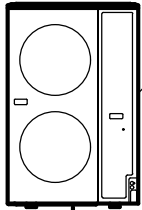


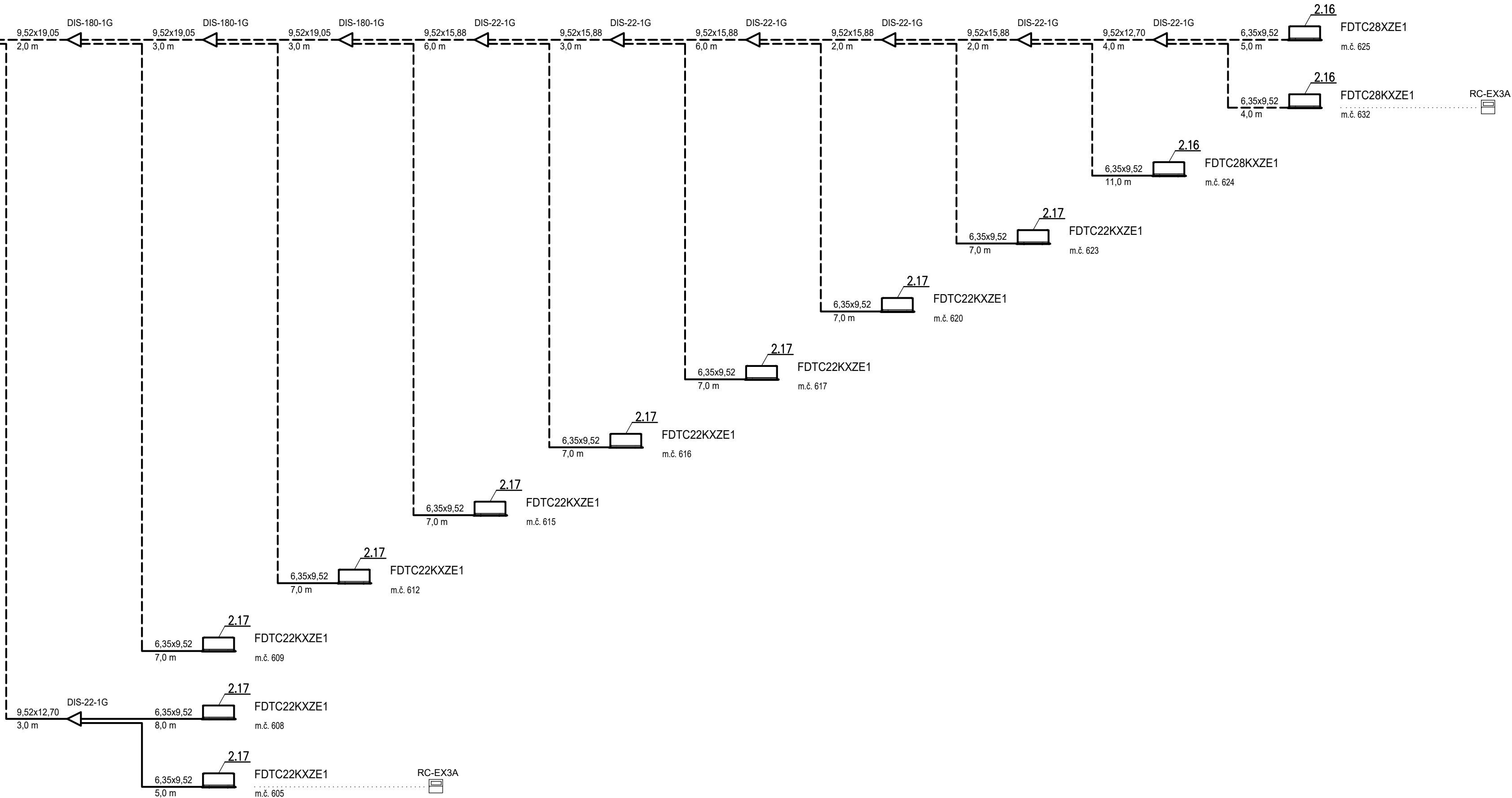
FDC224KXZME1



2.11

Přidané chladio : 8,0 kg

## Schéma VRF 6.NP - východní 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: 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: <b>NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY 4. - 7. NP</b>		STUPEŇ	DPS
		DATUM	06/2023
		FORMÁT	4 A4
VÝKRES Schéma VRF 6.NP - východní část		MĚŘITKO	-
		VÝKRES Č.	17