

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP – NOVÝ STAV		
Č.M.	Název místnosti	Plocha [m²]
3.01	Hala	20,67
3.02	Schodiště	15,90
3.03	Pokoje lékařů	16,78
3.04	Pokoje lékařů	8,68
3.05	Denní místnost lékařů	17,76
3.06	Koupelna	3,43
3.07	WC	1,34
3.08	Os. výtah	1,80
3.09	Evakuační výtah	6,48
3.10	Chodba	2,14
3.11	Sklad zdravot. materiálu	13,10
3.12	Chodba oddělení 54	79,17
3.13	Čistící místnost	3,21
3.14	Filter	4,49
3.14a	WC se sprchou	4,73
3.15	Lůžkový pokoj	13,15
3.16	Filter	4,59
3.16a	WC se sprchou	2,63
3.17	Lůžkový pokoj	12,68
3.18	Filter	4,77
3.18a	WC se sprchou	2,63
3.19	Lůžkový pokoj	13,83
3.20	Filter	4,23
3.20a	WC se sprchou	2,63
3.21	Lůžkový pokoj	12,70
3.22	Sesterna	26,86
3.23	Pracovna lékařů	13,00
3.24	Filter	4,57
3.24a	WC se sprchou	2,63
3.25	Lůžkový pokoj	13,00
3.26	Filter	4,33
3.26a	WC se sprchou	2,63
3.27	Lůžkový pokoj	12,75
3.28	Filter	4,33
3.28a	WC se sprchou	2,63
3.29	Lůžkový pokoj	12,25
3.30	Filter	4,73
3.30a	WC se sprchou	2,61
3.31	Lůžkový pokoj	13,00
3.32	Filter	4,73
3.32a	WC se sprchou	2,61
3.33	Lůžkový pokoj	13,00
3.34	Kuchyně	12,10
3.35	Sklad	2,51
3.36	Denní místnost sester	18,25
3.37	Předsíň	3,63
3.37a	Sprcha	1,30
3.38	WC ženy	1,50
3.39	WC muži	1,35
3.40	Schodiště	19,45
3.41	Evakuační výtah	478,72

POZNÁMKA

- HLAVNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
- HLAVNÍ HORIZONTÁLNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENY POD STROPY 1.PP
- HLAVNÍ VERTIKÁLNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENY V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO OT V 1.NP–4.NP VEDENY V PODLAŽNÍ
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO VZT VE 4.NP VEDENY PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO VZT VEDENÉ PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI JSOU OPATŘENY ELE KABELEM PROTI ZAMRZNUTÍ A OPLECHOVÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
- TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ 75/55 °C

LEGENDA VIZ VÝKRES Č. D.1.2.3.109

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



LAPLAN a.s., Os. 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: Plm9sf5

0,000=292,12 m.n.m.-B.p.v.

FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energetický úsporný opatření objektu S

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

Město:

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 602 00 Brno, IČO: 65269705

Stavba:

1.2.0.4.1 PAVILON S: KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Stavba čísel:

D.1.2.3. VYTÁPĚNÍ

Doklad dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Doplňková dokumentace

PODORYS 3.NP 1:50 1260,00 x 594,00mm

D.1.2.3.104 00 08/2025 417/25

Os. výkres Revize Datum Kótování Os. zjednotění

Ing. Filip Vacek

Ing. Marek Jára

Ing. Marek Jára

Ing. Marek Hrabal

Aut. 1

Aut. 1

Aut. 1

Aut. 1

Aut. 1

Aut. 1

Aut. 1

Aut. 1

Aut. 1

Aut. 1

Aut. 1

Aut. 1