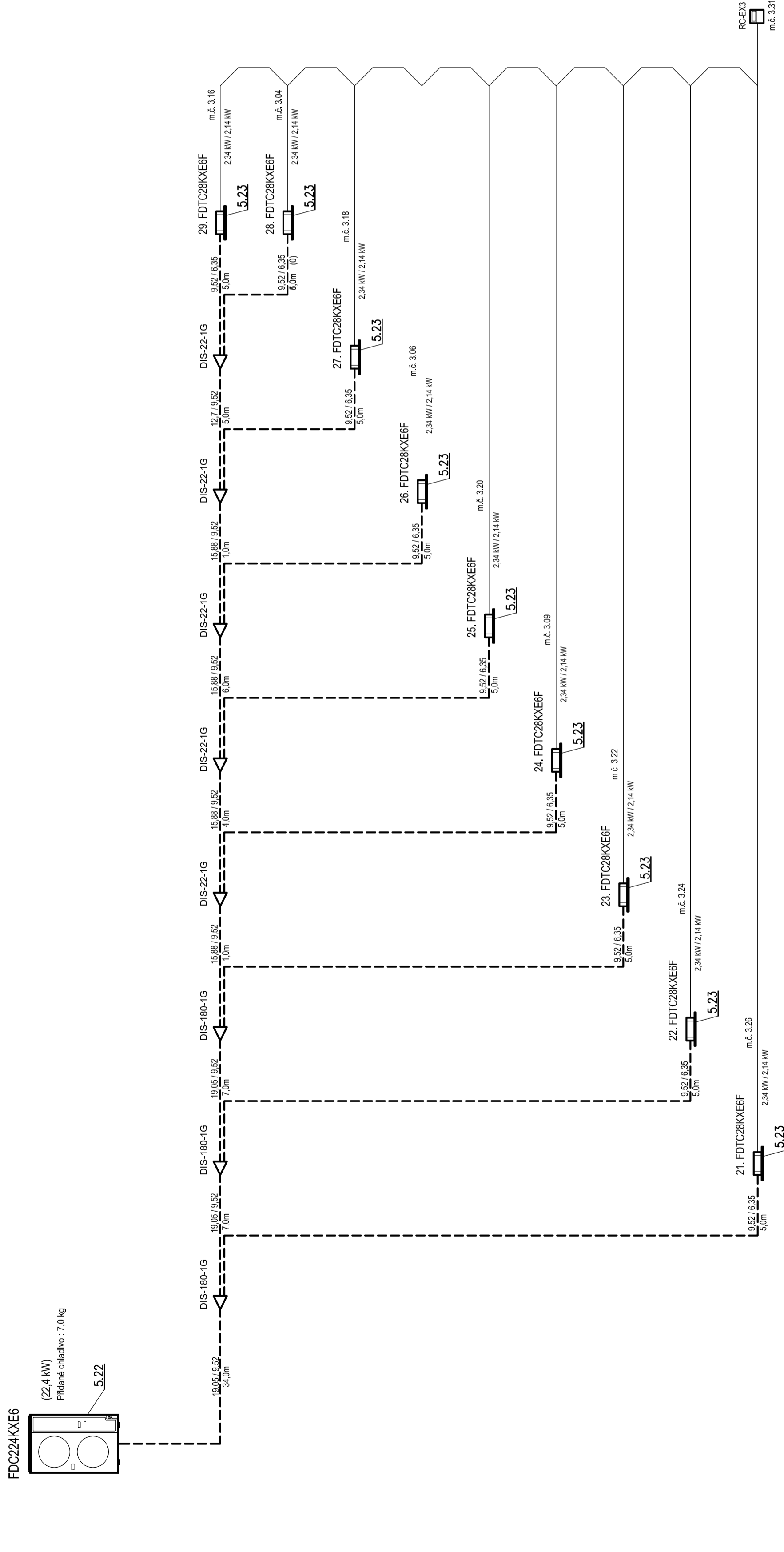


## Schéma VRF - 3.NF

POZNÁMKY

- 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 instalaci 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 opatřeno požární izolací El 30
  - Tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu
  - Tepelná izolace tl. 40 mm do plechu
  - Požární izolace El30
  - ..... Chladovody, vč. tepelné izolace

 Dveře bez prahu + mezera 20 mm  
(alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)



|  |  |  |
|--|--|--|
| VYPRACOVÁL:<br><b>Ing. Ladislav Váňa</b> | ZODP. PROJEKTANT:<br><b>Ing. Ladislav Váňa</b>                             | <b>Ing. Ladislav Váňa</b><br>Větrná 132<br>370 01 Vráto<br>IČO: 76175481, DIČ: CZ7501051525<br>tel.: 605 158 381 |
| INVESTOR:                                | Nemocnice České Budějovice, a.s.,<br>B. Němcové 585/54, České Budějovice 7 |  |
| AKCE:                                    |  |  |
|  | STUPEŇ   | DPS  |
|  | DATUM  | 04/2019  |
|  | FORMAT   | 4 A4   |
|  | MĚŘITKO  | -  |
| VÝKRES                                   | Schéma VRF - 3.NP - I. část  | VÝKRES Č.<br><b>19</b>   |