



TABULKA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
2.01	SKLAD ŠPADOV	1,2
2.02	ŠACHTA - VÝTAH/EVAKUACE	3,3
2.03	EVAKUAČNÍ SCHODIŠTĚ	28,3
2.04	POKJ	9,75
2.05	F.VG. ZAČEMPOKJ	4,2
2.06	POKJ	11,5
2.07	F.VG. ZAČEMPOKJ	4,2
2.08	SKLAD	9,75
2.09	POKJ	11,9
2.10	F.VG. ZAČEMPOKJ	3,32
2.11	WC, PERSONAL - ENY	3,32
2.12	WC, PERSONAL - MŮ	3,32
2.13	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,63
2.14	RÁČK	3,32
2.15	CHODBA	10,16
2.16	POKJ	11,5
2.17	F.VG. ZAČEMPOKJ	4,88
2.18	POKJ	8,41
2.19	F.VG. ZAČEMPOKJ	4,88
2.20	POKJ	8,41
2.21	F.VG. ZAČEMPOKJ	4,88
2.22	POKJ	8,41
2.23	F.VG. ZAČEMPOKJ	4,88
2.24	POKJ	8,41
2.25	F.VG. ZAČEMPOKJ	4,88
2.26	PYLOTERAPIE	24,42
2.27	VÝTAH	3,3
2.28	MANUÁLNÍ VÝTAH	1,03
2.29	CHODBA	10,02
2.30	KUCHYŇ	4,76

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 střešou 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 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
- SO Samostatný ovladač v místnosti k vnitřní chladicí jednotce
- CO v.m.č. Centrální ovladač v uvedené místnosti k vnitřní chladicí jednotce

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 České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, České Budějovice 7		STUPEŇ <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE</b>	DPS 04/2019 FORMÁT 12 A4 MĚŘITKO 1:50 VÝKRES Č. 3
VÝKRES Půdorys 2.NP - I.část		ZAKÁZKA 19-15	