



OZN. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA M <sup>2</sup>
4001	PRACOVNA	27,29
4002	PRACOVNA	15,43
4003	PRACOVNA	20,27
4004	PRACOVNA	18,71
4005	PRACOVNA	32,55
4006	CHODBA	12,68
4007	CHODBA	11,17
4008	PRACOVNA	21,02
4009	CHODBA	148,05
4010	PRACOVNA	27,3
4011	PRACOVNA	34,08
4012	PRACOVNA	23,03
4013	IMUNOHISTOCHEMICKÁ LABORATOR	48,99
4014	HISTOCHEMICKÁ LABORATOR	36,79
4015	PRACOVNA	20,98
4016	PRACOVNA	32,23
4017	PRACOVNA	20,07
4018	PRACOVNA	32,3
4019	UMYVARN	20,05
4020	CHODBA	24,38
4021	CHODBA	4,15
4022	WC	5,27
4023	WC	4,48
4024	WC	4,92
4025	WC	8,68
4026	WC	1,3
4027	CHODBA	93,68
4028	CHODBA	9,36
4029	CHODBA	45,25
4030	CHODBA	15,31
4031	MIKROSKOPICKÝ SÁL A	69,13
4032	MIKROSKOPICKÝ SÁL B	70,27
4033	CHODBA	75,51
4034	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	97,88
4035	LABORATOR	42,51
4036	LEKÁŘSKÁ LABORATOR	21,08
4037	SKOLICÍ MÍSTNOST	23,72
4038	SKOLICÍ MÍSTNOST	28,22
4039	CHODBA	15,67
4040	LEKÁŘSKÁ PRACOVNA	36,7
4041	LEKÁŘSKÁ PRACOVNA	12,92
4042	WC	13,18
		<b>1329,15</b>

1A.4

Legenda:

PODICE ZAŘÍZENÍ

VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA

VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA

VEDENÍ CHLADIVA + KOMUNIKACE

ODVOD KONDENZÁTU

**Poznámka:**  
Vzhledem k charakteru stavby je nezbytné nutné veškeré rozměry průběžně ověřovat přímo na stavbě, zejména rozměry potrubí. Proto je nutno předpokládat drobné úpravy potrubí přímo na stavbě. Případné změny konzultovat se zodpovědným projektantem.  
Průchody potrubí požárními úseky stavba opatří požárními upěrkami.  
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 Studenáckova 2, Praha 2			
stavba:	Chlazení pracoven a laboratoří		datum:	07.2020
			mřížka:	1:50
místo stavby :	Hlavní ústav, Studničkova 2039/2, Praha 2		skupina:	DVZ
obsah:	Půdorys 3.patro (4.NP) – pravá část – CHLAZENÍ		příloha č.:	D 1.4.6