

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŽNP – NOVÝ STAV		
Č.M.	Název místnosti	Plocha [m²]
2.01	Italia	20,67
2.02	Schoďišť	15,96
2.03	Úložný pokoj	16,78
2.04	Pokoje lékařů	8,68
2.05	Denní místnost lékařů	17,87
2.06	Koupelna	3,15
2.07	WC	1,34
2.08	Os. výtah	1,80
2.09	Evaluacívní výtah	6,48
2.10	Chodba	2,14
2.11	Sklad zdravot. materiálu	13,10
2.12	Chodba-oddělení A	78,35
2.13	Čistíř místnost	5,21
2.14	Filtr	4,49
2.14a	WC se sprchou	4,73
2.15	Úložný pokoj	13,15
2.16	Filtr	4,36
2.16a	WC se sprchou	2,63
2.17	Úložný pokoj	12,68
2.18	Filtr	4,77
2.18a	WC se sprchou	2,63
2.19	Úložný pokoj	13,33
2.20	Filtr	4,38
2.20a	WC se sprchou	2,63
2.21	Úložný pokoj	12,70
2.22	Sešitna	27,92
2.23	Pracovní lékařů	13,00
2.24	Filtr	4,57
2.24a	WC se sprchou	2,63
2.25	Úložný pokoj	13,00
2.26	Filtr	4,33
2.26a	WC se sprchou	2,63
2.27	Úložný pokoj	12,75
2.28	Filtr	4,33
2.28a	WC se sprchou	2,63
2.29	Úložný pokoj	12,25
2.30	Filtr	4,73
2.30a	WC se sprchou	2,61
2.31	Úložný pokoj	13,00
2.32	Filtr	4,73
2.32a	WC se sprchou	2,61
2.33	Úložný pokoj	13,00
2.34	Kuchyně	12,10
2.35	Úložný pokoj	2,51
2.36	Denní místnost sestřer	18,25
2.37	Předšif	3,63
2.37a	Schoďišť	1,30
2.38	WC ženy	1,50
2.39	WC muži	1,35
2.40	Schoďišť	19,43
2.41	Evaluacívní výtah	4,02
2.42	Opakovací místnost	69,88
		548,71

POZNÁMKA

- HLAVNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ PROVEDENY Z MĚDĚNEHO POTRUBÍ
- HLAVNÍ HORIZONTÁLNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENY DO STROPY 1.PP
- HLAVNÍ VERTIKÁLNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENY V INSTALACÍ SACHTĚ
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO ŮT V 1.NP.-4.NP VEDENY V PODLAHÁCH
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO VZT VE 4.NP VEDENY PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO VZT VEDENE PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JSOU
- OPAŘENÉ ELE KABELY PROTI ZAMRZNUTÍ A OPLECHOVÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
- TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ 75/55

LEGENDA VIZ VÝKRES Č. D.1.2.3.109

Dimenze potrubí	Rozměr potrubí (mm)	Typ izolace	Tloušťka izolace (mm)	Celková tloušťka (mm)	Celková hmotnost (kg/m)	Vzdálenost středů (mm)
DN 10	12x1	PĚNÝ POLYETHYLEN	13	38	0,62	1,0
DN 15	15x1	PĚNÝ POLYETHYLEN	13	41	0,80	1,2
DN 15	18x1	PĚNÝ POLYETHYLEN	20	58	1,04	1,3
DN 20	22x1	PĚNÝ POLYETHYLEN	20	62	1,32	1,5
DN 25	28x1	PĚNÝ POLYETHYLEN	25	78	1,74	1,7
DN 32	35x1,5	KAMENNÁ VLNĚ	40	115	2,38	2,0
DN 40	42x1,5	KAMENNÁ VLNĚ	40	122	2,90	2,2
DN 50	54x2	KAMENNÁ VLNĚ	50	154	4,12	2,4
DN 50	64x2	KAMENNÁ VLNĚ	50	164	4,99	2,6
DN 65	76x2	KAMENNÁ VLNĚ	50	176	6,12	2,8



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000= 232,12 m n.m.- B.p.v.

FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby
k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Černopolská 217/22a

Mito

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705

Stratoni

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Marek Ján

Výpracoval

Ing. Marek Hrabal

Author

1.2.0.4.1_PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

D.1.2.3_VYTÁPĚNÍ

Část dolomenná

Dokumentace pro provedení stavb

Stepen dokumentacije

PŪDORYS 2.NP

Název výkresu

D.1.2.3.103 00 08/20

Číslo výkresu	Revize	Datum
---------------	--------	-------

Ing. Marek Ján

Autorizovaná osoba:
