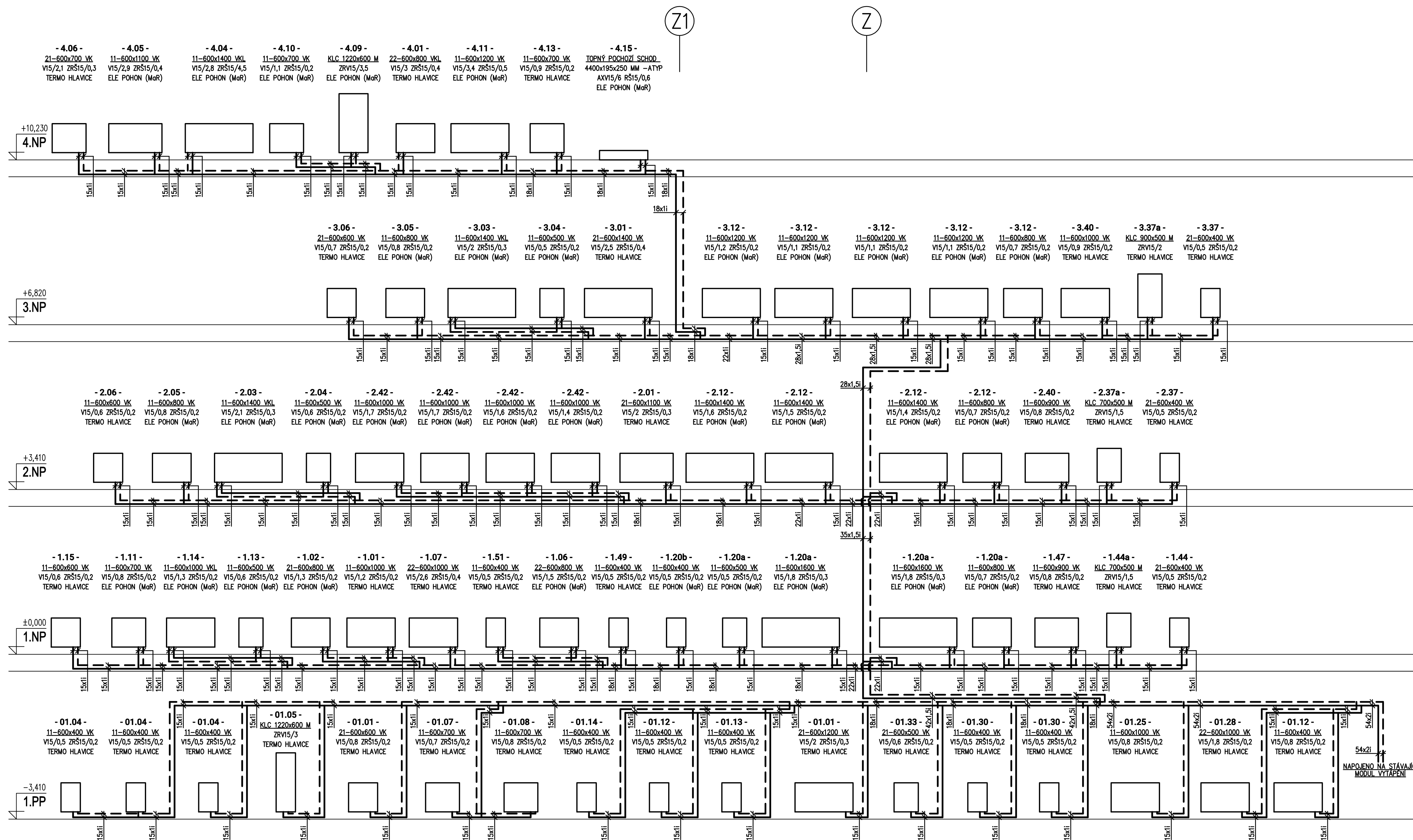


SCHÉMA ZAPOJENÍ OT – VĚTEV ZÁPAD



| 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 PŘEVEDENÝ Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
- HLAVNÍ HORIZONTÁLNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENÝ POD STROPY 1.PP
- HLAVNÍ VERTIKÁLNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENÝ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO ÚT V 1.NP-4.NP VEDENÝ V PODLAHÁCH
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO VZT VE 4.NP VEDENÝ PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO VZT VEDENÉ PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JSOU
- OPATŘENY ELE KABELEM PROTI ZAMRZNUTÍ A OPLECHOVÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
- TEPLOTNÍ SPAD 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: 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 Černopolní 217/22a

