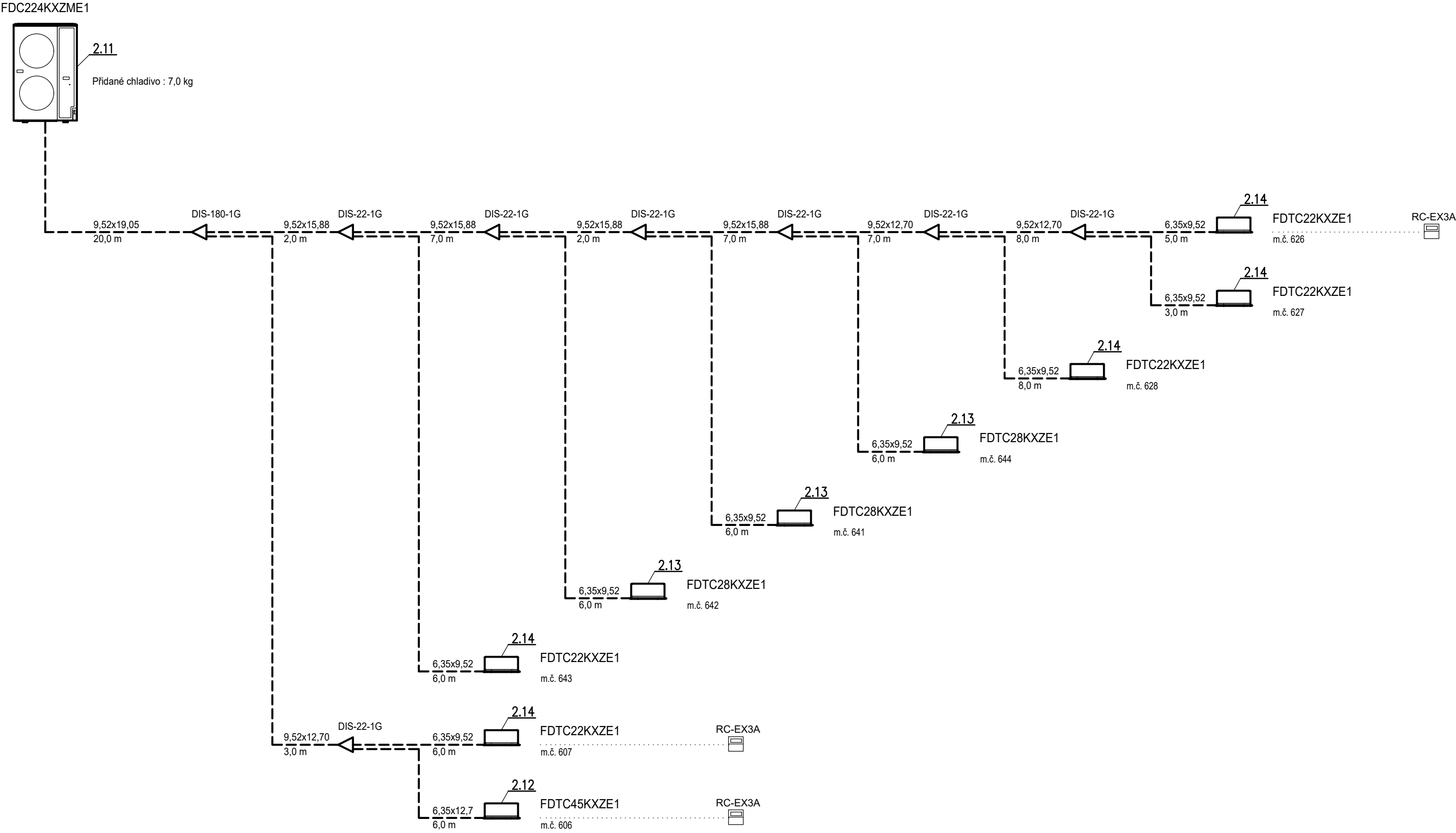


Schéma VRF 6.NP - západní část



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 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:	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ladislav Váňa Větrná 132 370 01 Vráto IČO: 76175481, DIČ: CZ7501051525 tel.: 605 158 381		
Ing. Ladislav Váňa	Ing. Ladislav Váňa			
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		VÝKRES Č.		
Schéma VRF 6.NP - západní část		16		