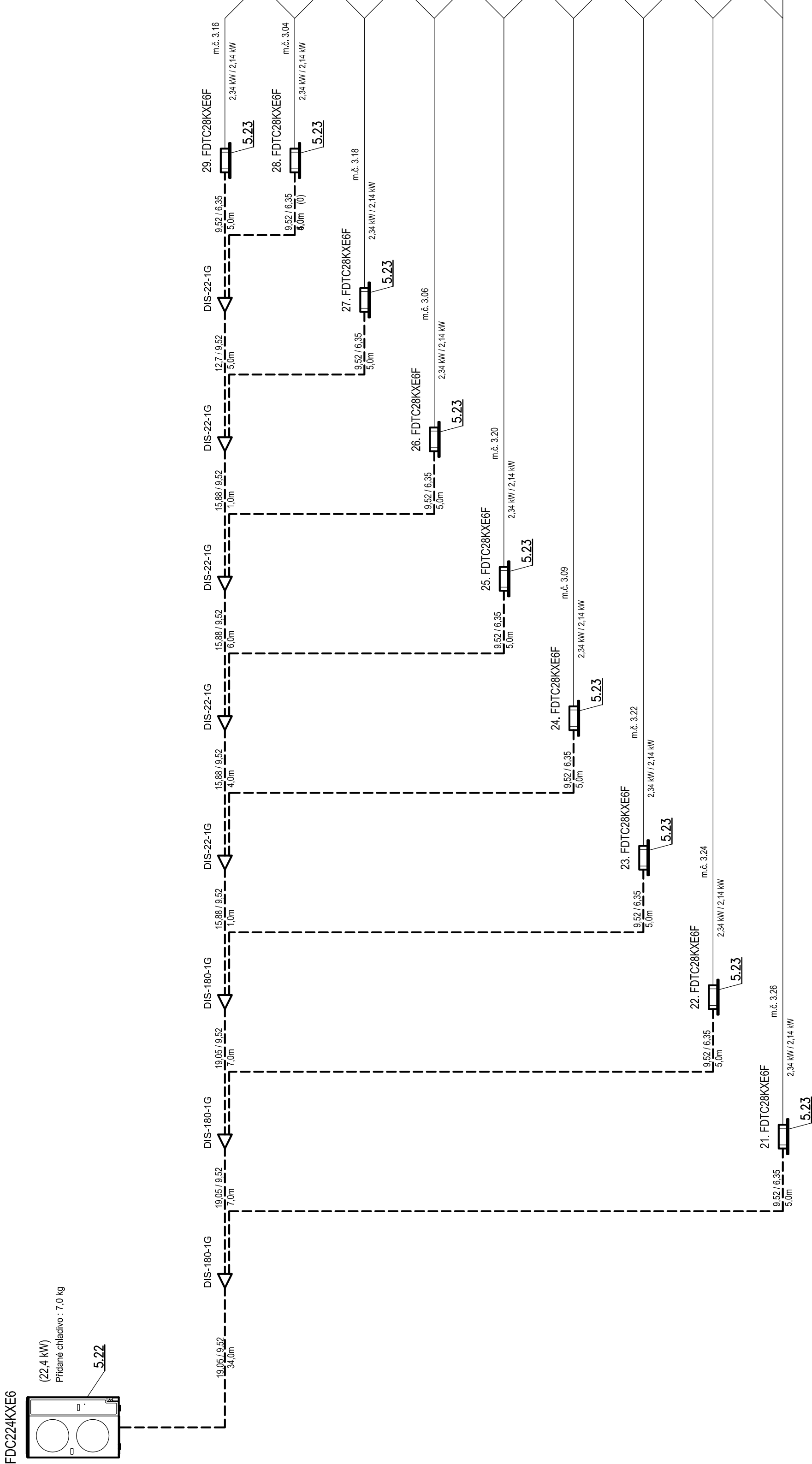


Schéma VRF - 3.NP - I. část



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 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
- Dvěře 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 uvedené místnosti k vnitřní chladicí jednotce

VYPRACOVAL:		ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Ladislav Váňa	
Ing. Ladislav Váňa		Ing. Ladislav Váňa		Ing. Ladislav Váňa	
INVESTOR:		Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, České Budějovice 7		Větrná 132 370 01 Vráto IČO: 76175481, DIČ: CZ7501051525 tel.: 605 158 381	
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE		STUPEŇ	DPS	ZAKÁZKA 19-15
			DATUM	04/2019	
			FORMÁT	4 A4	
			MĚŘÍTKO	-	
VÝKRES	Schéma VRF - 3.NP - I. část		VÝKRES Č.		19