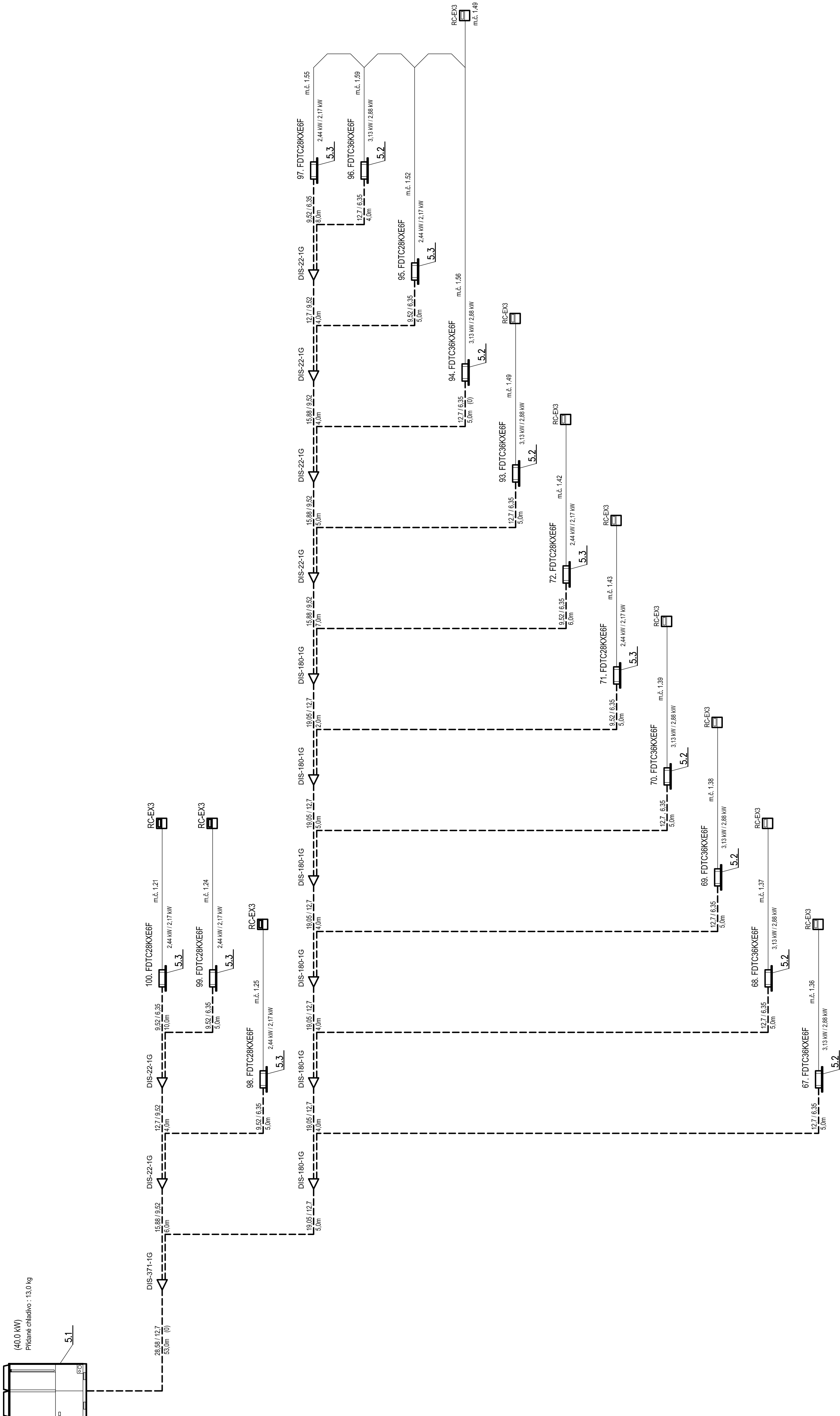


Schéma VRF - 1.NP

FDC400KXE1



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 klapy k instalační šachtě a v m.č. 5,21 a v půdním prostoru bude u zařízení č. 1 opatřeno požární izolací El 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 El 30
- VZT potrubí vedené v m.č. 5,43, 5,44 a 5,48 bude u zařízení č. 3 opatřeno požární izolací El 30
- VZT potrubí vedené v m.č. 1,35 bude u zařízení č. 4 opatřeno požární izolací El 30
- VZT potrubí procházející půdním prostorem bude u zařízení č. 7

— — — — — 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 ucpávka pro VZT zařízení

S0 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 větná 132 370 01 Vrátó IČO: 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 |
| VÝKRES Schéma VRF - 1.NP | DATUM 04/2019 | |
| | FORMÁT 8 A4 | |
| | MĚŘITKO - | |
| | VÝKRES Č. | 16 |