

±0,000 = 175,800
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI
D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

EI-PROJEKT s.r.o.

Nemanická 440/14,

ZODP. INŽENÝR PROJEKTU

VEDOUcí PROJEKTU

ZPRACOVAL

370 10 České. Budějovice

Jitka Marková

Jitka Marková

Lukáš Jarath

tel.: +420 387 018 150

info@eiprojekt.cz



Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR:

VEDOUcí PROJEKTU:

VYPRACOVAL:

KONTROLA:

prof. Ing. arch. Petr Pelčák

Ing. arch. David Vahala

PELČÁK A PARTNER
ARCHITEKTI

STAVEBNÍK:

UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ
NAD LABEM
Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika

MÍSTO STAVBY:

Kampus UJEP
Pasteurova 1
400 96 Ústí nad Labem

Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ
tel.: +420 545 215 136; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz

NÁZEV ZAKÁZKY:

CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)

id. č. EDS: 133D21W002203

ČÍSLO ZAKÁZKY:

121

DATUM:

prosinec 2016

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

MĚŘÍTKO:

OBJEKT:
SOUBOR OBJEKTŮ

PARÉ:

ČÁST - PROFESE:
D.1.4.7 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

DOKUMENT - VÝKRES:

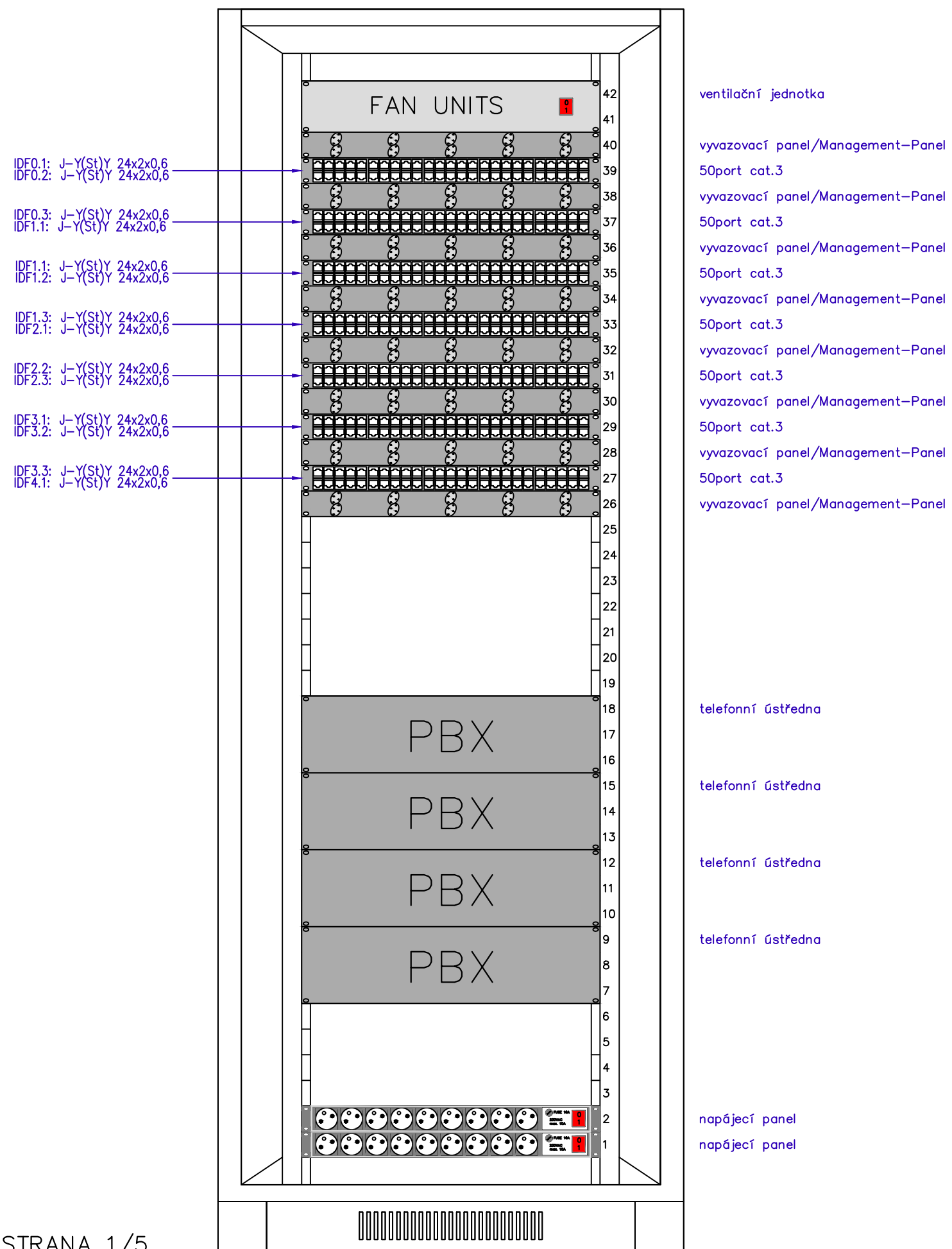
DATOVÉ ROZVADĚČE RACK MDF, PBX

ČÍSLO VÝKRESU:

