

Schéma VRF - 5.NP



POZNÁMKA

- S.H. udává spodní hranu nad číslem 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 šachtě a v m.č. 5,21 a v půdním prostoru bude u zařízení č. 1 opatřeno požární izolací EI 30
- Nasbívací 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 EI 30
- Chladivoody, vč. tepelné izolace
[square symbol] Dveře bez prahu + mezera 20 mm
(alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)
- Požární klapka
PU Požární upravka pro VZT zařízení
SO Samostatný ovládač v místnosti k vnitřní chladicí jednotce
CO v m.č. Centrální ovládač v uvedené místnosti k vnitřní chladicí jednotce

VYPRACOVÁL:	Ing. Ladislav Váňa	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ladislav Váňa	Ing. Ladislav Váňa
				Větrná 132
				370 01 Vráto
INVESTOR:	Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, České Budějovice 7			IČO: 76173481, DIČ: CZ7501051525 tel.: 605 158 381
AŘE:				
STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I				
NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE				
VÝKRES	Schéma VRF - 5.NP			
STUPĚN DPS	ZAKÁZKA 19-15			
DATUM	04/2019			
FORMAT	A4			
MĚŘITKO	-			
VÝKRES Č.	23			