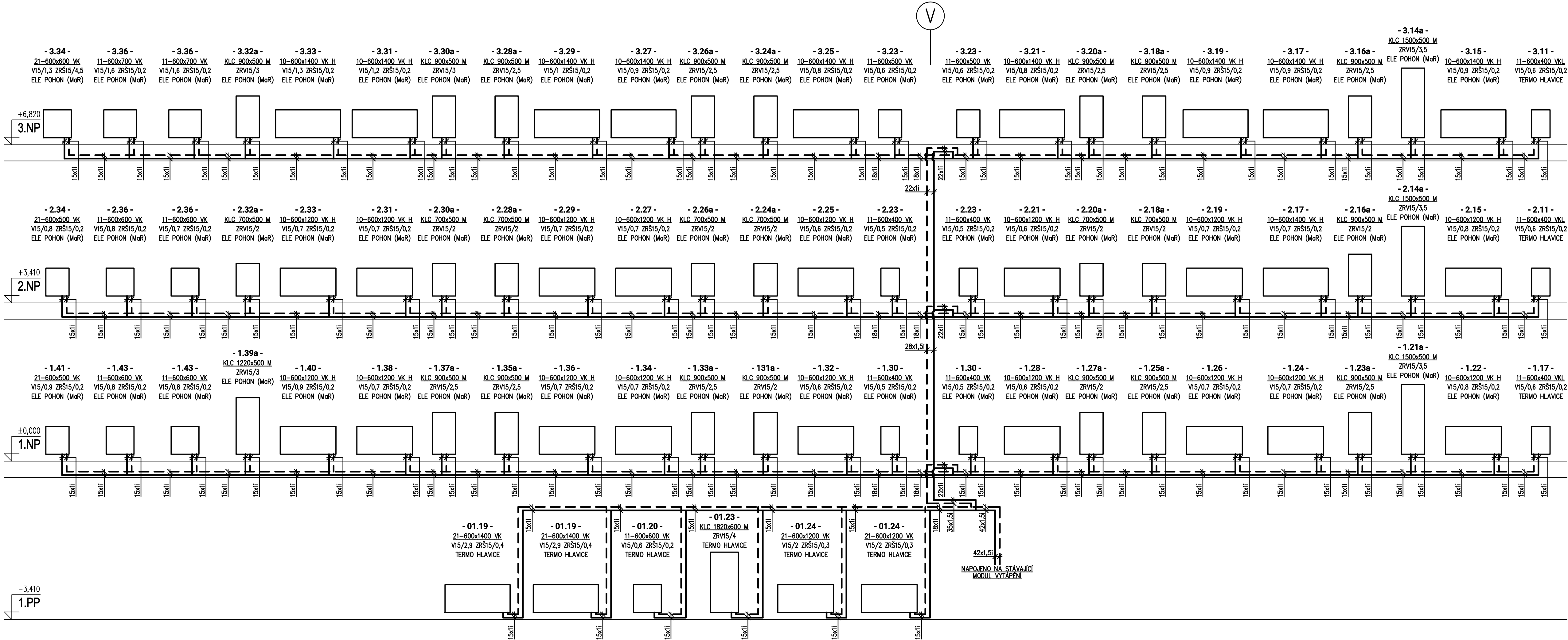


SCHÉMA ZAPOJENÍ OT – VĚTEV VÝCHOD



TABULKA POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - MĚŘ						
Dimenze potrubí	Rozměr potrubí (mm)	Typ izolace	Tloušťka izolace (mm)	Celková tloušťka (mm)	Celková hmotnost (kg/m)	Vzdálenost závěsů (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

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 ÚT V 1.NP–4.NP VEDENY V PODLAHÁCH
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO VZT VE 4.NP VEDENY PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO VZT VEDENÉ PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE 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



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umf8sq

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 Černopolsní 217/22a
Místo
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705
Stavebník

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Marek Jára

Vypracoval

Ing. Marek Hrabal

Autor

1.2.0.4.1_PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Stavební objekt

D.1.2.3_VYTÁPĚNÍ

Číslo dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

SCHÉMA ZAPOJENÍ - VĚTEV VÝCHOD

840 x 445,5 mm

Název výkresu
D.1.2.3.107 00 08/2025
Číslo výkresu Revize Datum
Měřítko
Formát
41/25
Kótování
Číslo zakázky
Sada

Ing. Marek Jára

Autorizovaná osoba