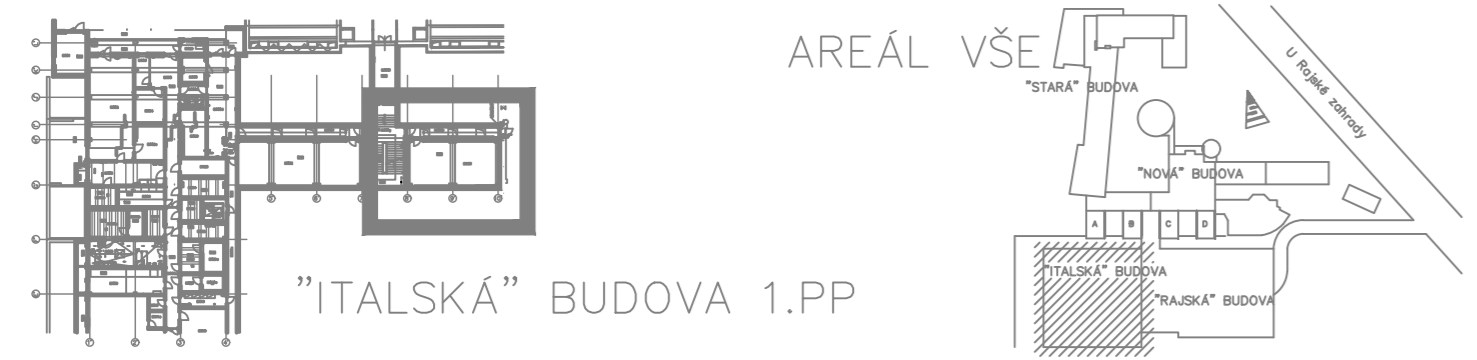


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	SOKL	STĚNY/STROPY
0.01	CHODBA/ŠATNA	4.28	P1 keramická dlažba stěrka	keramický original sokl	omítka/stěrka, SDK, malba bílá, 3 x nátěr/ /minerální rastrový pohled 600x600 mm
0.02	REŽIE/RACK	13.21	P2 homogenní PVC, typ I povrchová úprava: IQ PUR	PVC – fabion original sokl	omítka/stěrka, SDK, malba bílá, 3 x nátěr/ /minerální rastrový pohled 600x600 mm
0.03	STUDIO	43.60	P2 homogenní PVC, typ I povrchová úprava: IQ PUR	PVC – fabion original sokl	omítka/stěrka, SDK, malba bílá, 3 x nátěr/ /minerální rastrový pohled 600x600 mm



PROJEKT/ZAKÁZKA ▶ Multimediální studio - AV technika ▶ AREÁL VYSOKÉ ŠKOLY EKONOMICKÉ PRAHA 3		ČÍSLO ZAKÁZKY 24ZAK00615	
INVESTOR/ZÁKAZNÍK ▶ Vysoká škola ekonomická v Praze ▶ nám. W. Churchilla 4 ▶ 130 67 PRAHA 3		PROJEKTANT AVT Group a.s. V Lomech 2376/10a Praha 4 cz 149 00	
STUPEŇ PROJEKTU ▶ Dokumentace pro provedení stavby		ZKRATKA DPS	YVPRACOVAL ing. Jiří Hulík
PROFESE ▶ D.1.4.8 Televizní technika		KÓD PROFESE TVT	KONTROLOVAL ing. Roman Chýle
PŘÍLOHA /VÝKRES ▶ Půdorys ▶ Kabelové trasy		DATUM 8/2024	REVIZE 00
		FORMÁT 4x A4	ČÍSLO PARE 00
		MĚŘÍTKO/POZNÁMKA M 1:50	
		KÓD PŘÍLOHY V01	

