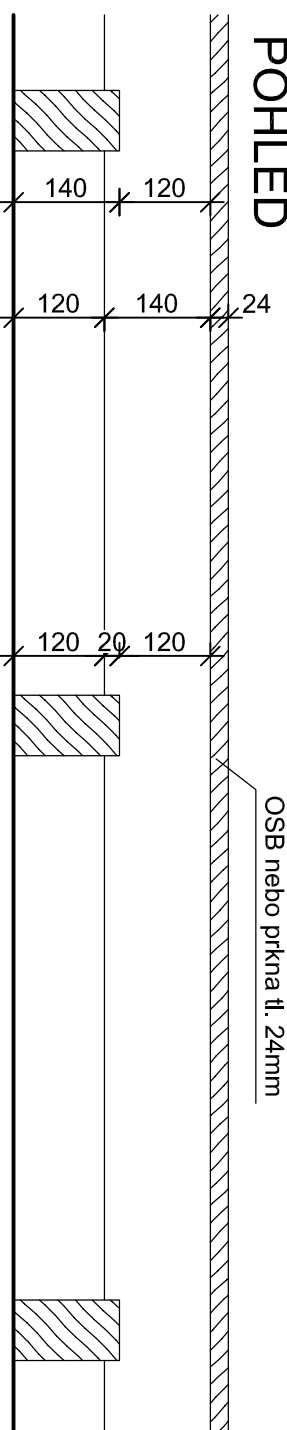
IZOMETRIE



PŮDORYS



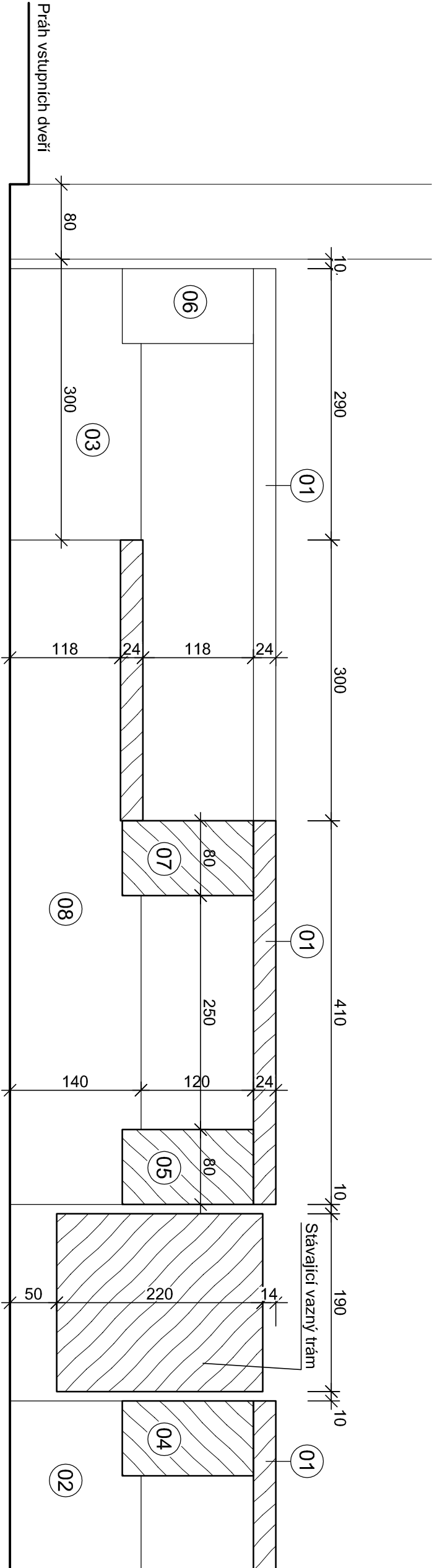
POHLED



# DETAIL D1 - POCHOZÍ PLOCHA

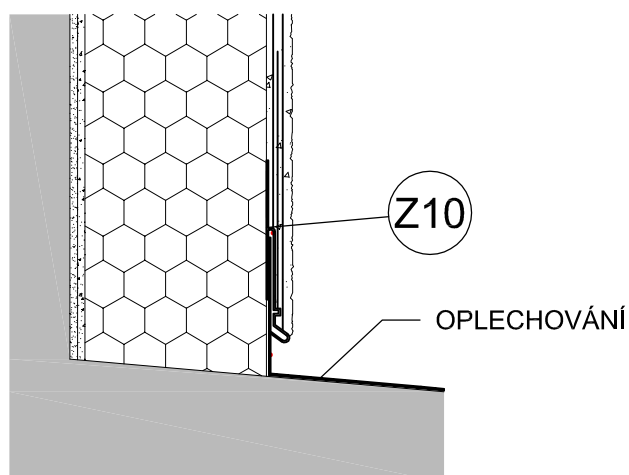
DETAIL D2 - SCHODY NA POCHOZÍ PLOCHU

