



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 lístích. Stavba vysadí odbočky pro kondenzát od klimatizačních jednotek ukončené sifonem pod umyvadlem.

OZN. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA M ²
-0001	ŠATNA	29,05
-0002	SKLAD	18,42
-0003	CHODBA	6,79
-0004	HLAVNÍ VSTUP	20,2
-0005	POHOTOVOSTNÍ SLUŽBA	17,7
-0006	CHODBA	7,36
-0007	PROVOZNÍ KANCELÁŘ	29
-0008		17,09
-0009	CHODBA	16,56
-0010	PŘEDSÍŇ	1,91
-0010a	PŘEDSÍŇ	3,35
-0010b	ÚKLID	1,25
-0011	PŘEDS.WC	3,16
-0011a	WC MUŽI	1,6
-0011b	WC MUŽI	2,23
-0011c	WC ŽENY	1,81
-0011d	WC ŽENY	1,62
-0012		1,49
-0013		2,29
-0014		3,12
-0015		3,08
-0016	PŘÍJEM	16,52
-0017	SKLAD	4,48
-0018	CHODBA	4,7
-0019		36,12
-0020	SKLAD PILIN	7,72
-0021		9,83
-0022		33,95
-0023		8,36
-0024		11,6
-0025		12,42
-0026		19,95
-0027	CHODBA	22,22
-0028	STROJOVNA CHLAZENÍ	8,01
-0029		4,38
-0030	CHODBA	28,72
-0031	SKLAD	4,53
-0032	SKLAD	4,6
-0033	CHODBA	26,86
-0034	SKLAD	7,28
-0035		7,13
-0036		5,37
-0037		54,42
-0038	CHODBA	36,72
-0039		6,29
-0040	CHODBA	8,35
-0041	STROJOVNA VÝTAHU	22,19
-0042	CHODBA	6,56
-0043		3,77
-0044	SKLAD	5,23
-0045		2,65
-0046	SKLAD	9,17
-0047		1,49
-0048	CHODBA	20,54
-0049	ŠATNA	9,29
-0050		10,26
-0051		4,78
-0052		6,34
-0053		5,41
-0054	CHODBA	28,88
-0055		63,4
-0056	HLUZ.PLYNU	6,65
-0057	CHODBA	11,54
-0058	CHODBA	4,12
-0059		4,77
-0060	CHODBA	16,1
-0061	KOTELNA	82,81
-0062		15,07
-0063	SKLAD	25,03
-0064	ARCHIV	38,06
-0065	CHODBA	25,85
-0066	FILTR	3,65
-0067	LABORATOR	15,93
-0068	ÚKLID	1,51
-0069	LABORATOR	21,66
-0070	LABORATOR	21,42
-0071		9,04
-0072	SKLAD	3,9
-0073	PRACOVNA	11,92
-0074	PRACOVNA	13,84
-0075	PRACOVNA	12,41
-0076	PŘEDSÍŇ	1,9
-0076a	PŘEDSÍŇ	1,94
-0076b	PŘEDSÍŇ	2,47
-0077	WC	2,01
-0077a	WC	1,5
-0078	SPRCHA	2,17
		1179,19

vyracoval :	Odp.projektant :	HIP:		
Ing.DaVíd Němec	Ing.DaVíd Němec			
investor:	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta			
stavba:		Chlazení pracoven a laboratoří	datum:	07. 2020
		Studničkova 2, Praha 2	měřítko:	1:50
			zak.č.	
místo stavby :		Hlavův Ústav, Studničkova 2039/2, Praha 2	stupeň:	DV2
obsah:		Pádorys suterénu (1.PP) – CHLAZENÍ	příloha č.:	D 1.4.2