



TABULKA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
2.01	SKLAD OBPAK	8,3
2.02	ŠACHTA - VÝTAH-EVAKUACNÍ	8,3
2.03	EVAKUAČNÍ SCHODIŠTĚ	28,3
2.04	POKŮJ	9,75
2.05	F.YG. ZÁZEMÍ POKŮJ	4,2
2.06	POKŮJ	11,5
2.07	F.YG. ZÁZEMÍ POKŮJ	4,2
2.08	SKLAD	9,75
2.09	POKŮJ	11,58
2.10	F.YG. ZÁZEMÍ POKŮJ	3,32
2.11	WC, PERSONAL - ENY	3,32
2.12	WC, PERSONAL - MU	3,32
2.13	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,63
2.14	RÁČK	3,32
2.15	CHODBA	71,76
2.16	POKŮJ	11,5
2.17	F.YG. ZÁZEMÍ POKŮJ	4,88
2.18	POKŮJ	11,1
2.19	F.YG. ZÁZEMÍ POKŮJ	4,88
2.20	POKŮJ	11,1
2.21	F.YG. ZÁZEMÍ POKŮJ	4,88
2.22	POKŮJ	11,1
2.23	F.YG. ZÁZEMÍ POKŮJ	4,88
2.24	POKŮJ	11,1
2.25	F.YG. ZÁZEMÍ POKŮJ	4,96
2.26	FYZIOTERAPIE	24,65
2.27	VÝTAH	8,3
2.28	NAKLADNÍ VÝTAH	12,02
2.29	CHODBA	18,02
2.30	KUCHYN	6,92

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 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 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
- - - - Chladodvody, vč. tepelné izolace
- - - - Dveře bez prahu + mezera 20 mm (alt. dveřní mřížka - dodávka stavby)
- - - - Požární klapka
- - - - 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 DPS	ZAKÁZKA 19-15
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE		DATUM 04/2019	
VÝKRES Půdorys 2.NP - I.část		FORMÁT 12 A4	
		MĚŘITKO 1:50	
		VÝKRES Č. 3	