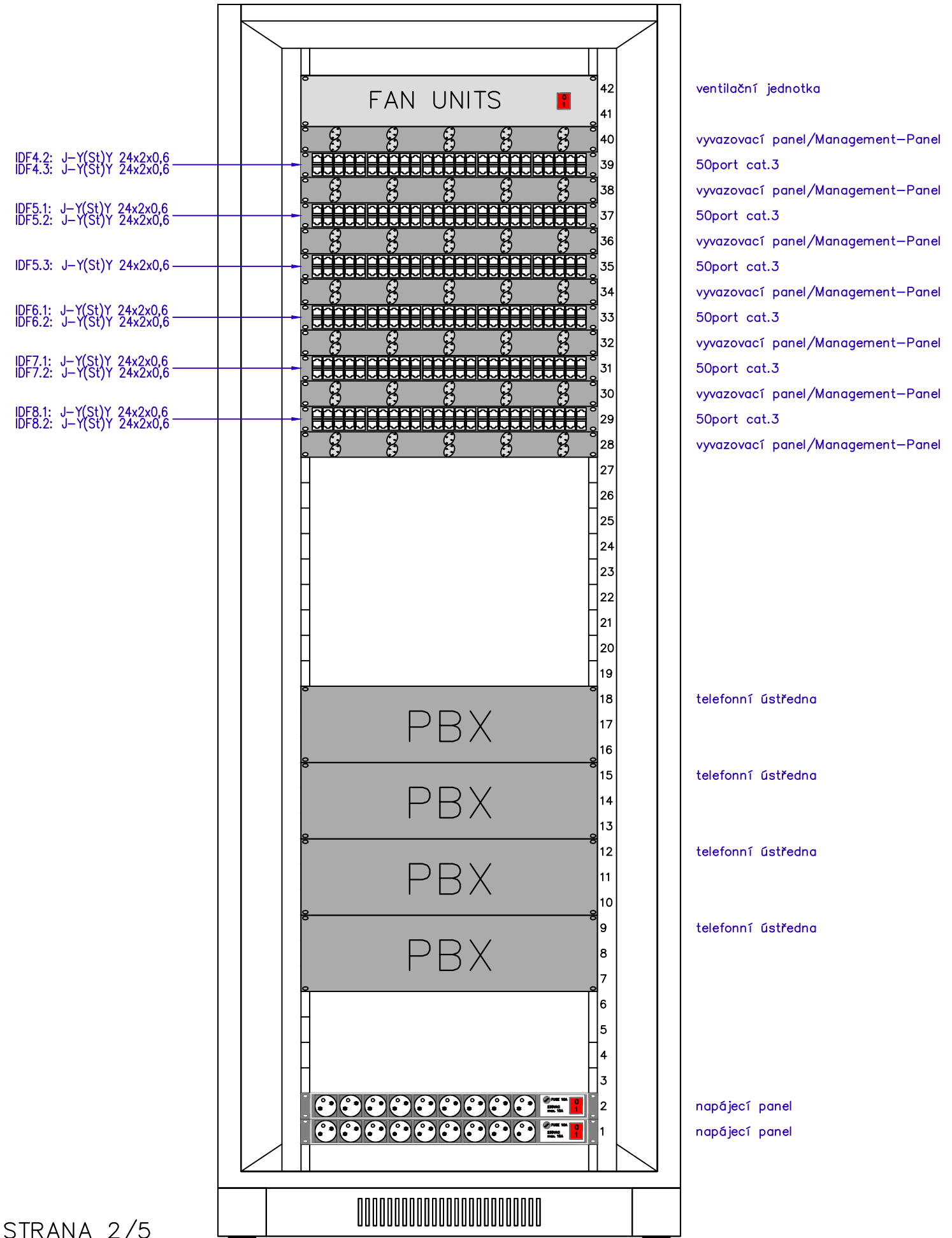
D.1.4.7.a.02

REVIZE:

