

Legenda potrubí:

potrubí kyslíku

potrubí vakua

- MED O₂

- MED Vac

- Cu trubka

- Cu trubka

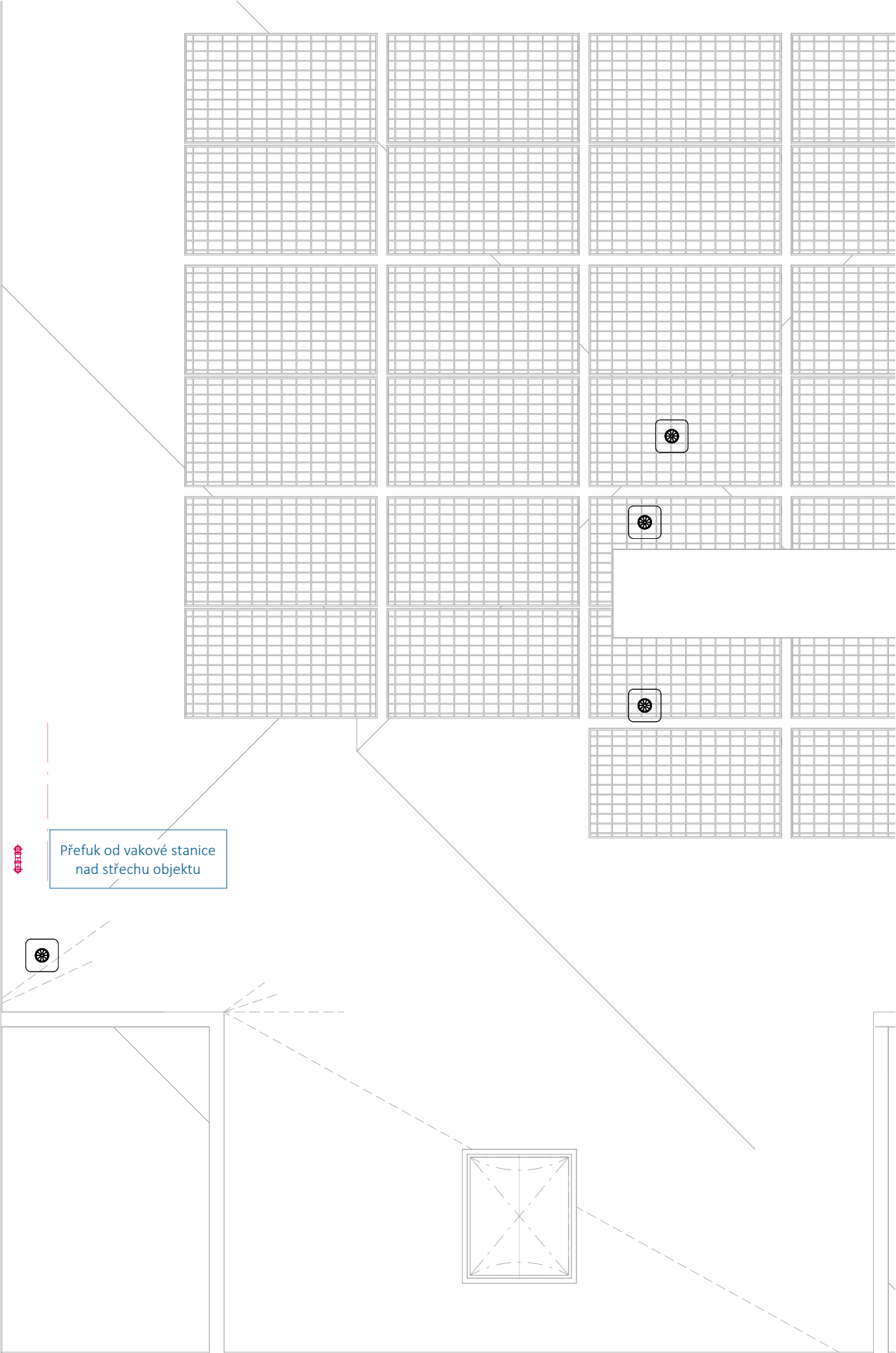
- 4 bar

- 850 mbar

Poznámky:
Potrubí bude napojeno na stávající rozvod.

Pro napojení je nutné omezit dodávky medicinálníc plyn ů pro oddělení. Tato odstávka musí proběhnout v co nejkratší době a musí být konzultována a koordinována s uživatelem medicinálníc plynů.

Potrubí medicinálních plyn ů bude vedeno v podhledu a bude kotveno v návaznosti na požadavky projektu PBŘ.



LAPLAN

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

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
Místo
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, I ČO: 65269705
Stavebník

1.2.0.4.1_PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Stavební objekt

D.1.2.8_MEDICINÁLNÍ PLYNY

Část dokumentace

provedení stavby

Stupeň dokumentace

PŮDORYS 4NP 1:50 630.00 x 297.00mm

Název výkresu Měřítko Formát

D.1.2.8.105 00 09/2025 mm 22_2408

Číslo výkresu Revize Datum Kótováno Číslo zakázky Sada

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



Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Jiří Štajer

Vypracoval

Jiří Štajer

Autor

Rudolf Svoboda

Autorizovaná osoba