



Tabulka místností 2.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava stropu
2.01	Kabinet I	35,39	PVC	Minerální kazety 600x600
2.02	Lektor I	21,06	PVC	Minerální kazety 600x600
2.03	Lektor II	20,73	PVC	Minerální kazety 600x600
2.04a	Pokladna	13,59	PVC	Minerální kazety 600x600
2.04b	Kancelář	14,43	PVC	Minerální kazety 600x600
2.05	Kabinet III	35,28	PVC	Minerální kazety 600x600
2.06	Lektor III	21,06	PVC	Minerální kazety 600x600
2.07	Lektor IV	19,09	PVC	Minerální kazety 600x600
2.08	Studijní oddělení - magisterské	32,17	PVC	Minerální kazety 600x600
2.09	Kuchyňka	9,66	Keramická dlažba	Minerální kazety 600x600
2.10	Chodba	33,73	Keramická dlažba	Minerální kazety 600x600
2.11	Hala + Schodiště	99,50	Keramická dlažba	Minerální kazety 600x600
2.12a	Děkanát - sekretariát	23,42	Koberec	SDK podhled
2.12b	Děkanát - kuchyňka	3,52	Keramická dlažba	Minerální kazety 600x600
2.13	Děkanát - děkan	48,73	Koberec	SDK podhled
2.14	Uklídková komora	2,34	Keramická dlažba	Minerální kazety 600x600
2.15	WC ženy - předsíň	4,69	Keramická dlažba	Minerální kazety 600x600
2.16	WC ženy	10,12	Keramická dlažba	Minerální kazety 600x600
2.17	WC muži - předsíň	4,37	Keramická dlažba	Minerální kazety 600x600
2.18	WC muži	8,90	Keramická dlažba	Minerální kazety 600x600
2.19	Výtah	2,88	-	Bezprašný nátěr
2.20	Sklad	2,10	Keramická dlažba	Minerální kazety 600x600
2.21	Kuchyňka	10,29	Keramická dlažba	Minerální kazety 600x600
2.22	Předsíň	62,75	PVC	Minerální kazety 600x600
2.23	Audio-video technika	5,17	PVC	Minerální kazety 600x600
2.24	Auditorium	124,29	Koberec	Minerální kazety 600x600
		669,24 m		

SAFETY PRO s.r.o. PŘEROVSKÁ 43460, HOULCE, 779 01 OLOMOUČ				SAFETY PRO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Petr Ramík		SAFETY PRO s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Michal Zubiš		PŘEROVSKÁ 43460	
VYPRACOVATEL		Ing. Michal Zubiš		779 01 OLOMOUČ	
INVESTOR		Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00		PROJESE	
				ES ČÁST	
				STUPEŇ PD	
				DPS	
				DATUM	
				14.03.22	
				FORMÁT	
				18x A4	
				MĚŘÍTKO	
				1:50	
				Č. PRŮVH	
				C. ÚPRAVY	
				D.1.4.3 - SILNOPRODUA ELEKTROTECHNIKA	
				D.1.4.3.8	
				Půdorys 2.NP - DALI sběrnice	