



TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m.	MÍSTNOST	m2	podlaha	stěny	strop - podhl.	osob
400	Chodba	79.55	PVC	Malba	Minerál podhl.	
401	Kancelář	16.33	Koberec	Malba	Minerál podhl.	3
402	Kancelář	17.05	Koberec	Malba	Minerál podhl.	3
403	Kancelář	18.24	Koberec	Malba	Minerál podhl.	3
404	Kancelář	24.06	Koberec	Malba	Minerál podhl.	3
405	Jednací místnost	46.87	Koberec	Malba	Minerál podhl.	
406	Kancelář	20.71	Koberec	Malba	Minerál podhl.	3
407	Kancelář	26.47	Koberec	Malba	Minerál podhl.	3
408	Kancelář	17.26	Koberec	Malba	Minerál podhl.	3
409	Kancelář	27.33	Koberec	Malba	Minerál podhl.	4
410	Kancelář	18.44	Koberec	Malba	Minerál podhl.	3
411	Kancelář	43.66	Koberec	Malba	Minerál podhl.	6
412	Kancelář	17.12	Koberec	Malba	Minerál podhl.	3
413	Kancelář	16.60	Koberec	Malba	Minerál podhl.	3
414	Kancelář	15.71	Koberec	Malba	Minerál podhl.	3
421	WC-předsiňka	4.23	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
422	WC-ženy	4.86	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
423	WC-předsiňka	3.75	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
424	WC-muži	6.30	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
425	Kuchyně	5.51	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
451	WC-předsiňka	2.83	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
452	WC-ženy	4.01	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
453	WC-předsiňka	1.64	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
454	WC-muži	3.63	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
455	Kuchyně	4.80	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
456	Úklid	2.57	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
460	Výtahy	10.16	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
461	Schodišťová hala	13.11	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
462	Hala	23.06	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	
463	Schodiště	17.11	Dlažba	Malba	Minerál podhl.	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 512.97

±0,000 = 326,67 m.n.m.		
Ing. arch. Leoš Pluhař, Příční 35, Kosoř, PSČ: 252 26, lpluhar@centrum.cz tel.: 604 238078		
PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Daniel Noska, Ruská 878/68, 101 00 Praha 10		
STAVEBNÍK: Fakulta sociálních věd Univerzity Karlovy, Štefanovo náměstí 6, 110 00 Praha 1		
MÍSTO STAVBY: Pekařská 641/16, Praha 5 Jinonice		
na pozemku parcelní číslo. 1342/37, kat. území Jinonice		
PROJEKT: Stavební úpravy spojené se změnou užívání náhradní prostory FSV UK	Revize 01	
	datum vydání PD: 02.04.2020	
	datum tisku: 02.04.2020	
	měřítko: 1:100	
stupeň: DVZ	část: elektroinstalace	výkres č.
PŮDORYS 4. NP - NÁVRH		D1.4.204