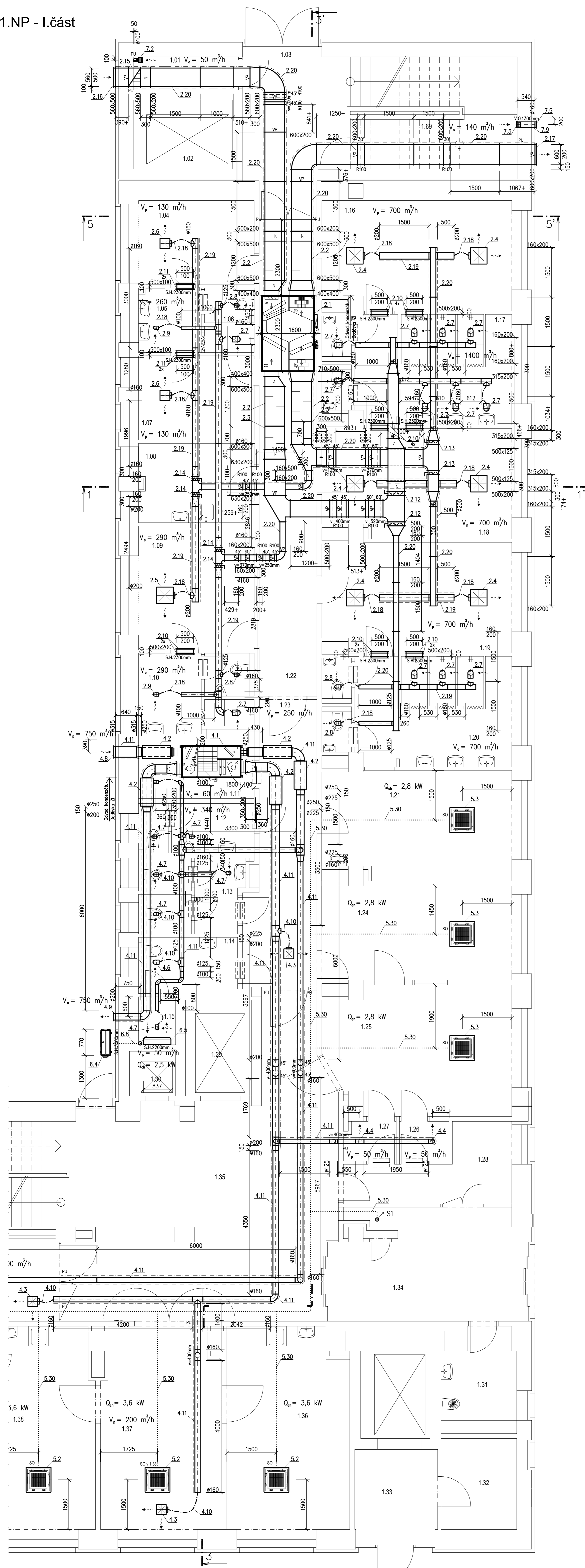


Půdorys 1.NP - I.část

M 1:50



TABULKA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	PLOCHA (m²)
1.01	SKLADEM + SPINÁVACÍ PRÁDLO	17
1.02	SACHTA + VÝTAH EVAKUAČNÍ	53
1.03	EVAKUAČNÍ SCHOUDÍT	783
1.04	SATNA MUJ	83
1.05	JUMY VÁRNA, SPRCHY MUJ	45
1.06	WC MUJ	37
1.07	SATNA MUJ	64
1.08	DENNÍ MÍSTNOST	82
1.09	SATNA LÉKÁR	11
1.10	HYGI.ZÁZEMÍ LÉKÁR	72
1.11	SKLADEM	63
1.12	WC PACIENTI MUJ	57
1.13	WC PACIENTI LENY	70
1.14	WC ZÍP	48
1.15	PACK	10
1.16	SATNA ENY ONP	16
1.17	HYGI.ZÁZEMÍ ONP	16
1.18	SATNA ENY PLONI	18,55
1.19	ŠATNA ENY PLONI	18,55
1.20	HYGI.ZÁZEMÍ PLONI	18,55
1.21	SOTANI SETRA	18,55
1.22	CHODBA	25,24
1.23	CHODBA	23,00
1.24	OVLADOVNA RTG	16,38
1.25	RTG	20,97
1.26	PŘEVĚKAČI KABINA	4
1.27	PŘEVĚKAČI KABINA	18
1.28	LEKÁRKA RTG	8,46
1.29	VÝTAH	5,8
1.30	NALADJOVACÍ VÝTAH	18
1.31	UKLODOVÁ KOMOZA	6,75
1.32	SKLADEM	5,51
1.33	ZÁDVERI	7,7
1.34	ZÁDVERI	14,38
1.35	VSTUPNÍ HALLA	52,11
1.36	AMBULANCE ONP INTERIOR	22,15
1.37	TEKARNA	21,03

POZNÁMKA

- S.H. udává spodní hranu nad čistou podlahou
- V.O. udává výšku osy potrubí nad čistou podlahou
- VZT potrubí vedené ve stojovné a přívodní potrubí po celé délce bude u zařízení č. 1 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí vedené na místech 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 schachtě 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 EI 30

— Chladovody, vč. tepelné izolace

— Dveře bez prahu + mezera 20 mm (alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)

— Požární klapka

PU Požární uprávka 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:	ZDP. PROJEKTANT:	Ing. Ladislav Váňa
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
	DATUM 04/2019	
	FORMAT 12 A4	
	MĚŘITKO 1:50	
VÝKRES:	Půdorys 1.NP - I.část	VÝKRES Č. 1