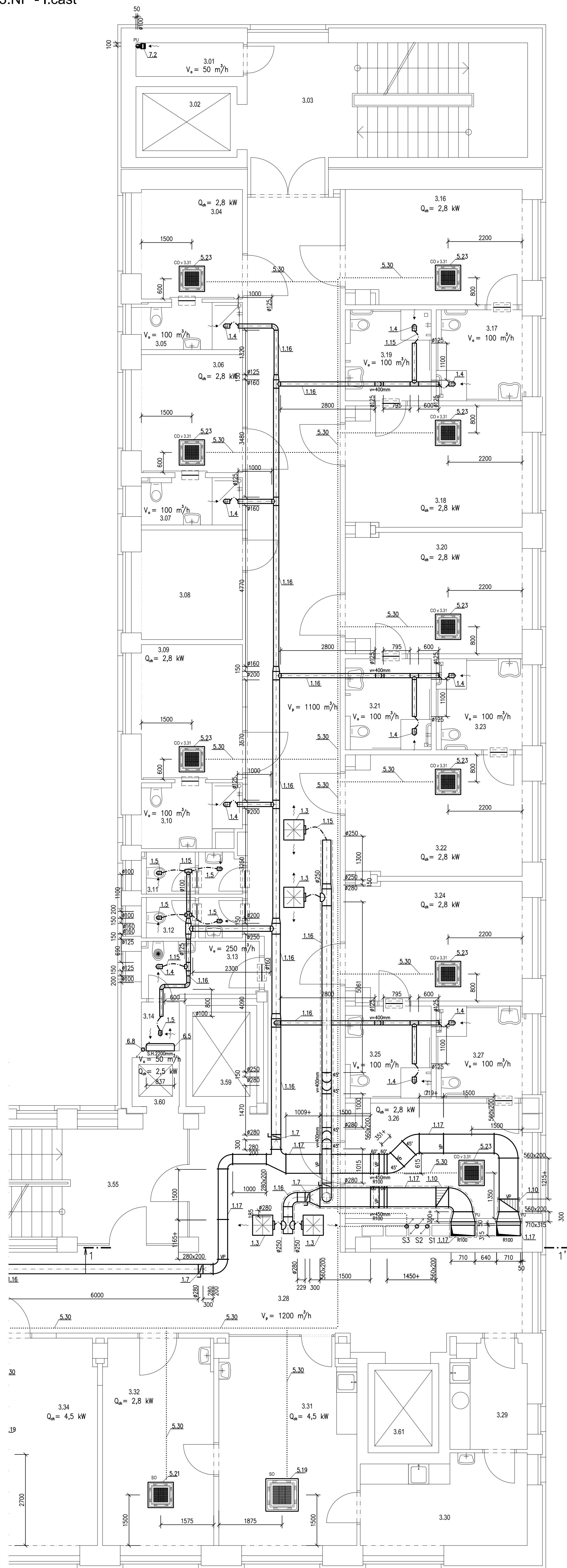


# Půdorys 3.NP - I.část

M 1:50



TABULKA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	PLOCHA (m²)
3.01	SALOON DOPAD	32
3.02	KUCHYNA + VÝTAH EVAKUAČNÍ	63
3.03	EVAKUAČNÍ SCHODISTÉ	283
3.04	POKOJ	675
3.05	HYD. ZAŽEMÍ POKOJ	42
3.06	POKOJ	103
3.07	HYD. ZAŽEMÍ POKOJ	42
3.08	SKLADEM	575
3.09	POKOJ	1158
3.10	HYD. ZAŽEMÍ POKOJ	532
3.11	VLC. PERSONAL - ENY	532
3.12	VLC. PERSONAL - MOI	532
3.13	UK. DOVOA MÍSTNOST	563
3.14	PAŘÍK	532
3.15	LETOB. A	7176
3.16	POKOJ	103
3.17	HYD. ZAŽEMÍ POKOJ	688
3.18	POKOJ	184
3.19	HYD. ZAŽEMÍ POKOJ	688
3.20	POKOJ	841
3.21	HYD. ZAŽEMÍ POKOJ	688
3.22	POKOJ	841
3.23	HYD. ZAŽEMÍ POKOJ	688
3.24	POKOJ	841
3.25	HYD. ZAŽEMÍ POKOJ	688
3.26	POKOJ	103
3.27	HYD. ZAŽEMÍ POKOJ	688
3.28	LETOB. A	5118
3.29	KUCHYNIA	678
3.30	DENINÍ MÍSTNOST	1075

## 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 schétku 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 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: 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	
	MĚRÍTKO 1:50	
	VÝKRES Č.	5
Půdorys 3.NP - I.část		