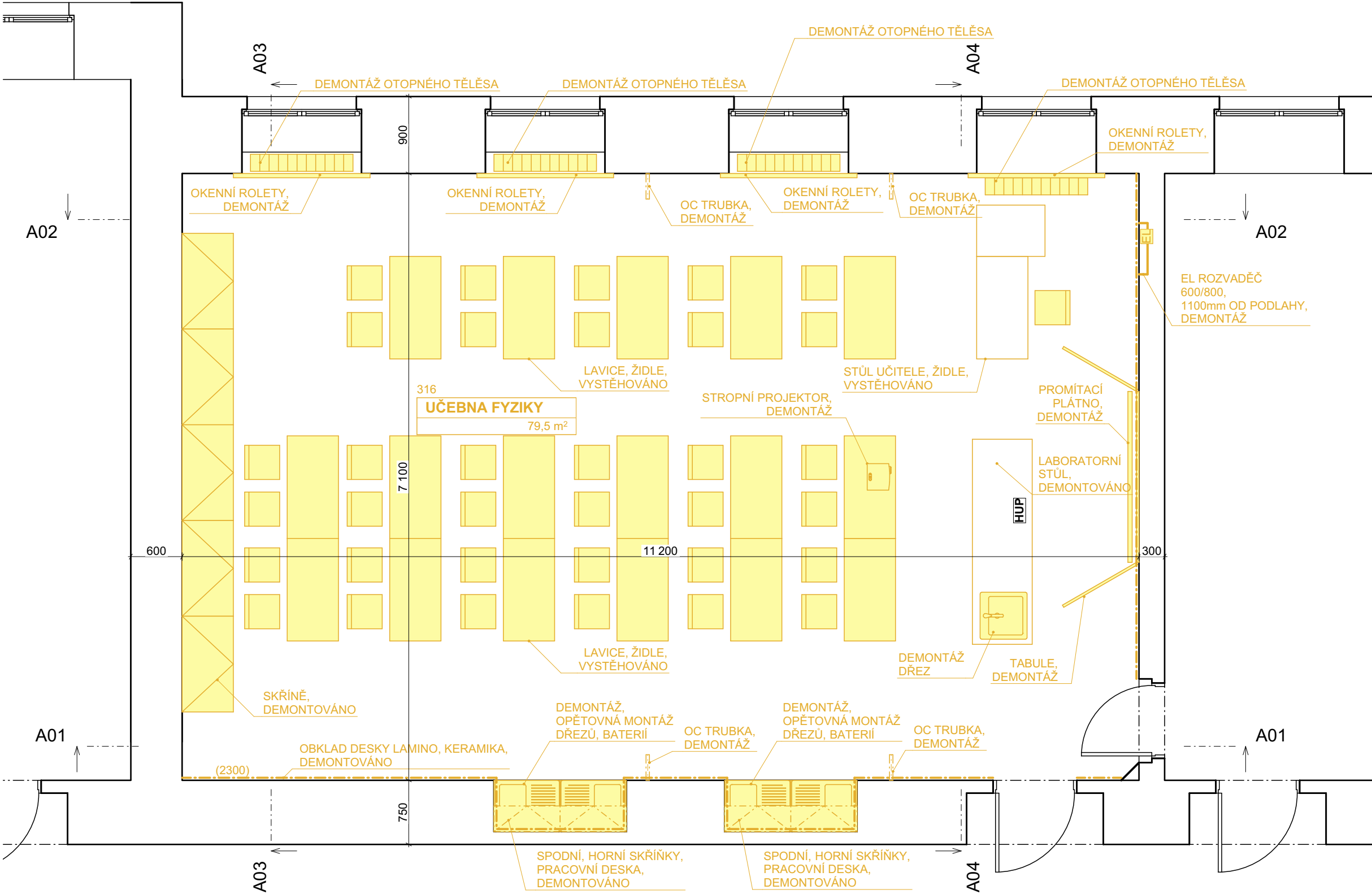


PŮDORYS 3. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
1:50

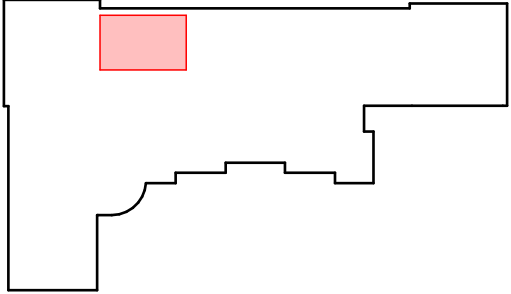


LEGENDA MATERIÁLŮ

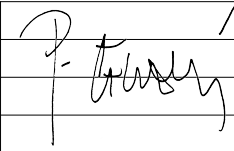

	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
	KONSTRUKCE BOURANÉ

Tabulka místností 3.NP STÁVAJÍCÍ STAV						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCH PODLAH	POVRCH ZDÍ	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
316	UČEBNA FYZIKY	79,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SOKL V = 100mm OBKLAD V PROSTORU DŘEZŮ V = 2000 mm
		79,52 m²				

UČEBNA FYZIKY



±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1. NP

AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		
VEDOUČÍ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		
VYPRACOVAL :	ING. TEREZA RENSOVÁ		
KRAJ : STŘEDOČESKÝ	M.Ú. : PODĚBRADY		
INVESTOR : GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166 PODĚBRADY 29001			ČÍSLO ZAKÁZKY : 21009
AKCE : MODERN UČEBEN PŘÍROD PŘEDM GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, PODĚBRADY P. Č. 1637/1, K. Ú. PODĚBRADY D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO 01			STUPEŇ PD : DPS
			DATUM : 19.05.2023
			MĚŘITKO : 1 : 50
			FORMÁT : 620 x 297
NÁZEV : UČEBNA FYZIKY - STÁVAJÍCÍ A BOURANÉ KCE			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.05