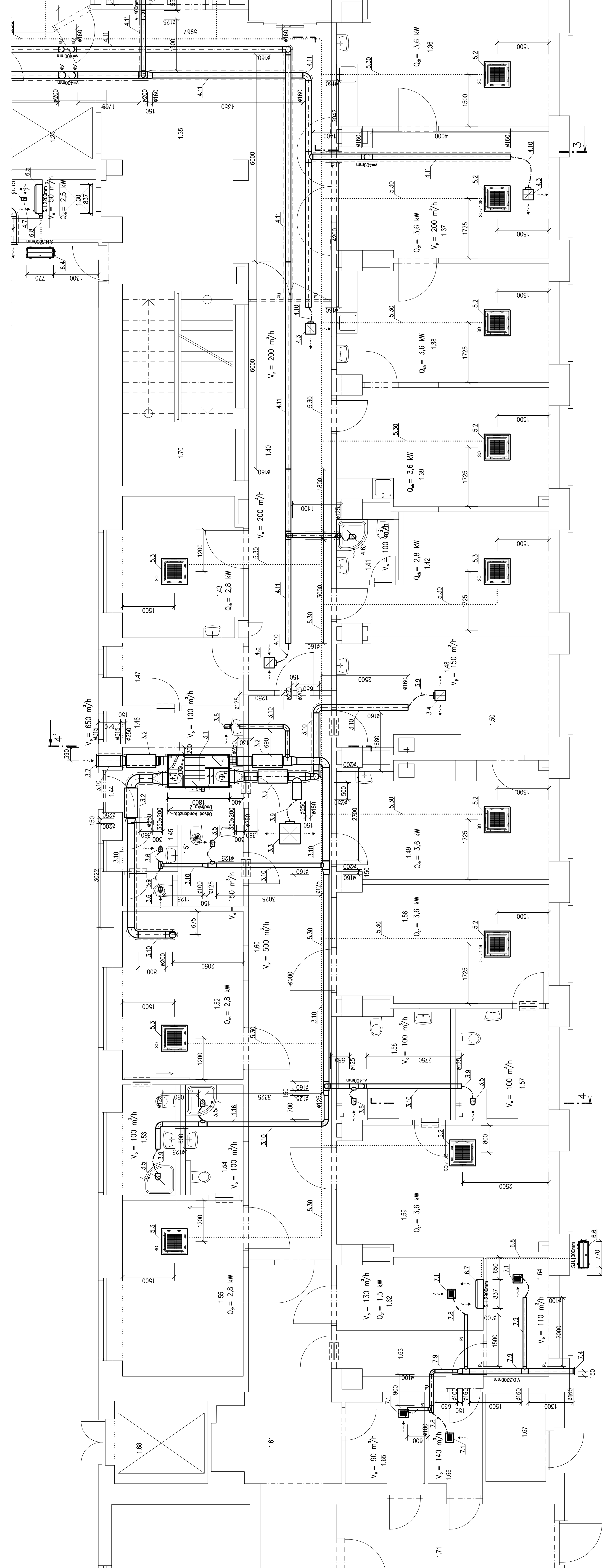


TABULKA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	PLOCHA (m ²)
1.38	Výklenek pluti	7,6
1.39	GW/EG/ŠK/ICM	7,07
1.40	GW/EG/ŠK/ICM	7,0
1.41	NG/EG/EP/EPW/PL	3,15
1.42	Zdroj řízení	0,84
1.43	GS/EG/EP/EPW	0,33
1.44	AD/EP	7,0
1.45	EP/EP/EP/EP	3,16
1.46	STEN/FILT	3,15
1.47	AD/EP/EP/EP/EP/EP	5,9
1.48	GW/EP/EP/EP/EP	0,78
1.49	EST/EP/EP/EP/EP	0,63
1.50	SAL/EP/EP/EP/EP	3,40
1.51	ME/EP/EP/EP/EP	3,38
1.52	PU/EP/EP/EP/EP	0,76
1.53	PU/EP/EP/EP/EP/EP	5,36
1.54	PU/EP/EP/EP/EP/EP	7,85
1.55	PU/EP/EP/EP/EP/EP	20,67
1.56	PU/EP/EP/EP/EP/EP	0,77
1.57	PU/EP/EP/EP/EP/EP	1,17
1.58	PU/EP/EP/EP/EP/EP	1,17
1.59	PU/EP/EP/EP/EP/EP	3,38
1.60	PU/EP/EP/EP/EP/EP	3,37
1.61	PU/EP/EP/EP/EP/EP	3,53
1.62	EST/EP/EP/EP/EP/EP	3,18
1.63	EST/EP/EP/EP/EP/EP	5,40
1.64	LEGR/EP/EP/EP/EP	1,65
1.65	AK/EP/EP/EP/EP/EP	4,3
1.66	AK/EP/EP/EP/EP/EP	4,47
1.67	PU/EP/EP/EP/EP/EP	1,67
1.68	PU/EP/EP/EP/EP/EP	7,63
1.69	PU/EP/EP/EP/EP/EP	7,62
1.70	SC/EP/EP/EP/EP/EP	0,73
1.71	PU/EP/EP/EP/EP/EP	0,93



POZNÁMKA

- S.H. udělň spodní hrannu nad čistou podlahou
 - V.O. udělň výšku osy patubu nad čistou podlahou
 - VZT patubu vedené ve stropově a plovoucí potrubí po celé délce bude u zařízení č. 1 opatřeno lepenou izolací tl. 40 mm do AL polepu
 - u zařízení č. 1 opatřeno lepenou izolací tl. 40 mm do plechu
 - VZT patubu vedené v mř. 2,26, 3,26, 5,23 od požární klapky
 - u instalací řachy a v mř. 5,21 a v ydřidm prostoru bude u zařízení č. 1 opatřeno požární izolací El 30
 - Nasuvací a vylukové VZT potrubí a plovoucí potrubí po celé délce bude u zařízení č. 2, 3, 4 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
 - VZT patubu vedené v mř. 1,01, 1,03 u zařízení č. 2
 - opatřeno požární izolací El 30
 - VZT patubu vedené v mř. 5,43, 5,44 a 5,48 bude u zařízení č. 3
 - opatřeno požární izolací El 30
 - VZT patubu vedené v mř. 1,35 bude u zařízení č. 4
 - opatřeno požární izolací El 30
 - VZT patubu procházející přidm prostorem bude u zařízení č. 7
 - opatřeno požární izolací El 30
 - Teplé izolace tl. 40 mm do AL polepu
 - Teplé izolace tl. 40 mm do plechu
 - Požární izolace El 30
 - Chladivoody, vc. teplého izolace
 Dřevo nez prahu + mřera 20 mm
 (el. dveřní mřížka - dodávka stovby)
 Požární klapka
 Požární ucpávka pro VZT zařízení
 SO Samostatný ovládací v místnosti k vnitřní chladiči jednotce
 CO v mř. Centrální ovládací v uvedené místnosti k vnitřní chladiči jednotce

YVĚRACOVÁL:	ZOUP. PROJEKTANT:	Ing. Ladislav Váňa
		Větna 32
		370 01 Vráto
	INVESTOR:	IČ: CZ7501051525
		B. Němcové 585/54, České Budějovice 7
	AKCE:	STAVEBNÍ UPRAVY PAVILONU I
		NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE
	VÝRES	Půdorys 1.NP - II. část
STUPEŇ	DPS	ZAKÁZKA 19-15
DATUM	FORMAT	MERITKO
04/2019	1 A4	1:50
		VÝRES č.
		2