

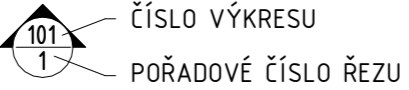
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	TYP PODHLEDU	SPODNÍ HRANA
B.CH.1.019	INSTALAČNÍ JÁDRO VZT		LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMÍTEK + MALBA	--
B.CH.1.030	POKOJ JIP - 2L	37.93	KAZETOVÝ PODHLED 1	3000
B.CH.1.031	FILTR	11.46	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.032	ZÁKROKOVÝ SÁL	24.62	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.033	PRŮJEM - OBSERVAČNÍ MÍSTNOST	19.61	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.034	OČIŠTĚNÍ PAC. WC PACIENTŮ	12.46	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.035	ČISTIČNÍ MÍSTNOST	13.05	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.036	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6.92	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.037	ŠATNA PERSONÁLU, FILTR SESTER	13.86	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.038	HYG. BUŇKA	2.67	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.039	WC	1.62	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.040	CHODBA	3.84	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.041	ÚKLID	3.77	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.042	WC PERSONÁL	1.39	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.043	PŘEDSÍŇ PERSONÁL	1.92	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.044	WC PERSONÁL	1.44	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.045	SKLAD	17.64	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.046	VELIN, PŘÍPRAVNA	114.28	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.047	PROTOKOL	7.03	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.048	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10.72	LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMÍTEK + MALBA	
B.CH.1.048A	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	5.57	LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMÍTEK	
B.CH.1.049	POKOJ JIP - 1L	23.93	KAZETOVÝ PODHLED 1	3000
B.CH.1.050	SKLAD	5.08	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.051	POKOJ JIP - 1L (ECMO)	32.53	KAZETOVÝ PODHLED 1	3000
B.CH.1.052	POKOJ JIP - 2L	34.61	KAZETOVÝ PODHLED 1	3000
B.CH.1.053	POKOJ JIP - 2L	33.48	KAZETOVÝ PODHLED 1	3000
B.CH.1.054	FILTR	12.92	KAZETOVÝ PODHLED 1	2800
B.CH.1.055	DMZ	19.60	KAZETOVÝ PODHLED 1	3000/2300
B.CH.1.059	LÉKAŘSKÝ POKOJ	0.30	KAZETOVÝ PODHLED 1	3000
B.CH.1.103	HYG. BUŇKA	4.85	KAZETOVÝ PODHLED 1	3000
B.CH.1.104	LÉKAŘSKÝ POKOJ	0.31	KAZETOVÝ PODHLED 1	3000

LEGENDA ISOLACE POTRUBÍ

- Protihluková a tepelná izolace VZT potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshasivě provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Určená pro izolaci potrubí přívodu a odvodu vzduchu - viz technická zpráva a výkresová část, tloušťka vrstvy izolace: 40 mm, min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK, objemový hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 40 kg/m3
- Protihluková a tepelná izolace VZT potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshasivě provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Určená pro izolaci potrubí přívodu a odvodu vzduchu - viz technická zpráva a výkresová část, tloušťka vrstvy izolace: 40 mm, min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK, objemový hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 40 kg/m3
- Vnitřní protipožární a tepelná izolace, samoshasivě provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny, min. odolnost 45 min. tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm, min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK, objemový hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3

LEGENDA ZNAČENÍ ŘEZŮ



Revize

Vypracoval

Popis obsahu revize

Datum

LTPROJEKT

PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY

Profese:

VZT

Odpovědný projektant:

BC. ROBIN POP

Zpracovatel dle:

RV projekt s.r.o.
Podáskova 1535, 75701 Valašské Meziříčí
Tel: +420 731 192 680
E-mail: Valenta@rvprojekt.cz

Vypracoval:

BC. ROBIN POP

Kontroloval:

ING. JAN VALENTA

Akce:

REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK

Objekt:

BUDOVA CH

Obsah:

PŮDORYS 1NP - PŘÍVOD A ODVOD

Hlavní inženýr projektu:

ING. JAN KOČMÁNEK

Vedoucí projektant zakázky:

ING. JAN KOČMÁNEK

Investor:

Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 602 00 Brno
Tel: +420 532 531 111
www.inbmo.cz

Autizace:

Zakázkové číslo:

DPS 33 - 2024

Datum:

09 - 2025

Formát:

12 x A4

Stupeň:

PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

MAJÍTEK:

Číslo výkresu:

1:50

D.1.01.4f- 103