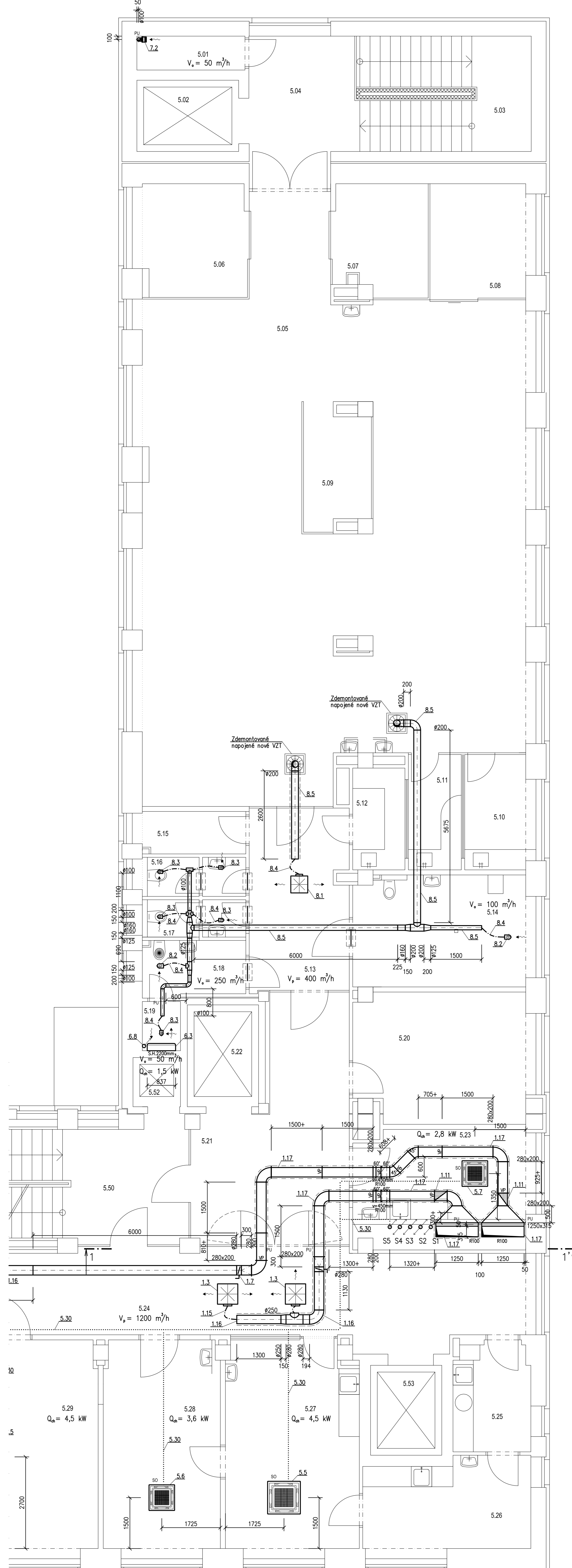


Půdorys 5.NP - I.část

M 1:50



TABULKA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚCEL	PLOCHA (m²)
5.01	SKLAD CÍPOD	17
5.02	SÁCHTA + VÝTAH EVAKUAČNÍ	6,3
5.03	EVAKUAČNÍ SCHODISTÉ	0,6
5.04	CHODBA	9,72
5.05	LŽÍZKOVÁ HALLA	198,86
5.06	POKC. N.P	10,78
5.07	POKC. N.P	5,01
5.08	POKC. N.P	5,52
5.09	MONITOROVACÍ MÍSTNOST	8,7
5.10	DENÍVNÍ MÍSTNOST ŠESTER	8,8
5.11	PŘIPRAVÁ LEHO	5,3
5.12	KUCHYNKA	4,67
5.13	CHODBA	15,69
5.14	MÝDLMÍSTNOST	16,65
5.15	SLAIC	7,75
5.16	WC PERSONAL - ENY	3,5
5.17	WC PERSONAL - MUJ	1,76
5.18	UNIKUJOVÁ MÍSTNOST	4,93
5.19	RACK	5,72
5.20	SKLAD	18,30
5.21	CHODBA	26,21
5.22	VÝTAHOVÁ SÁCHTA	6,3
5.23	VÝSETOVNA	13,70
5.24	CHODBA	108,72
5.25	KUCHYNĚ	6,78
5.26	DENÍVNÍ MÍSTNOST	17,75
5.27	INSPEKČNÍ POKOJ	23,78
5.28	VÝSETOVNA	70,96
5.29	POKOJ	26,42

POZNÁMKA

- S.H. udává spodní hranu nad čistou podlahou
- V.O. udává výšku osy potrubí nad čistou podlahou
- VZT potrubí vedené ve strojovně a přívodní potrubí po celé délce bude u zařízení č. 1 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí vedené na střechou objektu bude u zařízení č. 1,3,7 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do plechu
- VZT potrubí vedené v m.č. 2,26, 3,26, 4,26, 5,23 od požární klapky k instalacní šachte a v m.č. 5,21 a v půdním prostoru bude u zařízení č. 1 opatřeno požární izolací EI 30
- Nasávací a výfukové VZT potrubí a přívodní potrubí po celé délce bude u zařízení 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 zařízení č. 2 opatřeno požární izolací EI 30
- VZT potrubí vedené v m.č. 5,43, 5,44 a 5,48 bude u zařízení č. 3 opatřeno požární izolací EI 30
- VZT potrubí vedené v m.č. 1,35 bude u zařízení č. 4 opatřeno požární izolací EI 30
- VZT potrubí procházející půdním prostorem bude u zařízení č. 7 opatřeno požární izolací EI 30

----- Tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu

----- Tepelná izolace tl. 40 mm do plechu

----- Požární izolace EI30

----- Chladovody, vč. tepelné izolace

----- Dveře bez prahu + mezera 20 mm

(alt. dveřní mřížka - dodávka stavby)

----- Požární klapka

PU ----- Požární úpravka pro VZT zařízení

SO ----- Samostatný ovladač v místnosti k vnitřní chladicí jednotce

CO v m.č. Centrální ovladač v uvedené místnosti k vnitřní chladicí jednotce

VYPRACOVÁL: Ing. Ladislav Váňa	ZDP. PROJEKTANT: Ing. Ladislav Váňa	Ing. Ladislav Váňa Větrná 132 370 01 Vráto IČO: 76175481, DIČ: CZ7501051525 tel.: 605 158 381
INVESTOR: Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, České Budějovice 7		
AKCE:	STUPEŇ DPS	ZAKÁZKA 19-15
STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE	DATUM 04/2019	
VÝKRES	FORMAT 12 A4	
	MĚŘITKO 1:50	
	VÝKRES Č.	9
Půdorys 5.NP - I.část		