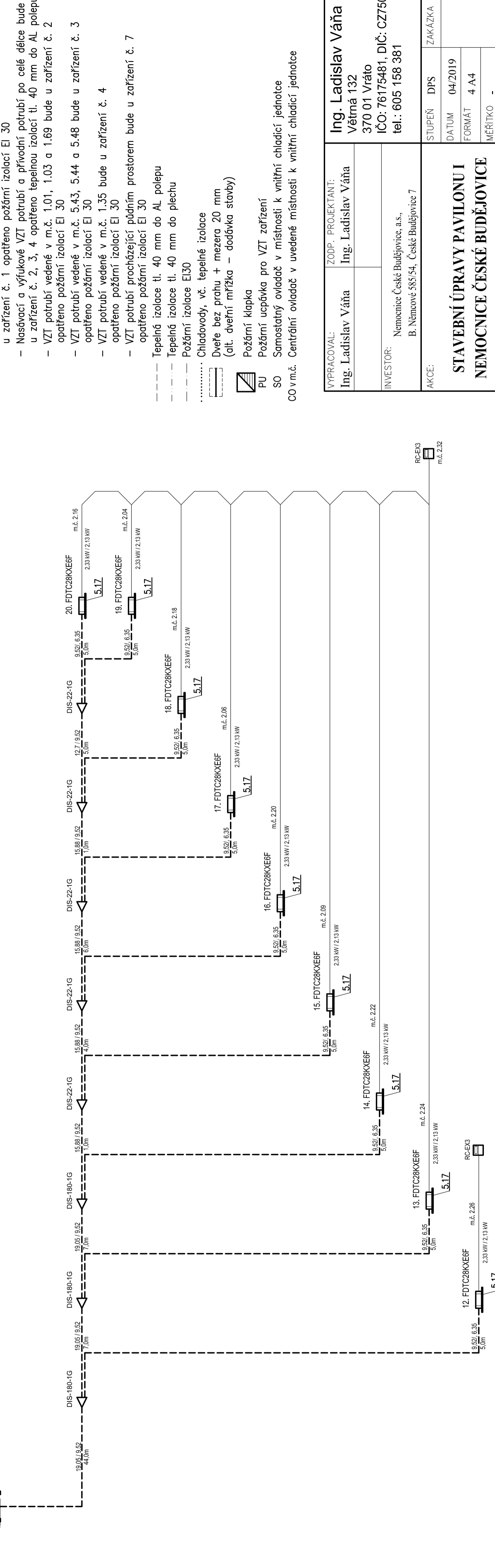


Schéma VRF - 2.N

- 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 instalaci šachty a v m.č 5.21 a v níjdáním prostoru bude



VYPRACOVÁL: Ing. Ladislav Váňa	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ladislav Váňa	Ing. Ladislav Váňa Větrná 132 370 01 Vráto IČO: 761175481, DIČ: CZ7501051525 tel.: 605 158 381
INVESTOR:	Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, České Budějovice 7	AKCE:
		STUPEŇ DPS ZAKÁZKA 19-15
	DATUM 04/2019	FORMAT 4 A4
	MĚŘITKO -	VÝKRES Č.
VÝKRES	Schéma VRF - 2.NP - I. část	17