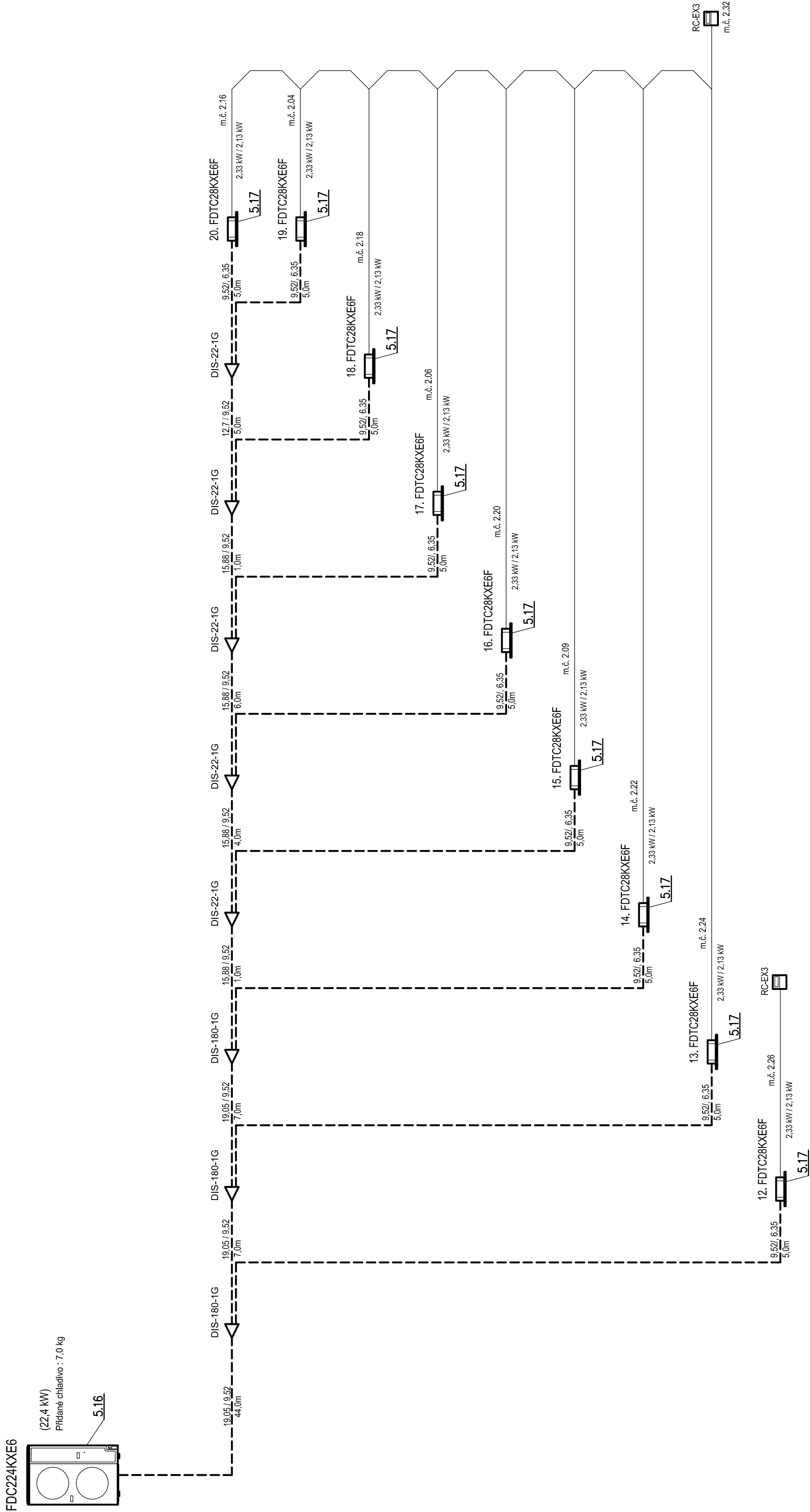




Schéma VRF - 2.NP - I. část



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 klapy 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 | |
| PU Požární ucpávka pro VZT zařízení | |
| SO Samostatný ovladač v místnosti k vnitřní chladicí jednotce | |
| CO v m.č. Centrální ovladač v uvedeném místě k vnitřní chladicí jednotce | |

VÝPRACOVAL: Ing. Ladislav Váňa		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ladislav Váňa
Ing. Ladislav Váňa		
INVESTOR: Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, České Budějovice 7		
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE	
VÝKRES		Schéma VRF - 2.NP - I. část