



OZN. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA M ²
1001	PRACOVNA LEKARNE	22.86
1002	LABORATOR FORENZNI SEROLOGIE	32.48
1003	POSLECHARNA	87.8
1004	PROJEKCE	8.6
1005		21.79
1006	CHODBA	18.09
1007	PŘEDSÍN	3.05
1007a	UKLID	1.89
1007b	PŘEDSÍN	1.89
1007c	WC MUD	1.34
1007d	WC 2	1.85
1007e	PŘEDS	1.46
1008		1.46
1009	PŘEDSÍN	2.53
1009a	WC	1.3
1010		3.1
1011	PŘEDSÍN	11.04
1012	PŘEKRAJOVNA	13.13
1013	CHODBA	25.24
1013a	SAUNA	2.48
1013b	SAUNA	2.44
1013c	OPACHA	2.35
1013d	SPRCHA	2.01
1013e	SAUNA	2.10
1013f	SAUNA	1.65
1013g	PŘEDSÍN	7.66
1014	PÍTEVNÁ	45.12
1015	PÍTEVNÁ	21.02
1016	PÍTEVNÁ	42.78
1017	PÍTEVNÁ	23.64
1018	LEKARNE	12.76
1019	PÍTEVNÁ	52.75
1020	LABORATOR	27.7
1021		8.63
1022	LABORATOR	42.58
1023	CHODBA	19.89
1024	DENNÍ MÍSTNOST	12.67
1025	CHODBA	23.38
1026	LABORATOR	44.45
1027		6.29
1028	SKLAD	12.54
1029	CHODBA	23.58
1030		24.33
1031	CHODBA	6.56
1032		3.49
1033		2.07
1034	WC	1.51
1035	UMÝVÁRNA SKLA	12.42
1036		1.7
1037	VSTUPNÍ HALA	135.44
1038	VÝSTUPNÍ	13.12
1039		45.02
1040		7.55
1041	SPRCHA	3.38
1042		1.84
1043	ARCHIV	49.5
1044	SKLAD GARAZ	34.43
1045	ARCHIV	28.14
1046	ARCHIV	23.28
1047	SKLAD	29.21
1048	CHODBA	85.14
1049	SKLAD	13.64
1050	FOTOKOMORA	16.94
1051	PRACOVNA	18.55
1052	LABORATOR	19.22
1053	PRACOVNA	17.5
1054	SANITÁRNÍ	17.5
1055	LABORATOR	1.29
1056	LABORATOR	4.08
1057	LABORATOR	6.65
1058	CHODBA	5.59
1059	LABORATOR TRANKOVÉ KULTURY	25.92
1060	LABORATOR	17.54
1061	LABORATOR MOLEKULÁRNÍ PATOLOGIE	27.23
1062		14.51
1063	PRACOVNA CYTOLOGIE	26.69
1064	PRACOVNA	13.41
1065	WC	11.41
		1432.05

Legenda:

1A.4 POZICE 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 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 úcpávkami.
Vedení chladiva, kondenzátu a komunikace vedeno v lištách.
Stavba vyžadí souběžky pro kondenzát od klimatizačních jednotek ukončené sifonem pod umyvadlem.

vypísal :	odp. projektant :	HP:		
Ing. David Němec	Ing. David Němec			
investor :	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta			
	Katerinská 32, Praha 2			
stavba :	Chlazení pracoven a laboratoří		datum :	07. 2020
	Studenčikova 2, Praha 2		mapový :	1: 50
místo stavby :	hlavní ústav, Studenčikova 2039/2, Praha 2		skupina :	DVZ
obsah :	Podorys přízemí (1.NP) – CHLAZENÍ		příloha č.:	D 1.4.3