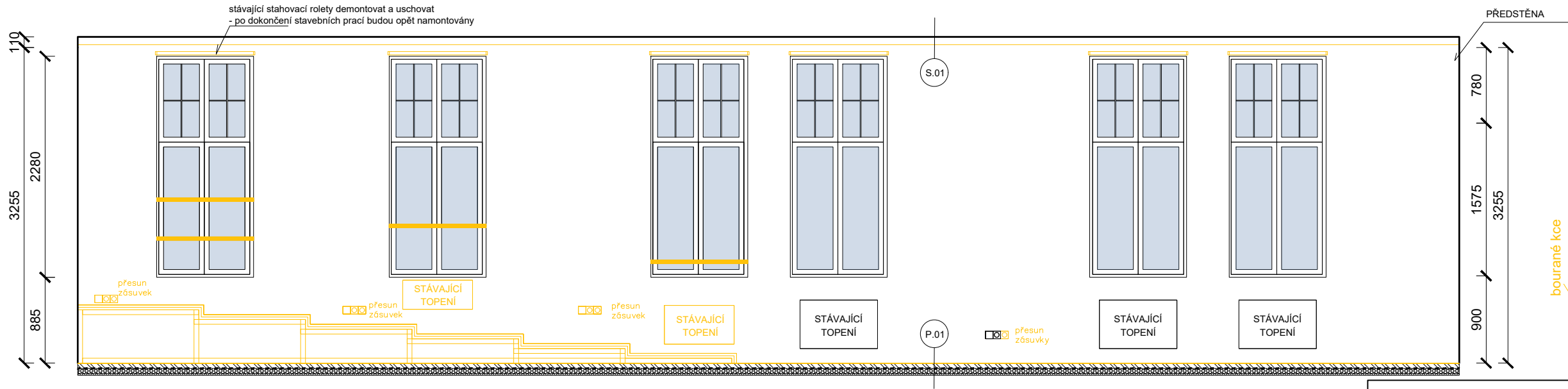
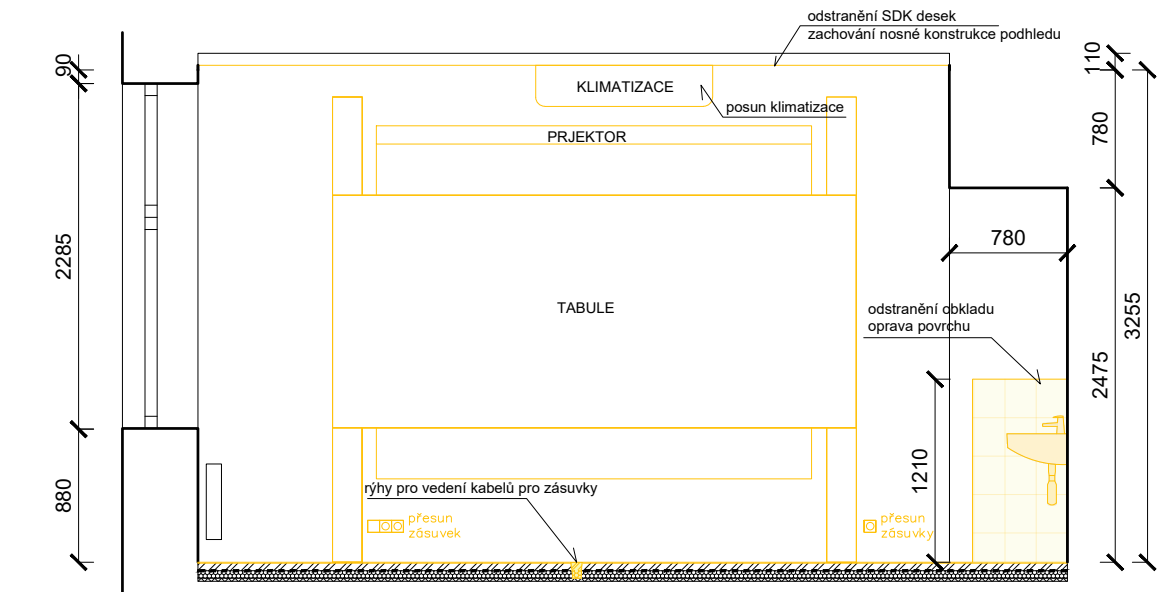


SKLADBA PODLAHY		
P.01 - podlaha stávající		
-linoleum - podlahová krytina Tarket Veneto	3mm	
-vyrovnávací stěrka pod lino	3mm	
-litý cementový potěr ZFE 225	50mm	
-podkladová PE fólie	0,2mm	
-pěnový polystyren EPS 100	50mm	
-kročejový polystyren EPS 3500	20mm	
-stávající konstrukce stropu - ŽB KONSTRUKCE, žebírkový strop se ztraceným bedněním		



SKLADBA STROPU		
S.01 - strop stávající		
-stávající konstrukce stropu - ŽB konstrukce, žebrový strop se ztraceným bedněním		
-R-CD profily + stavěcí třmen	27mm + 35mm	
-SDK desky GKB 12,5	12,5mm	



LEGENDA ZNAČENÍ		
		stávající zásuvky / vypínače
		přemístění zásuvky / vypínače
		stávající konstrukce / prvky
		nové konstrukce / prvky
		stávající datová zásuvka
		přemístění datové zásuvky

INVESTOR: Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava		
AKCE: Vybavení multifunkční místnosti č. 201 - budova G Mlýnská 5, Moravská Ostrava p.č. 811/2, k.ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava		
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM: 04/2025
ČÁST DOKUMENTACE: D. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. et Ing. Petr Svoboda	RAŽÍTKO:
	PROJEKTANT: Ing. arch. Michaela Šedivá	
NÁZEV VÝKRESU: Řezy - bourané konstrukce		MĚŘÍTKO: 1:50 Č. VÝKRESU: D.1.1.03