



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
001	CHODBA	89,13	P2	S1	R5	
002	DÍLNA	39,83	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
004	LABORATOŘ	22,57	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
005	LABORATOŘ	43,13	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
006	STROJOVNA CHLAZENÍ	16,30	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
007	ROZVODNA SLABOPROUDU	6,53	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
008	CHODBA	54,31	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	R6	
009	VÝTAH	6,34	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
010	VÝTAH	4,36	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
034	STROJOVNA	50,31	STÁVAJÍCÍ	S5	STÁVAJÍCÍ	
035	ROZVODNA NN	14,20	STÁVAJÍCÍ	S5	STÁVAJÍCÍ	
036	PP8-LABORATOŘ DSS	33,87	P1	S1,S6	R2	
037	PP1-VÝPOČETNÍ ZÁZEMÍ BEHAVIORÁLNÍ LABORATOŘE	16,32	P1	S1,S6	R2	
038	PP1-BEHAVIORÁLNÍ LABORATOŘ I.	14,60	P2	S1,S6	R2	
039	PP1-BEHAVIORÁLNÍ LABORATOŘ II.	32,42	P2	S1,S2,S6	R2	
040	PP1-ETOLOGICKÁ A EKO-ETOLOGICKÁ LABORATOŘ I.	16,28	P6	S3, S3*	R3	
041	PP1-ETOLOGICKÁ A EKO-ETOLOGICKÁ LABORATOŘ-CHOV LABORATORNÍCH ZVÍŘAT I.	12,70	P6	S3, S3*	R3	
042	PP1-ETOLOGICKÁ A EKO-ETOLOGICKÁ LABORATOŘ-CHOV LABORATORNÍCH ZVÍŘAT II.	22,96	P4,P5	S7,S7*	R3*	
043	KANCELÁŘ	33,45	P1	S1	R2	
044	CHODBA	10,13	STÁVAJÍCÍ	S5	STÁVAJÍCÍ	
045	SKLAD	8,97	STÁVAJÍCÍ	S5	STÁVAJÍCÍ	
046	PP3-EKOFYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ I. -RŮSTOVÉ KOMORY	31,78	P2	S1,S2,S6	R1	
047	PP3-EKOFYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ II.a	15,29	P1	S1	R1	
048	PP3-EKOFYZIOLOGICKÁ LABORATOŘ II.b	15,66	P2	S1,S2,S6	R2	
049	PP6-LABORATOŘ MODELOVÁNÍ I.	32,23	P1	S1,S2,S6	R2	
050	PP6-LABORATOŘ MODELOVÁNÍ II.	14,85	P1	S1,S2,S6	R2	
051	FYTOPATOLOGICKÁ LABORATOŘ STÁVAJÍCÍ	31,78	P1	S5,S6	R2	
052	PP8-LABORATOŘ MANAŽERSKÝCH A SOCIÁLNÍCH STUDIÍ	16,39	P1	S1,S6	R2	
053	PP7-LABORATOŘ PRO ANALYZU EKOSYSTÉMOVÝCH SLUŽEB	34,18	P2	S1,S2,S6	R2	
054	STROJOVNA VZT EVA 4,0	23,53	P2	S4,S6	R1	
055	WC ŽENY	5,45	P2	S1,S2	R4	
056	WC MUŽI	7,25	P2	S1,S2	R4	
057	SKLAD	5,62	P2	S1	R1	
CELKEM		782,73				

- — — — — HRANICE STÁVAJÍCÍHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- — — — — HRANICE NOVÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- N1.2-I°.** ČÍSLO POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- EW-15 DP3** TYP/POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU
- REI 15 DP1** POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY/PŘÍČKY
- △**REI 60 DP1** POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- [**EPS**] ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- (**H**) HADICOVÝ SYSTÉM D25/30m
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- △ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 6kg
- ⚡ AKUSTICKÁ SIGNALIZACE POPLACHU
- (**A**) CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU B

<div>Ing. Vladimír Čapka</div> <div>projekce a inženýring</div> <div>Gerstnerova 5/658</div> <div>170 00 Praha 7</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/55			
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL			
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Martin Dvorský	Ing. Martin Dvorský	
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>BUDOVA FLD</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNOSTI 047</div>	ČÍSLO ZAKÁZKY		0320	
	STUPEŇ		DVZ / DPS	
	POČET FORMÁTŮ		2 A4	
	DATUM		únor 2021	
	MĚŘÍTKO		1:125	
<div>PBŘ - PŮDORYS 1.PP</div>	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
		D.1.3.	PBŘ	1