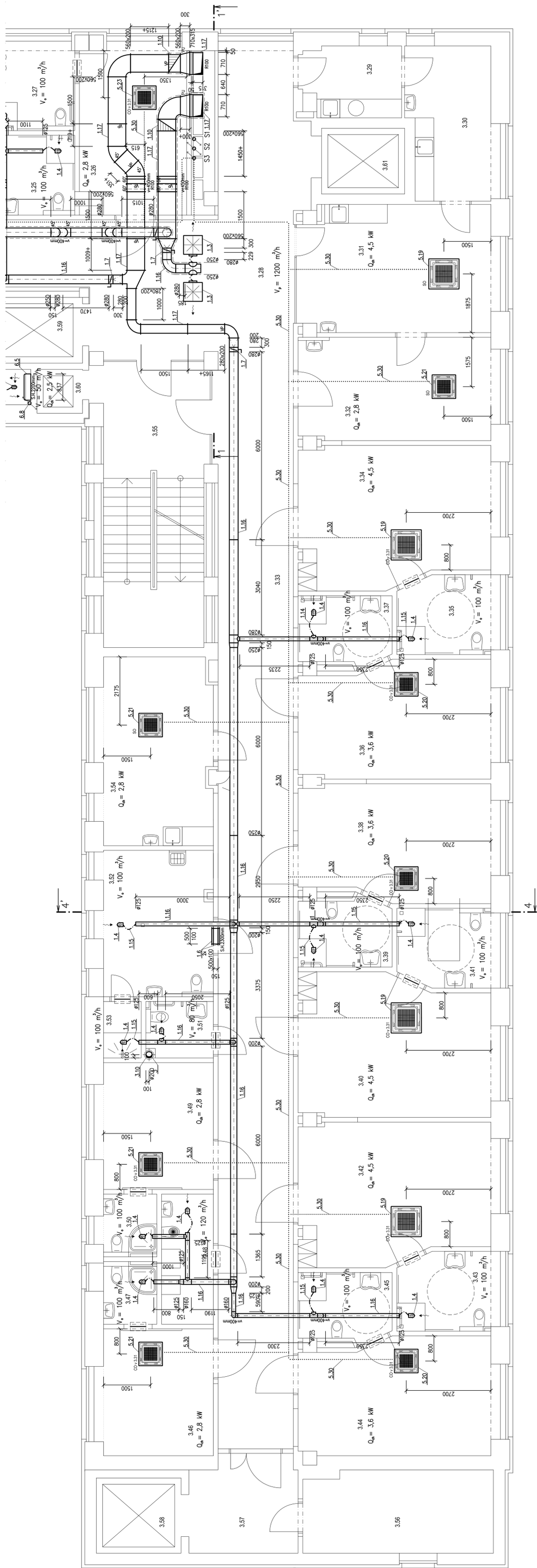
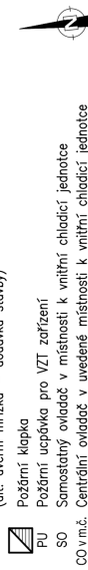


TABULKA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	PLOŠKA (m ²)
3.29	STŘEŠNÍ	1,2
3.30	STŘEŠNÍ PRÁKOST	8,3
3.31	HEPŘIČNÍKOVÝ	24,1
3.32	VÝSTŘEŠNÍ	20,7
3.33	UCHEŤ	75,8
3.34	PRÁD.	28,2
3.35	ING. ZÁZEMÍ (PKOJ.)	1,5
3.36	PRÁD.	2,0
3.37	ING. ZÁZEMÍ (PKOJ.)	5,3
3.38	PRÁD.	2,8
3.39	ING. ZÁZEMÍ (PKOJ.)	5,3
3.40	PRÁD.	26,2
3.41	ING. ZÁZEMÍ (PKOJ.)	1,5
3.42	PRÁD.	26,2
3.43	ING. ZÁZEMÍ (PKOJ.)	1,5
3.44	PRÁD.	27,6
3.45	ING. ZÁZEMÍ (PKOJ.)	3,9
3.46	PRÁD.	5,0
3.47	ING. ZÁZEMÍ (PKOJ.)	1,1
3.48	WITNINS	4,5
3.49	PRÁD.	5,4
3.50	ING. ZÁZEMÍ (PKOJ.)	1,1
3.51	WK NAVŠTĚV.	3,8
3.52	WK NAVŠTĚV.	8,8
3.53	SPRÁVA	1,8
3.54	REKLA	20,8
3.55	SKLADISČE	17,6
3.56	SKLADISČE	1,8
3.57	SKLADISČE	1,8
3.58	SKLADISČE	1,8
3.59	SKLADISČE	3,3
3.60	SKLADISČE	2,0
3.61	SKLADISČE	1,8

POZNÁMKA

- S.H. udává spodní hranu nad čistou podlahou
- V.O. udává výšku osy potrubí nad čistou podlahou
- VZT potrubí vedené ve strojírně a přívodní potrubí po celé délce bude u zařízení č. 1 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí vedené nad efektnou 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 klapy k instalaci sáčků a v m.č. 5,21 a v půdním prostoru bude opatřeno požární izolací EI 30
- Nášváci a vyřizovací 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 EISO
- Chladivový, vč. tepelné izolace
- Dveře bez prahu + mezera 20 mm
- (alt. dveřní mřížka – dodávka stavy)



VYPRACOVAL: Ing. Ladislav Váňa	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ladislav Váňa	Ing. Ladislav Váňa Větrná 132 370 01 Vráto IČO: 76175481, DIČ: CZ2760051625 tel.: 605 158 381
INVESTOR: Nemecnice Česká Budějovice, a.s., B. Němečské 585/54, Česká Budějovice 7	AKCE:	STUPĚŇ DPS ZAKÁZKA 19-15
STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE		DATAUM 04/2019 FORMAT 14 A4 MĚŘÍTKO 1:50 VÝKRES Č. 6
Půdorys 3.NP - II.část		