M: 1:5



# DETAIL D3 - NAPOJENÍ KZS NA OPLECHOVÁNÍ

M: 1:5



## POPIS:

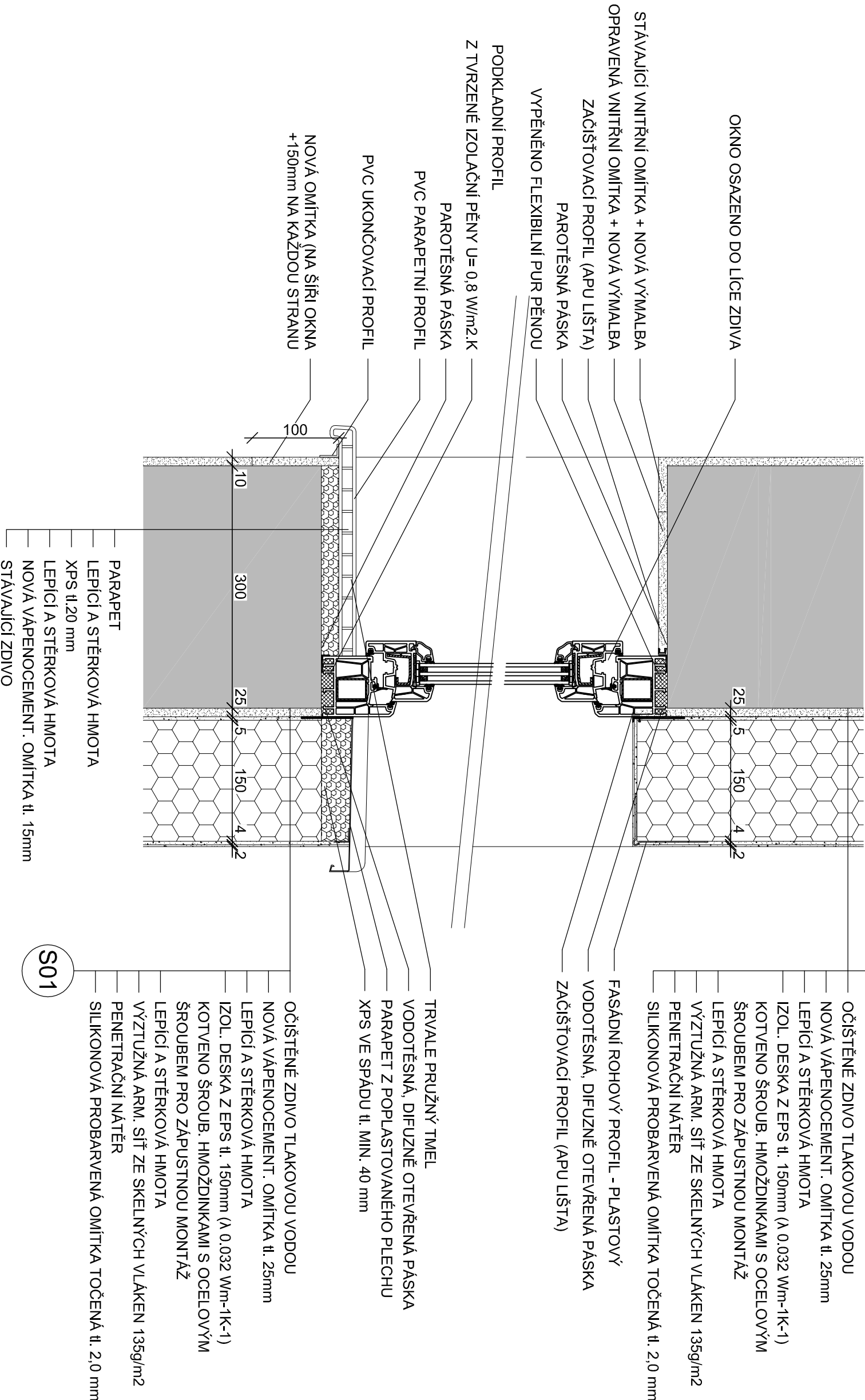
- (Z10) Plastový profil s integrovanou síťovinou a okapničkou pro napojení zateplovacího systému na oplechování

