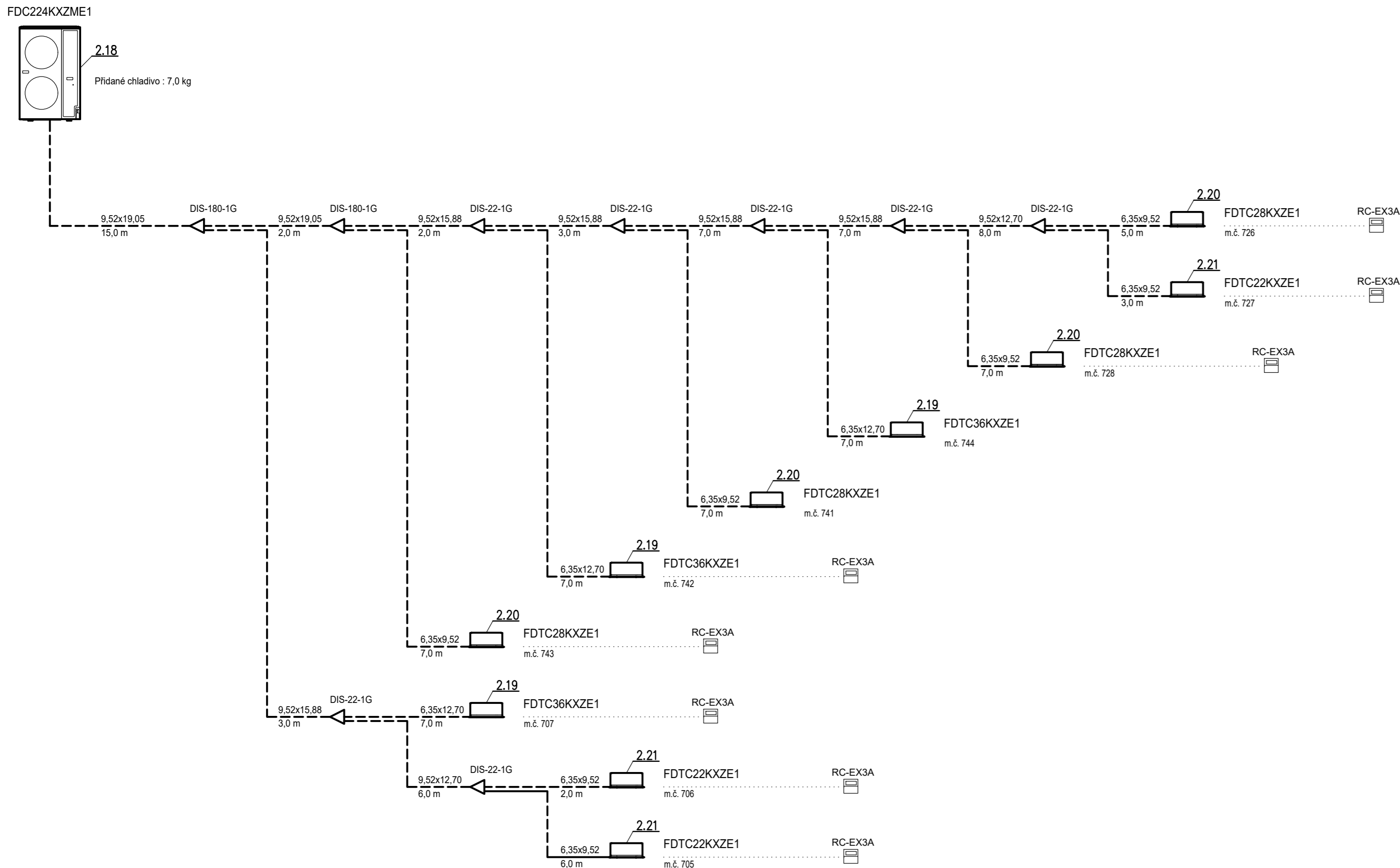










Schéma VRF 7.NP - západní část



POZNÁMKA

- S.H. udává vnitřní 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 opatřeno tepelnou izolací tl. 60 mm do plechu
- Nasávací VZT potrubí až po uzavírací klapku bude u zařízení č. 3 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí vedené v m.č. 1.26 a 8.02 bude u zařízení č. 3 opatřeno požární izolací EI 30
- VZT potrubí vedené ve strojovně bude u zařízení č. 4 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí procházející 8.NP bude u zařízení č. 6 opatřeno požární izolací EI 30
- Přesné umístění distribučních elementů a chladicích jednotek bude na stavbě koordinováno se stavbou a ostatními profesemi

- | | |
|---|---|
|  | Tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu |
|  | Tepelná izolace tl. 60 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 |
| SO | Samostatný ovladač v místnosti k vnitřní chladicí jednotce |
| CO v m.č. | Centrální ovladač v uvedené místnosti k vnitřní chladicí jednotce |
|  | Stávající VZT potrubí |
|  | Stávající VZT potrubí zdemontované |

Změna z 06/2023

VYPRACOVAL: Ing. Ladislav Váňa		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ladislav Váňa		Ing. Ladislav Váňa Větrná 132 370 01 Vráto IČO: 76175481, DIČ: CZ7501051525 tel.: 605 158 381	
INVESTOR: Nemocnice Český Krumlov, a.s.					
AKCE: NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY 4. - 7. NP		STUPEŇ	DPS	ZAKÁZKA 21-66-2	
		DATUM	06/2023		
		FORMÁT	3 A4		
		MĚŘÍTKO	-		
VÝKRES Schéma VRF 7.NP - západní část		VÝKRES Č.		18	