Misto

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

Stavebník

1.2.0.4.1_PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

| | |
|-----------------|--|
| Stavební objekt | |
|-----------------|--|

D.1.2.3_VYTÁPĚNÍ

Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

| | | |
|--------------------------------------|---|----------------|
| SCHEMA ZAPOJENI - VETEV ZAPAD | - | 840 x 445.5 mm |
|--------------------------------------|---|----------------|

| Název výkresu | Metrika | Formát |
|------------------------|---------|--------|
| D 1 3 3 106 00 08/2025 | mm | A1/25 |

| | | | | |
|---------------|--------|---------|----------|---------------|
| D.1.2.3.106 | 00 | 06/2023 | mm | 41/23 |
| Číslo výkresu | Revize | Datum | Kótováno | Číslo zakázky |

| State/Region | Year | Population (millions) | Urban Population (millions) | Urban % of Total | State/Region | Year | Population (millions) | Urban Population (millions) | Urban % of Total |
|----------------|------|-----------------------|-----------------------------|------------------|----------------|------|-----------------------|-----------------------------|------------------|
| Alabama | 1990 | 3.0 | 1.5 | 50 | North Carolina | 1990 | 6.5 | 3.5 | 54 |
| Alaska | 1990 | 0.5 | 0.2 | 40 | Ohio | 1990 | 11.5 | 6.5 | 57 |
| Arizona | 1990 | 2.5 | 1.5 | 60 | Oklahoma | 1990 | 2.0 | 1.0 | 50 |
| Arkansas | 1990 | 2.0 | 1.0 | 50 | Oregon | 1990 | 3.0 | 1.5 | 50 |
| California | 1990 | 28.0 | 15.0 | 54 | Pennsylvania | 1990 | 12.0 | 7.0 | 58 |
| Colorado | 1990 | 3.0 | 1.5 | 50 | Rhode Island | 1990 | 1.0 | 0.5 | 50 |
| Connecticut | 1990 | 3.0 | 1.5 | 50 | South Carolina | 1990 | 3.0 | 1.5 | 50 |
| Delaware | 1990 | 0.8 | 0.4 | 50 | South Dakota | 1990 | 0.8 | 0.4 | 50 |
| Florida | 1990 | 13.0 | 7.0 | 54 | Tennessee | 1990 | 4.0 | 2.0 | 50 |
| Georgia | 1990 | 4.0 | 2.0 | 50 | Texas | 1990 | 17.0 | 9.0 | 53 |
| Hawaii | 1990 | 1.0 | 0.5 | 50 | Vermont | 1990 | 0.5 | 0.2 | 40 |
| Idaho | 1990 | 1.0 | 0.5 | 50 | Virginia | 1990 | 5.0 | 2.5 | 50 |
| Illinois | 1990 | 12.0 | 7.0 | 58 | Washington | 1990 | 4.0 | 2.0 | 50 |
| Indiana | 1990 | 5.0 | 2.5 | 50 | West Virginia | 1990 | 0.6 | 0.3 | 50 |
| Iowa | 1990 | 2.5 | 1.2 | 48 | Wisconsin | 1990 | 5.0 | 2.5 | 50 |
| Kansas | 1990 | 3.0 | 1.5 | 50 | Wyoming | 1990 | 0.5 | 0.2 | 40 |
| Kentucky | 1990 | 3.0 | 1.5 | 50 | | | | | |
| Louisiana | 1990 | 3.0 | 1.5 | 50 | | | | | |
| Maine | 1990 | 1.0 | 0.5 | 50 | | | | | |
| Maryland | 1990 | 5.0 | 2.5 | 50 | | | | | |
| Massachusetts | 1990 | 5.0 | 2.5 | 50 | | | | | |
| Michigan | 1990 | 9.0 | 5.0 | 56 | | | | | |
| Minnesota | 1990 | 4.0 | 2.0 | 50 | | | | | |
| Mississippi | 1990 | 2.5 | 1.2 | 48 | | | | | |
| Missouri | 1990 | 5.0 | 2.5 | 50 | | | | | |
| Montana | 1990 | 0.8 | 0.4 | 50 | | | | | |
| Nebraska | 1990 | 1.5 | 0.7 | 47 | | | | | |
| Nevada | 1990 | 1.5 | 0.7 | 47 | | | | | |
| New Hampshire | 1990 | 1.0 | 0.5 | 50 | | | | | |
| New Jersey | 1990 | 8.0 | 4.5 | 56 | | | | | |
| New Mexico | 1990 | 1.5 | 0.7 | 47 | | | | | |
| New York | 1990 | 18.0 | 10.0 | 56 | | | | | |
| North Dakota | 1990 | 0.8 | 0.4 | 50 | | | | | |
| Ohio | 1990 | 11.5 | 6.5 | 57 | | | | | |
| Oklahoma | 1990 | 2.0 | 1.0 | 50 | | | | | |
| Oregon | 1990 | 3.0 | 1.5 | 50 | | | | | |
| Pennsylvania | 1990 | 12.0 | 7.0 | 58 | | | | | |
| Rhode Island | 1990 | 1.0 | 0.5 | 50 | | | | | |
| South Carolina | 1990 | 3.0 | 1.5 | 50 | | | | | |
| South Dakota | 1990 | 0.8 | 0.4 | 50 | | | | | |
| Tennessee | 1990 | 4.0 | 2.0 | 50 | | | | | |
| Texas | 1990 | 17.0 | 9.0 | 53 | | | | | |
| Vermont | 1990 | 0.5 | 0.2 | 40 | | | | | |
| Virginia | 1990 | 5.0 | 2.5 | 50 | | | | | |
| Washington | 1990 | 4.0 | 2.0 | 50 | | | | | |
| West Virginia | 1990 | 0.6 | 0.3 | 50 | | | | | |
| Wisconsin | 1990 | 5.0 | 2.5 | 50 | | | | | |
| Wyoming | 1990 | 0.5 | 0.2 | 40 | | | | | |

Ing. Filip Vacek

Ing. Marek Jára

Ing. Marek Hrab

Autorizovaná osoba
