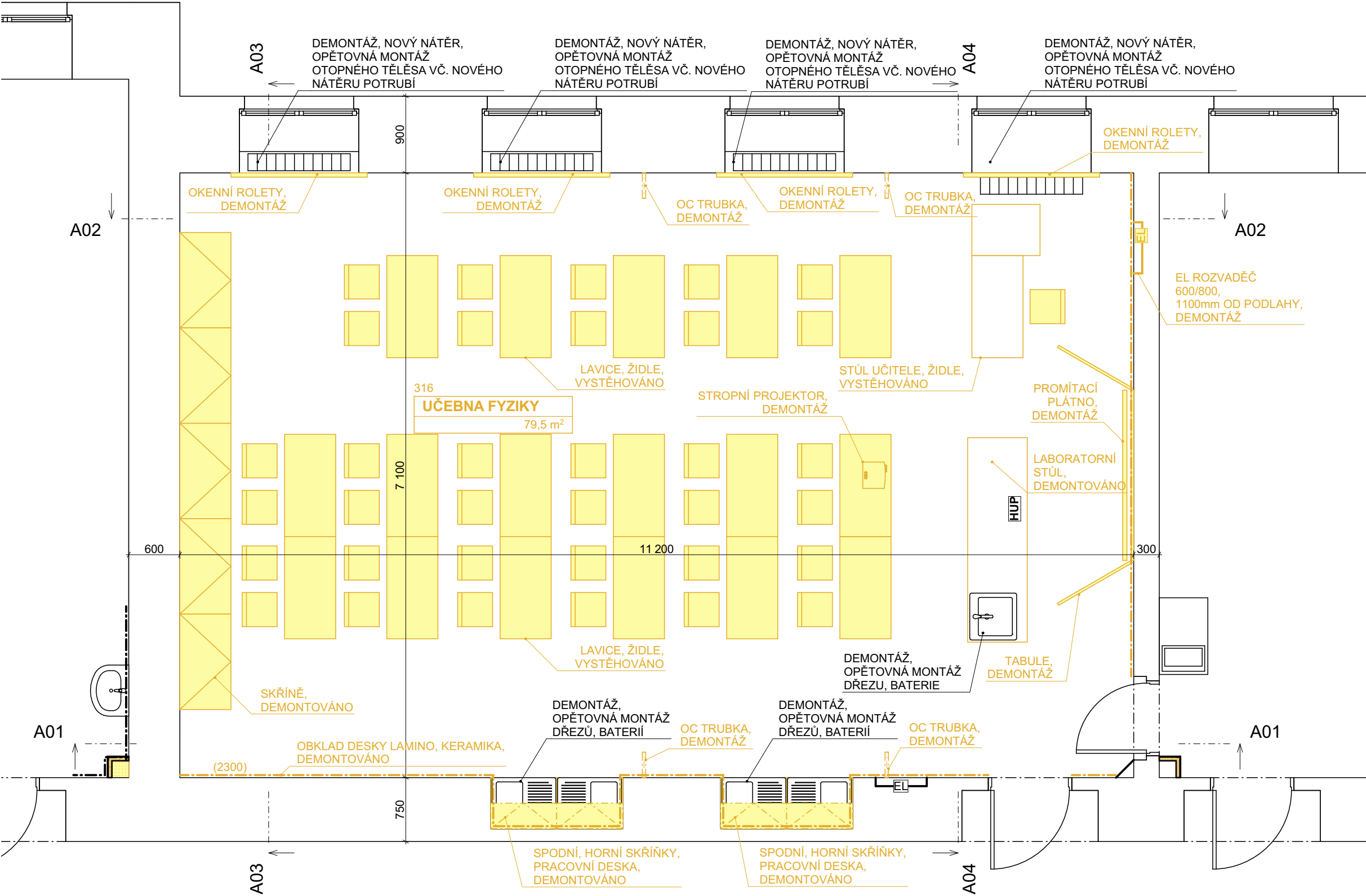


PŮDORYS 3. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ

1:50

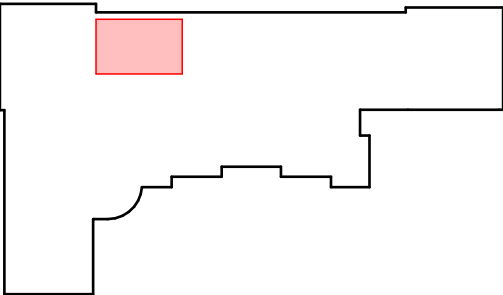


LEGENDA MATERIÁLŮ

	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		<b>ARCHITEPHK</b> ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, S.R.O. HABRMANOVA 968/22, HRADEC KRÁLOVÉ 500 02 IČO: 27542238 DIČ: CZ27542238 TEL.: 495 531 155, FAX.: 495 531 156	
VEDOUČÍ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ			
VYPRACOVAL :	ING. TEREZA RENSOVÁ			
KRAJ : STŘEDOČESKÝ	M.Ú. : PODĚBRADY		ČÍSLO ZAKÁZKY :	21009
INVESTOR : GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, STUDENTSKÁ 166 PODĚBRADY 29001			STUPEŇ PD :	DSP
AKCE : <b>MODERNIZACE UČEBEN PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ</b> GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD, PODĚBRADY P. Č. 1637/1, K. Ú. PODĚBRADY			DATUM :	19.07.2021
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO 01			MĚŘITKO :	1 : 50
NÁZEV : <b>UČEBNA FYZIKY - STÁVAJÍCÍ A BOURANÉ KCE</b>			FORMÁT :	620 x 297
			ČÍSLO VÝKRESU:	<b>D.1.1.05</b>