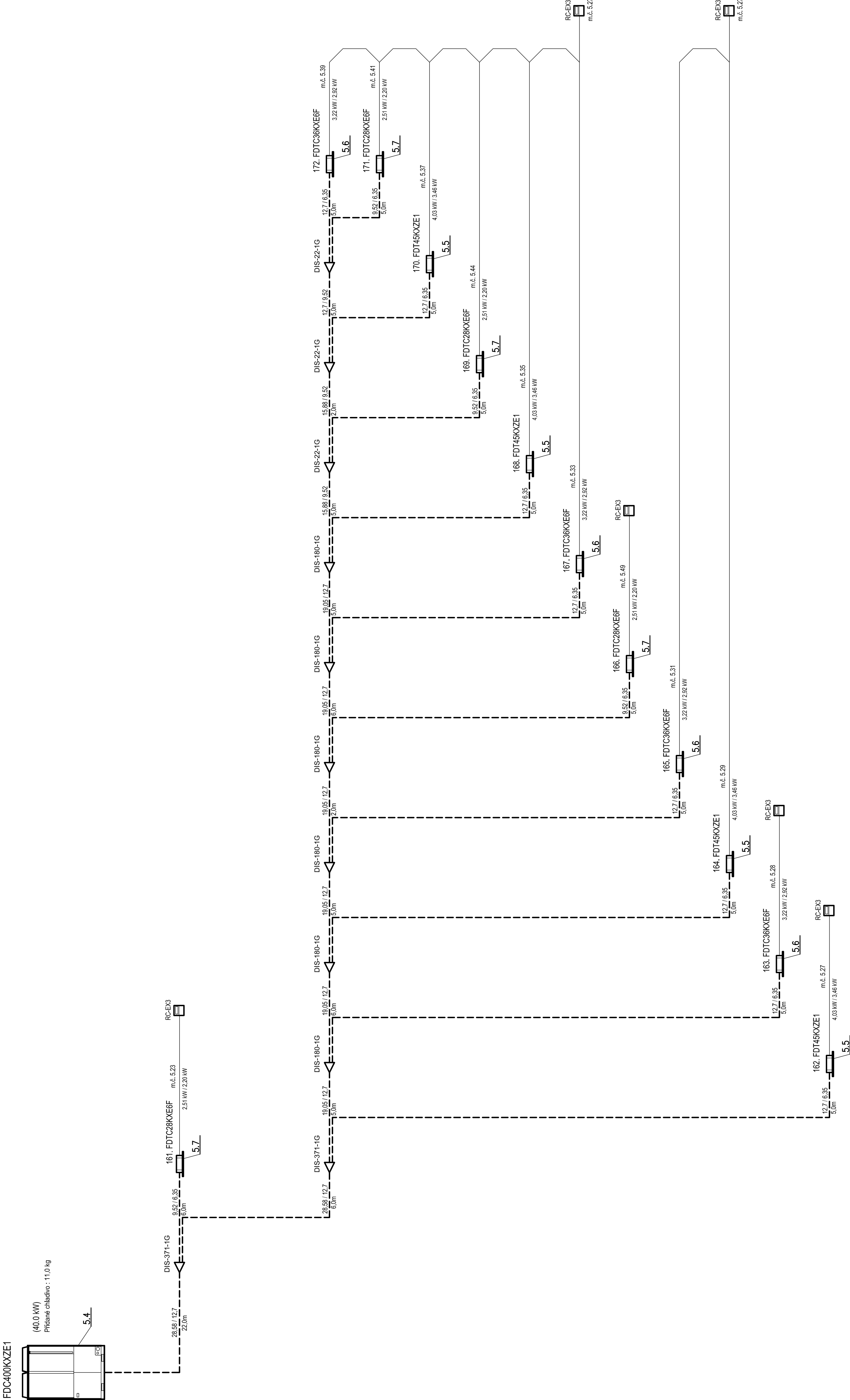



Schéma VRF - 5.NP




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 nad střešnou 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 instalační šachtě 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
- Chladivody, vč. tepelné izolace
- ===== Dveře bez prahu + mezera 20 mm (alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)

 Požární klapka

 Požární ucpávka pro VZT zařízení

 Samostatný ovladač v místnosti k vnitřní chladicí jednotce

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

VYPRACOVAL: Ing. Ladislav Váňa	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ladislav Váňa	Ing. Ladislav Váňa Větrná 132 370 01 Vráto ICO: 76175481, DIČ: CZ7501051525 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	ZAKÁZKA 19-15
			DATUM	04/2019	
			FORMÁT	8 A4	
			MĚŘÍTKO	-	
VÝKRES	Schéma VRF - 5.NP		VÝKRES Č.		23