



TABULKA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	PLOCHA (m ²)
1.01	KUCHYŇ - ŠPINAVÉ PRÁDLO	5,3
1.02	ŠACHTA - VÝTAH EVAKUAČNÍ	36,3
1.03	EVAKUAČNÍ SCHODIŠTĚ	9,3
1.04	SÁTNA ML.	4,95
1.05	OBYČEJNÁ SPRCHA ML.	3,2
1.06	WC ML.	8,4
1.07	SÁTNA ML.	8,6
1.08	CENA MÍSTNOST	10
1.09	SÁTNA LÉKAŘI	7,12
1.10	HYG. ZÁZEMÍ LÉKAŘI	6,73
1.11	SLAB.	5,25
1.12	WC PACIENTŮ ML.	7,0
1.13	WC PACIENTŮ ENY	4,86
1.14	WC ZTP	16,3
1.15	PACH.	8,55
1.16	SÁTNA ENY GNP	25,24
1.17	HYG. ZÁZEMÍ GNP	23,50
1.18	SÁTNA ENY GNP	18
1.19	SÁTNA ENY PLUCÍ	8,46
1.20	HYG. ZÁZEMÍ ENY PLUCÍ	5,9
1.21	SOCIÁLNÍ SETRA	15,3
1.22	OŠOBA	20,92
1.23	OŠOBA	16
1.24	OŠOBOVÁ RTO	7,7
1.25	RTO	8,75
1.26	PŘEVLEKACÍ KABINA	5,30
1.27	PŘEVLEKACÍ KABINA	7,7
1.28	LOKÁLNÍ RTO	16,38
1.29	VÝTAH	52,11
1.30	NÁVĚSNÝ VÝTAH	22,6
1.31	NÁVĚSNÝ KOMPA	11,9
1.32	SLAB.	
1.33	KOVOVÝ	
1.34	KOVOVÝ	
1.35	VÝSTUPNÍ HALA	
1.36	AMBULANCE GNP INTERNÍ	
1.37	TERAPIE	

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
- - - - 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 DATUM FORMÁT MĚŘITKO	DPS 04/2019 12 A4 1:50
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE	ZAKÁZKA 19-15	VÝKRES 1
VÝKRES Půdorys 1.NP - I.část		