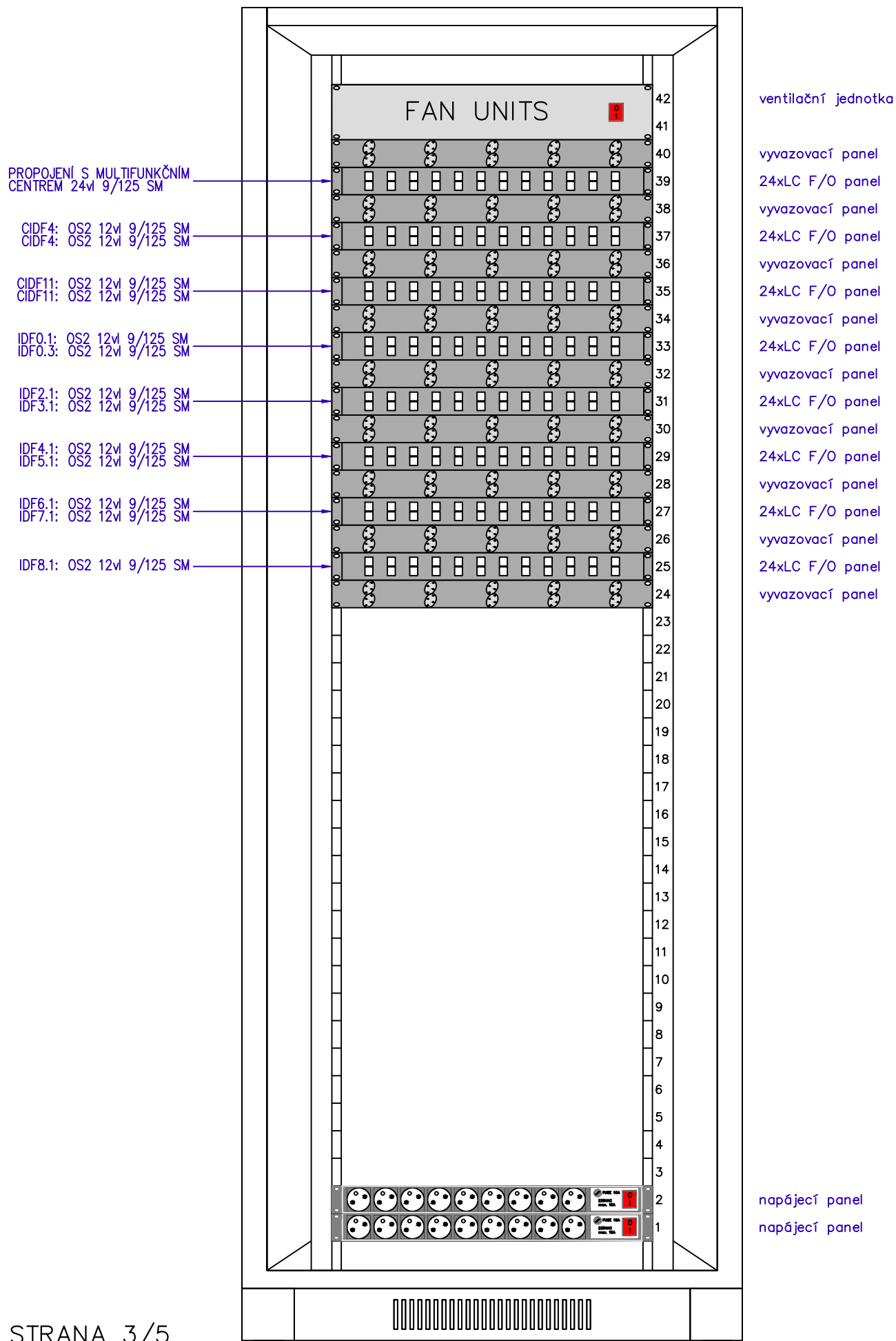
PBX1 – 42U 800/800 – Rozvodna SLP m.č. 1.12b



