



POZNÁMKA

- | | | |
|---------|--|--|
| S-H | udávající stopu hrany nad číslou podlahou | |
| V-H | udávající výšku spoje potrubí nad číslou podlahou | |
| VZ | potrubí vedené ve stropě nebo v přírodním potrubí po celé délce bude | |
| 1 | zařízení č. 1, optonepo teplotou izolací tl. 40 mm do AL polepu | |
| VZ | potrubí vedené nad střešním objektem bude | |
| 1, 3, 7 | optonepo teplotou izolací tl. 40 mm do plechu | |
| VZ | potrubí vedené v m.č. 2, 26, 326, 426, 523 od požární kupy | |
| 3 | ka instalací šachtě a v m.č. 5, 21 a v podlíně prostoru bude | |
| 1 | zařízení č. 1 optonepo požární izolací EI 30 | |
| | Násaví a výfukové VZT potrubí a přírodní potrubí po celé délce bude | |
| 1 | zařízení č. 2, 3, 4 optonepo teplotou izolací tl. 40 mm do AL polepu | |
| VZ | potrubí vedené v m.č. 1, 01, 1, 03 a 1, 69 bude | |
| 1 | optonepo požární izolací EI 30 | |
| VZ | potrubí vedené v m.č. 5, 43, 5, 44 a 5, 48 bude | |
| 3 | optonepo požární izolací EI 30 | |
| VZ | potrubí vedené v m.č. 1, 35 bude | |
| 4 | optonepo požární izolací EI 30 | |
| VZ | potrubí procházející podlínou prostorem bude | |
| 7 | zařízení č. 7 | |

- Tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu
 — Tepelná izolace tl. 40 mm do plechu
 — Požární izolace EI30
 Chladivody, vř. tepelné izolace
 [] Dveře bez prahu + mezera 20 mm
 (alt. dveřní průžka – dodávka stavby)

Požární klapka

Požární ucpávka pro VZT zařízení

Samostatný ovladač v místnosti k vnitřní chladicí jednotce

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

VYPRACOVAVEL: Ing. Ladislav Váňa	ZOOP. PROJEKTANT: Ing. Ladislav Váňa	Ing. Ladislav Váňa Vetřní 132 370 01 Vráto IČO: 76175481, DIČ: CZ7501051625 tel.: 605 158 381
INVESTOR: Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 385/54, České Budějovice 7	STUPEŇ: DPS	ZKÁZKA: 19-15
AKCE: STAVĚNÍ ÚPRAVY PAVILONU I NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE	DATUM: 04/2019	
	FORMAT: 12 A4	
	MĚŘÍTKO: 1:50	
VÝKRES: Půdorys střechy	VÝKRES Č.	12