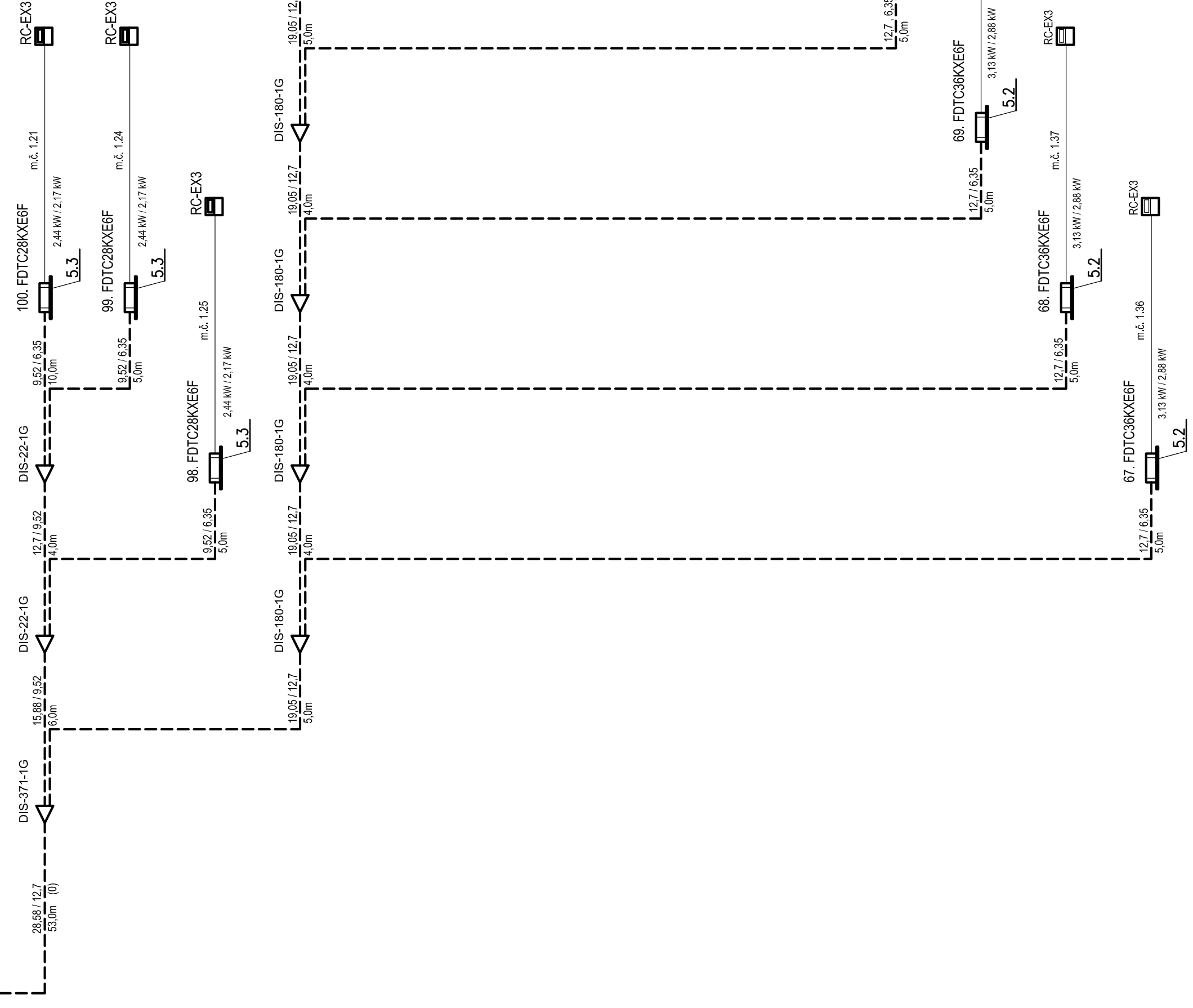
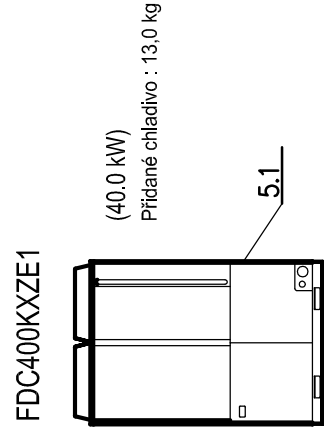


Schéma VRF - 1.NP



POZNÁMKA

- S.H. uďává spodní hranu nad číslem podlahou
- V.O. uďává 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 instalaci šachtě a v m.č. 5,21 a v půdním prostoru bude u zařízení č. 1 opatřeno požární izolací EI 30
- Nasbívací 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
- Chladivoody, vč. tepelné izolace
[---] Dveře bez prahu + mezera 20 mm
(alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)
- Požární klapka
PU Požární upravka pro VZT zařízení
SO Samostatný ovládač v místnosti k vnitřní chladicí jednotce
CO v m.č. Centrální ovládač v uvedené místnosti k vnitřní chladicí jednotce

VÝPRACOVÁL: Ing. Ladislav Váňa	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ladislav Váňa	Ing. Ladislav Váňa
Větrná 132 370 01 Vráto IČO: 76173481, DIČ: CZ7501051525 tel.: 605 158 381		Větrná 132 370 01 Vráto IČO: 76173481, DIČ: CZ7501051525 tel.: 605 158 381
AKCE:		
STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I		
NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE		
MĚŘITKO -		
VÝKRES:		
Schéma VRF - 1.NP		16