



OZN. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA M <sup>2</sup>
3001	PRACOVNA	28,66
3002	TOXIKOLOGICKÁ LABORATOR	28,67
3003	PRACOVNA	21,74
3004		18,38
3005	CHODBA	9,9
3006	PŘEDNOSTA	28,58
3007		21,69
3008	CHODBA	19,53
3009		1,5
3010	PŘEDSÍŇ	3,11
3011	SPRCHA	0,82
3012	WC	0,99
3013	WC	1,66
3014	WC	13,24
3015	DENNÍ MÍSTNOST	10,94
3016	LABORATOR	26,58
3017	LABORATOR TOXIKOLOGŮ	34,35
3018	DENNÍ MÍSTNOST	21,1
3019	LABORATOR II	54,11
3020	BARVIRNA	32,2
3021	LABORATOR I	53,55
3022	PŘÍKRAJOVNÁ	19,76
3023	PŘÍKRAJOVNÁ	32,5
3024	SKLAD MATERIÁLU	20
3025		24,3
3026	UMÝVÁRNA	13,16
3027	WC	8,55
3028		3,49
3029	CHODBA	4,23
3030		1,38
3031	CHODBA	128,72
3032	CHODBA	102,54
3032a	VELKÁ POSLUCHARNA	243,82
3033		40,94
3034	SKLAD	15,28
3035	CHODBA	79,24
3036	VEDOUCÍ LABORANTKA	21,97
3037	PRACOVNA	18,06
3038	SEKRETARIÁT	35,7
3039	PŘEDNOSTA ÚSTAVU	37,83
3040	KANCELÁŘ PŘEDNOSTY	22,07
3041	KNIHOVNA	74,2
3042	CHODBA - ARCHIV	18,7
3043	KANCELÁŘ	26,42
3044	KUCHYŇ	13,68
3045	WC	12,25
		<b>1 450,50</b>

1A.4

Legenda:

POZICE ZAŘÍZENÍ

VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA

VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA

VEDENÍ CHLADIVA + KOMUNIKACE

ODVOD KONDENZÁTU

**Poznámka:**  
Vzhledem k charakteru stavby je nezbytně nutné veškeré rozměry průběžně ověřovat přímo na stavbě, zejména trasy potrubí. Proto je nutno předpokládat drobné úpravy potrubí přímo na stavbě. Případné změny konzultovat se zodpovědným projektantem. Průchody potrubí požárními úseky stavba opatří požárními ucpávkami. Vedení chladiva, kondenzátu a komunikace vedeno v lištách. Stavba vysadí odbočky pro kondenzát od klimatizačních jednotek ukončené sifonem pod umyvadlem.

vypracoval :	Odp.projektant :	HIP:		
Ing.David Němec	Ing.David Němec			
investor:	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta Kotěvinská 32, Praha 2			
stavba:	Chlazení pracoven a laboratoří Studničkova 2, Praha 2		datum:	07. 2020
místo stavby :	Hlavní ústav, Studničkova 2039/2, Praha 2		měřítko:	1:50
obsah:	Pádorys 2.patro (3.NP) – CHLAZENÍ		zak.č.	
			stupeň:	DVZ
			příloha č.:	D 1.4.5