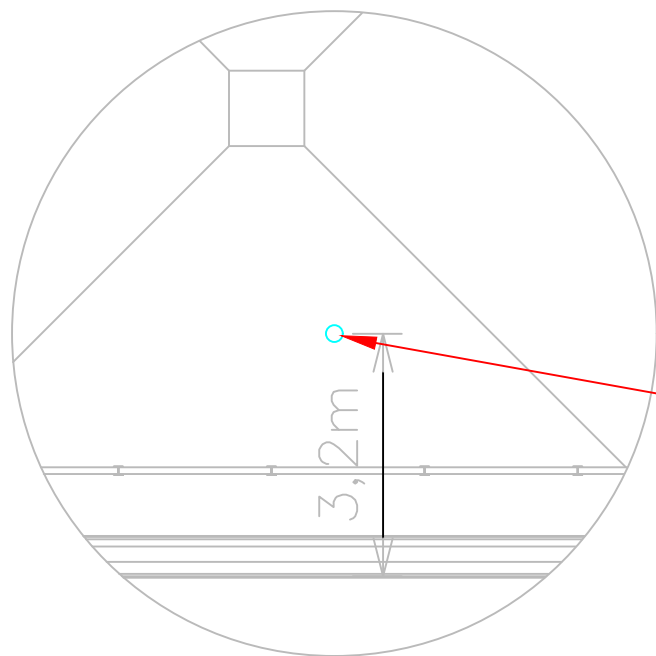
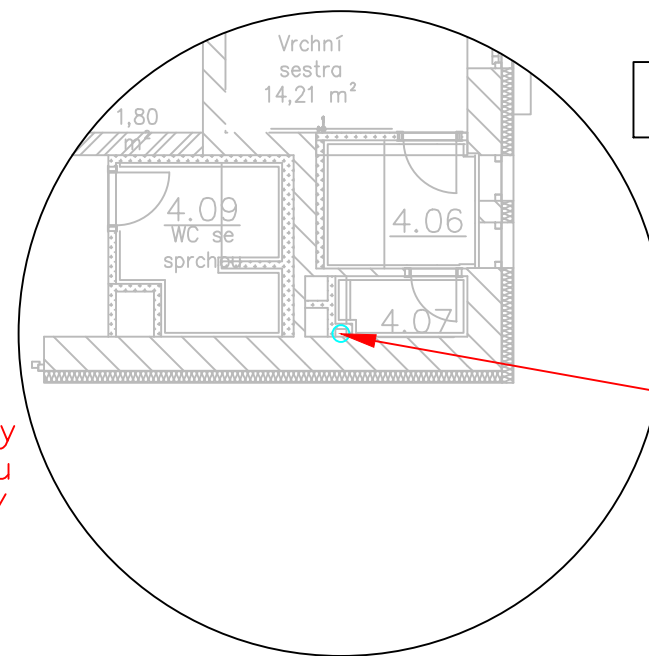


Úroveň
4NP

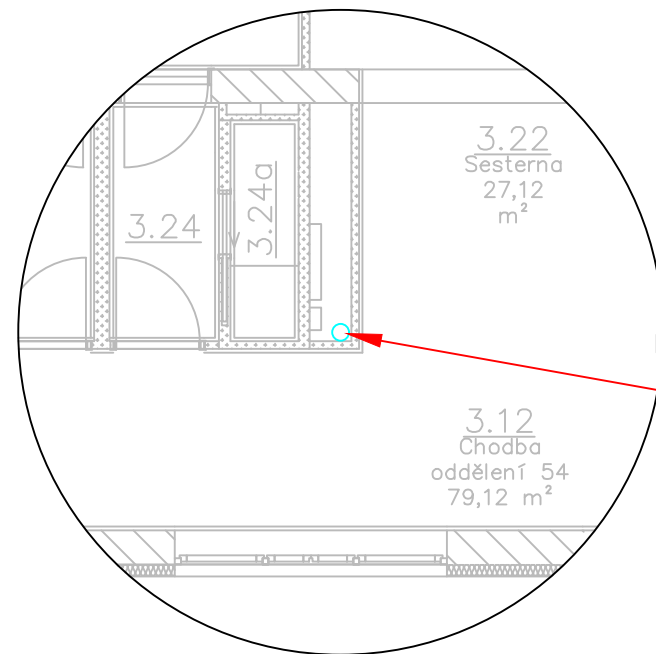


průraz
kabelové trasy
DC do interieuru
skrz střechu/
řešeno
systemovým
kolenem pro
PVC folie

