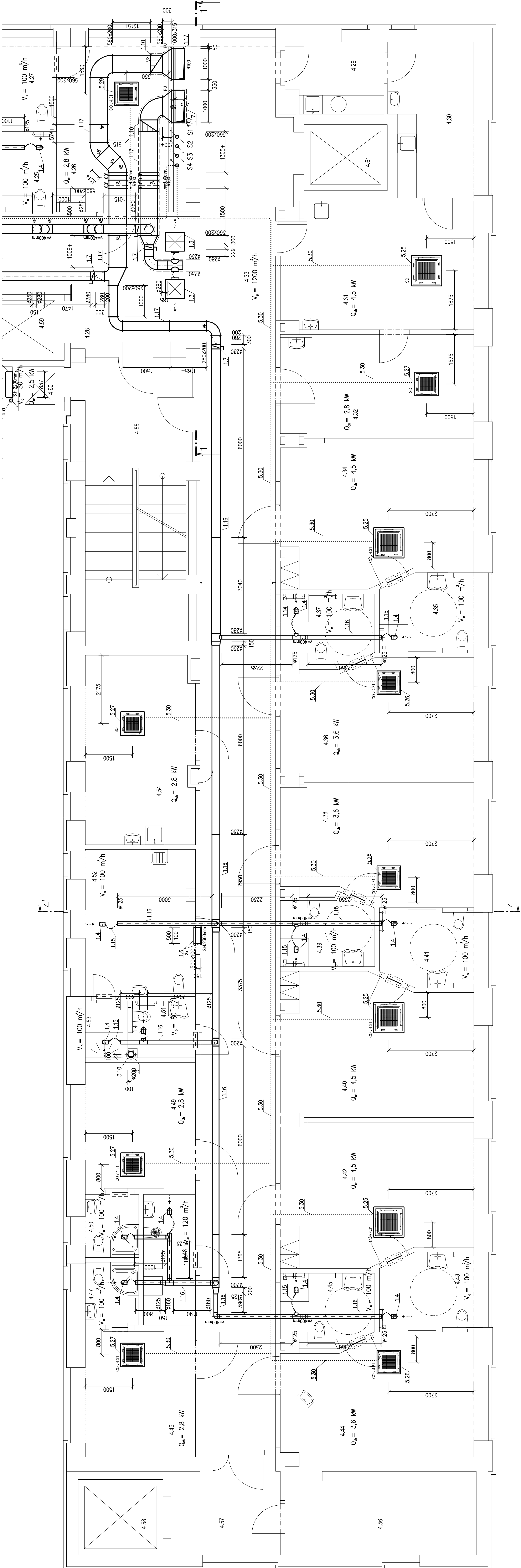


TABULKA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	PLOCHA [m ²]
4.29	KUCHYŇ	9,2
4.30	OSTROV NEST	7,5
4.31	RESTAURACE	24,4
4.32	VÝSTROJOVNA	20,7
4.33	TOAILET	75-8
4.34	PRÁČÍ	20-42
4.35	HYG. ZÁZEMÍ PRÁČÍ	1,35
4.36	PRÁČÍ	7,0
4.37	HYG. ZÁZEMÍ PRÁČÍ	8,33
4.38	PRÁČÍ	7,0
4.39	HYG. ZÁZEMÍ PRÁČÍ	6,9
4.40	PRÁČÍ	26,42
4.41	HYG. ZÁZEMÍ PRÁČÍ	1,55
4.42	PRÁČÍ	26,42
4.43	HYG. ZÁZEMÍ PRÁČÍ	5,5
4.44	HYG. ZÁZEMÍ PRÁČÍ	7,6
4.45	HYG. ZÁZEMÍ PRÁČÍ	6,9
4.46	PRÁČÍ	1,7
4.47	HYG. ZÁZEMÍ PRÁČÍ	1,4
4.48	MYTÍ NBS	6,65
4.49	PRÁČÍ	1,7
4.50	HYG. ZÁZEMÍ PRÁČÍ	1,4
4.51	NÁVÁZÍ	3,67
4.52	MYTÍ RESTAURACE	16,8
4.53	SPRÁCHA	20,9
4.54	RESTAURACE	20,9
4.55	SCHEDEK	1,36
4.56	SALE	1,53
4.57	TOAILET	9,2
4.58	TOAILET	9,2
4.59	TOAILET	6,1
4.60	SALE	2,3
4.61	VÝTAH	1,53



POZNÁMKA

- S.H. udává spodní hranu nad čistou podlahou
- V.O. udává výšku osy potrubí nad čistou podlahou
- VZT potrubí vedené ve strojevně a přivodní potrubí po celé délce bude u zařazení č. 1 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí vedené nad střešnou objektu bude u zařazení č. 1,3,7 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do plechu
- VZT potrubí vedené v m.č. 2,26, 4,26, 5,23 od požární klásky k instalační šachtě a v m.č. 5,21 a v půdním prostoru bude u zařazení č. 1 opatřeno požární izolací EI 30
- Nasávací a výfukové VZT potrubí a přivodní potrubí po celé délce bude u zařazení č. 2, 3, 4 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí vedené v m.č. 1,01, 1,03 a 1,69 bude u zařazení č. 2 opatřeno požární izolací EI 30
- VZT potrubí vedené v m.č. 5,43, 5,44 a 5,48 bude u zařazení č. 3 opatřeno požární izolací EI 30
- VZT potrubí vedené v m.č. 1,35 bude u zařazení č. 4 opatřeno požární izolací EI 30
- VZT potrubí procházející půdním prostorem bude u zařazení č. 7 opatřeno požární izolací EI 30
- Tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu
- Tepelná izolace tl. 40 mm do plechu
- Požární izolace EISO
- Chladivový, vč. tepelné izolace
- Dveře bez prahu + mezera 20 mm
- (alt. dveří mřížka – dodávka stavby)

- ☑ Požární klásky
- ☑ Požární upávkova pro VZT zařízení
- ☑ Samostatný ovladač v místnosti k vnitřní chladicí jednotce
- ☑ CO v m.č. Centrální ovladač v uvedené místnosti k vnitřní chladicí jednotce

VYPRACOVÁVATEL Ing. Ladislav Váňa	ZODP. PROJEKTANT Ing. Ladislav Váňa	Ing. Ladislav Váňa Větrná 132 370 01 Vrábno IČO: 76175481, DIČ: CZ761051525 tel.: 605 158 381
INVESTOR Nemocnice České Budějovice, a.s. B. Němcové 585/54, České Budějovice 7	AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE	STUPEŇ DPS 19-15
	DATUM 04/2019	
	FORMÁT 14 A4	
	MĚŘÍTKO 1:50	
VÝKRES Půdorys 4.NP - II.část	VÝKRES Č.	8