

M 1:50



- S.H. udává spodní hranu nad čistou podlahou

- 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 klapy k instalační šachtě a v m.č. 5,21 a v půdním prostoru bude u zařízení č. 1 opatřeno požární izolací EI 30
- Nasávací 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 EI30

..... Chladovody, vč. tepelné izolace

Dveře bez prahu + mezera 20 mm

(alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)

 Požární klapka

PU Požární ucpávka pro VZT zařízení

S0 Samostatný ovladač v místnosti k vnitřní chladicí jednotce

CO v m.č. Centrální ovladač v uvedené místnosti k vnitřní chladicí jednotce

VÝPRAVOVAL: 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 České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, České Budějovice 7		
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE	
VÝKRES	Řez 4-4'	STUPEŇ DPS ZAKÁZKA 19-15 DATUM 04/2019 FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:50 VÝKRES Č. 15