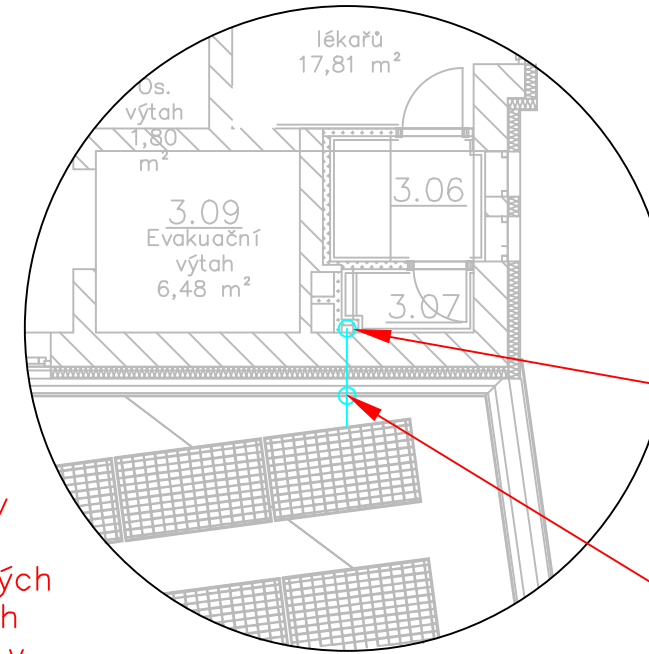


DC trasa vedena z 3NP
kabelovou šachtou na
střechu nad úrovní 4NP
v plných oceloplechových
žlabech 50x125mm

Úroveň
3NP



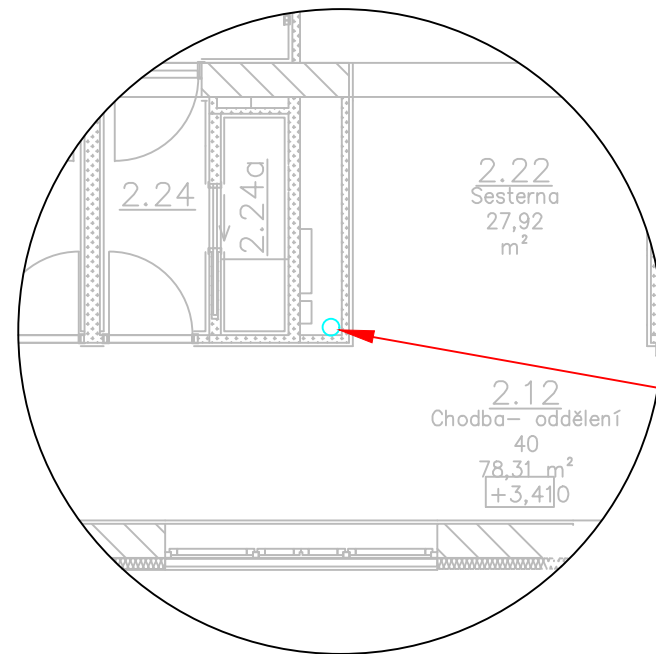
DC trasa
vedena ze
střechy
samostatně v
plných
oceloplechových
kabel. žlabech
200x100mm v
šachtě



DC trasa vedena z 3NP
kabelovou šachtou na
střechu nad úrovní 4NP
v plných oceloplechových
žlabech 50x125mm

průraz DC trasy do
kabelové šachty ze
střechy v 3NP

Úroveň
2NP



DC trasa
vedena ze
střechy
samostatně v
plných
oceloplechových
kabel. žlabech
200x100mm v
šachtě až do
1PP



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 Černopolská 217/22a

Místo
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.1.2.11_PROJEKT FVE

Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

DC trasa 1:100 A3

Název výkresu Měřítko Formát

3d 00 08/2025 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

Leoš Pařízek / 606 064 474

Vypracoval

Ing. Marek Hrabal

Autor

Ing. Miloš Pluhař

Autorizovaná osoba