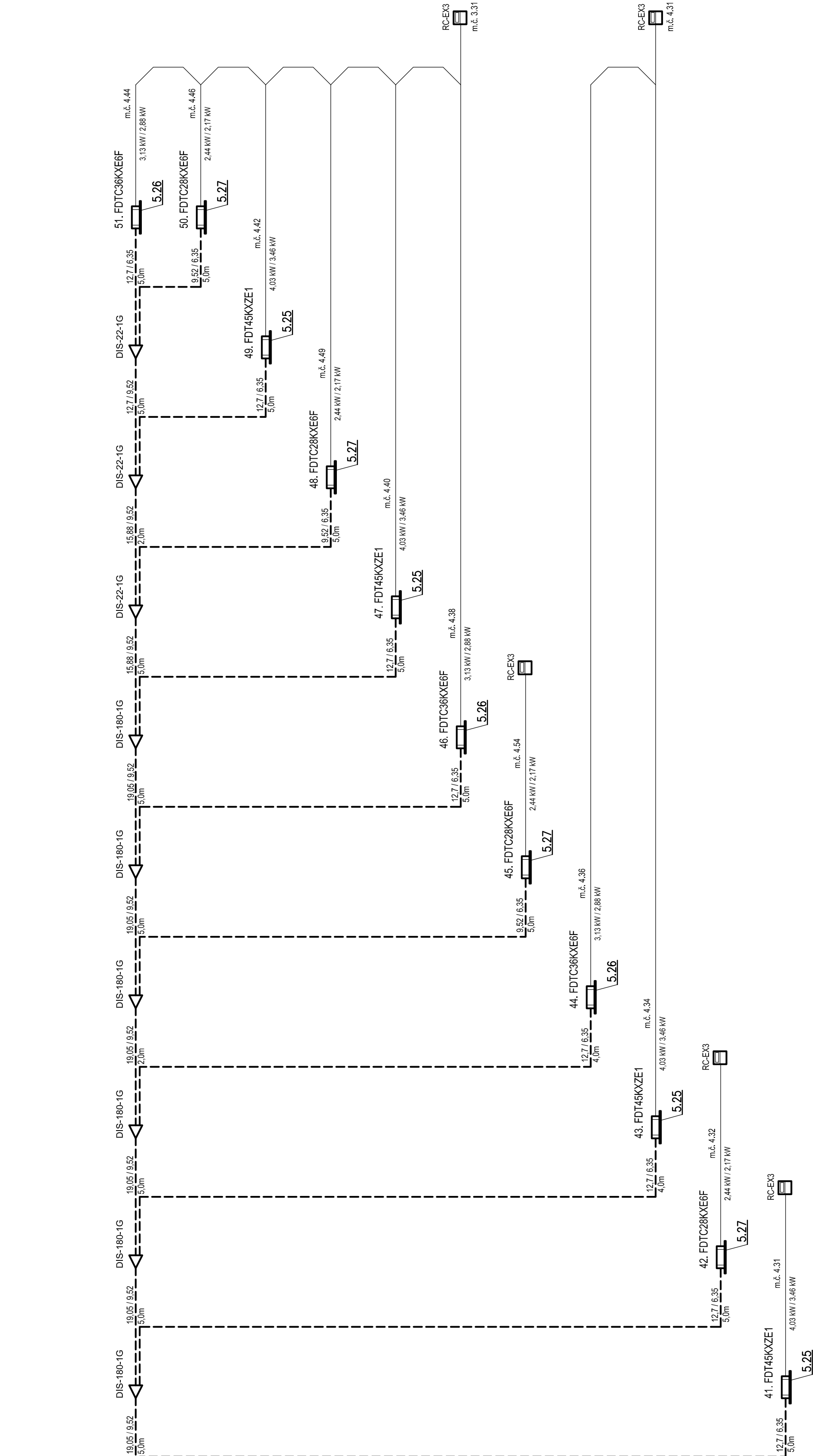


Schéma VRF - 4.NP - II. část



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 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 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
- Chladovody, vč. tepelné izolace
- [Symbol] Dveře bez prahu + mezera 20 mm (alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)
- [Symbol] Požární klapka
- PU Požární ucpávka 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

VYPRACOVAL:		ZODP. PROJEKTANT:	
Ing. Ladislav Váňa		Ing. Ladislav Váňa	
INVESTOR:		Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, České Budějovice 7	
AKCE:		STUPEŇ	DPS
STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE		DATAUM	04/2019
		FORMÁT	4 A4
		MĚŘITKO	-
VÝKRES		Schéma VRF - 4.NP - II. část	
		VÝKRES Č.	22

Ing. Ladislav Váňa	
Větrná 132	
370 01 Vrátů	
IČO: 76175481, DIČ: CZ7501051525	
tel.: 605 158 381	

ZAKÁZKA	19-15
---------	-------