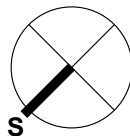


č.m.	Název místnosti	Plocha [m²]	Světlná výška [mm]	Nášlapná vrstva	Úprava stropu	Úprava stěny
1.01	UČEBNA FYZIKY	74,77	4 320	linoleum	štuk + malba	štuk + malba, keramický obklad (v.1600 mm)
1.02	LABORATOŘ FYZIKY	53,89	4 337	PVC	štuk + malba	štuk + malba, keramický obklad (v.1600 mm)
1.03	KABINET FYZIKY	36,23	4 337	linoleum	štuk + malba	štuk + malba, keramický obklad (v.1600 mm)

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z CPP
- BOURANÉ KONSTRUKCE

**Pozn.2**  
- ODSTRANĚNÍ VOLNÉHO A VESTAVNÉHO NÁBYTKU

**Pozn.3**  
- ODMONTÁŽ ZATEMŇOVACÍ FOLIE VE VŠECH OKNECH



REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VÝUKOVÝCH PROSTOR		S E N A A	
MÍSTO STAVBY:	adresa:Komenského 16/5 Vyškov 682 01 Česko, k.u.:Vyškov , kraj:Jihomoravský		
KLIENT ZAKÁZKY	Gymnázium a Střední odborná škola zdravotnická a ekonomická Vyškov, příspěvková organizace Komenského 16/5, 682 01, Vyškov-Předměstí	DATUM	01/2024
HLAVNÍ ARCHITEKT, AUTOR	Ing. arch. Václav Navrátil, Jakubské náměstí 7, 602 00 Brno tel: 775 380 703, e-mail: navratil@senaa.cz, web: www.senaa.cz	STUPEŇ	DPS
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	Ing. arch. Václav Navrátil, Ing. arch. Jan Sedláček, Ing. arch. Eliška Brabcová, Bc. Michaela Landová	ČÁST DOKUMENTACE	D.1.2
VÝKRES	BOURACÍ PRÁCE	OBJEKT	1:50
		REVIZE	
		ČÍSLO VÝKRESU	01
Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespekujícími ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnout třetí osobě.			