# DETAIL D4 - PARAPET A NADPRAŽÍ OKNA BEZ ROLETY

M: 1:5

INTERIÉR

EXTERIÉR



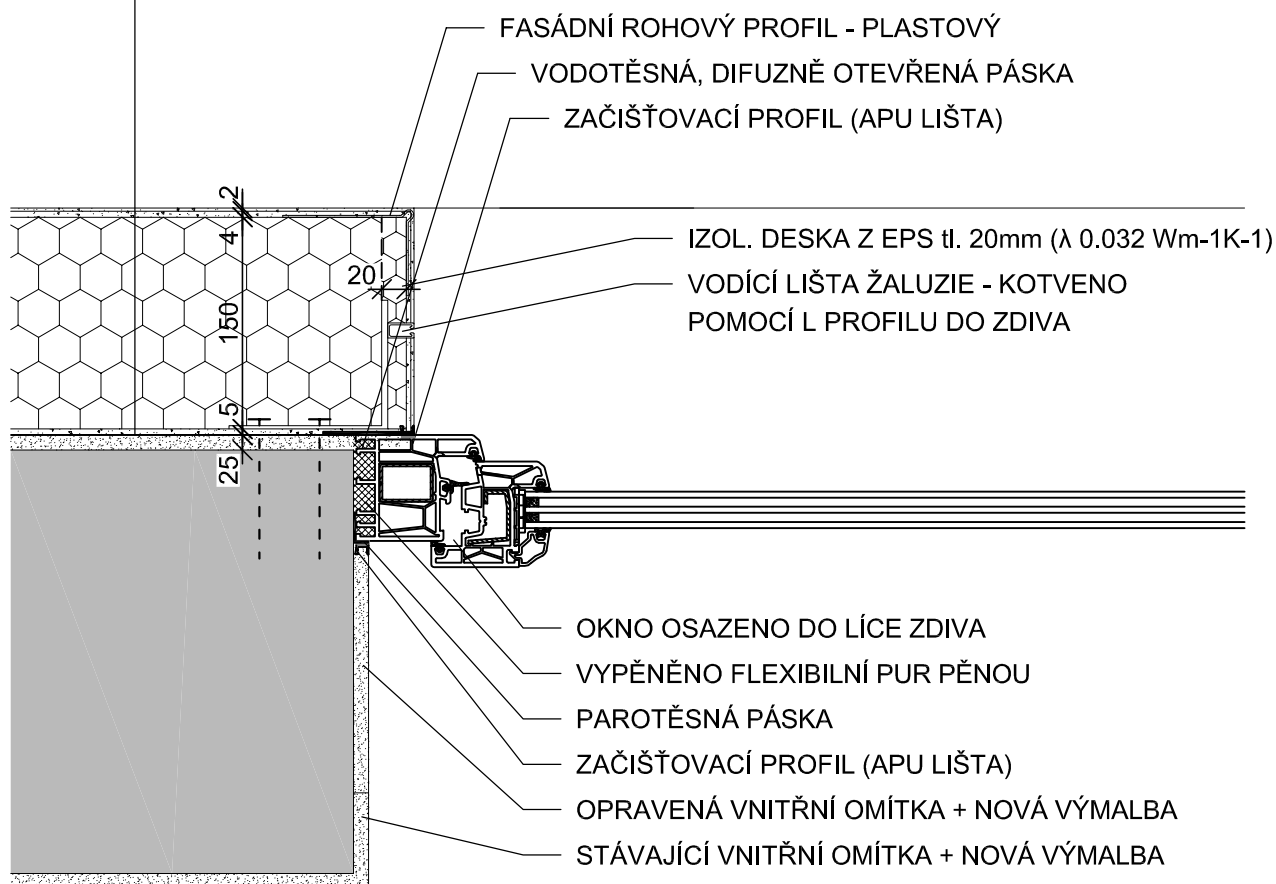
# DETAIL D5 - OSTĚNÍ OKNA S ROLETOU

M: 1:5

S01

- SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA TOČENÁ tl. 2,0 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VÝZTUŽNÁ ARM. SÍŤ ZE SKELNÝCH VLÁKEN 135g/m<sup>2</sup>
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA
- IZOL. DESKA Z EPS tl. 150mm ( $\lambda$  0.032 Wm-1K-1)
- KOTVENO ŠROUB. HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM ŠROUBEM PRO ZÁPUSTNOU MONTÁŽ
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA
- NOVÁ VÁPENOCEMENT. OMÍTKA tl. 25mm
- OČIŠTĚNÉ ZDIVO TLAKOVOU VODOU

EXTERIÉR



INTERIÉR

## DETAIL D6 - PARAPET A NADPRAŽÍ OKNA BEZ ROLETY

M: 1:5