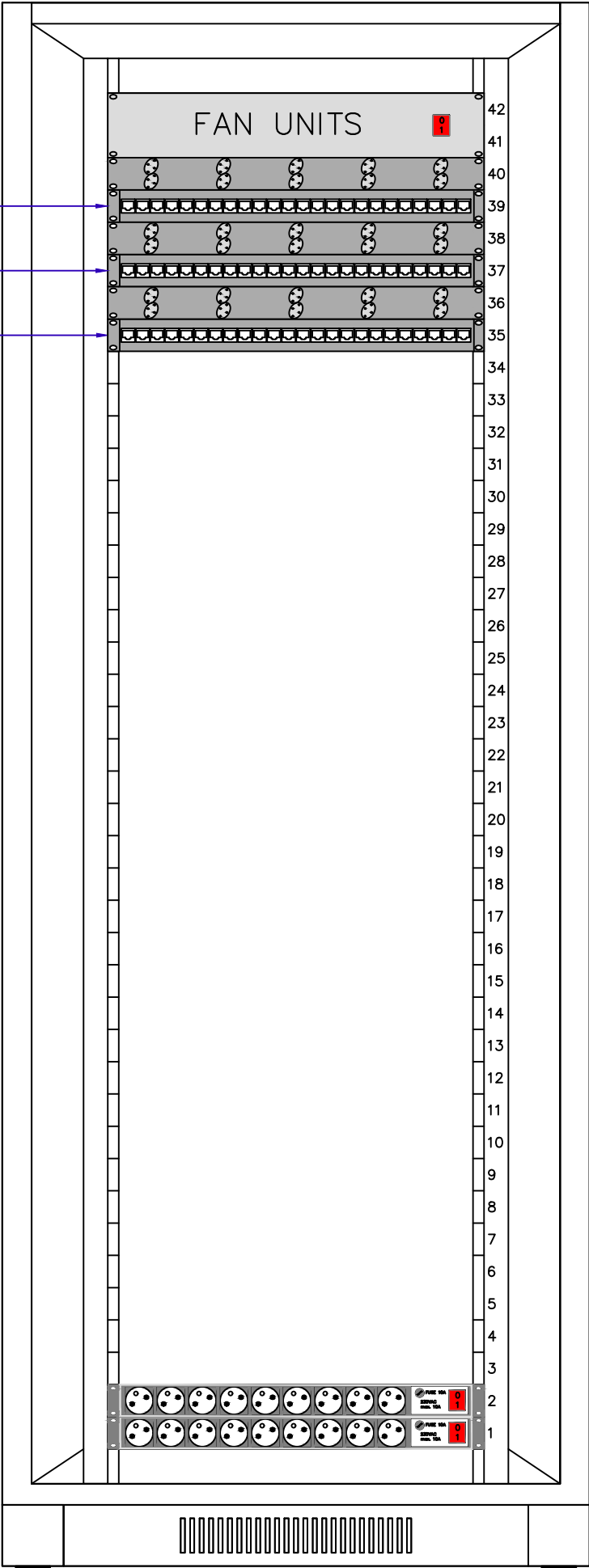
PBX2 – 42U 800/800 – Rozvodna SLP m.č. 1.12b



MDF1 – 42U 800/800 – Rozvodna SLP m.č. 1.12b



MDF2 – 42U 800/800 – Rozvodna SLP m.č. 1.12b



IDF0.1, 0.3:
18xF/FTP Cat.6A

IDF2.1, 3.1:
24xF/FTP Cat.6A

IDF4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 8.1:
20xF/FTP Cat.6A

ventilační jednotka

vyvazovací panel

24port stíněný Cat.6a třída EA

vyvazovací panel

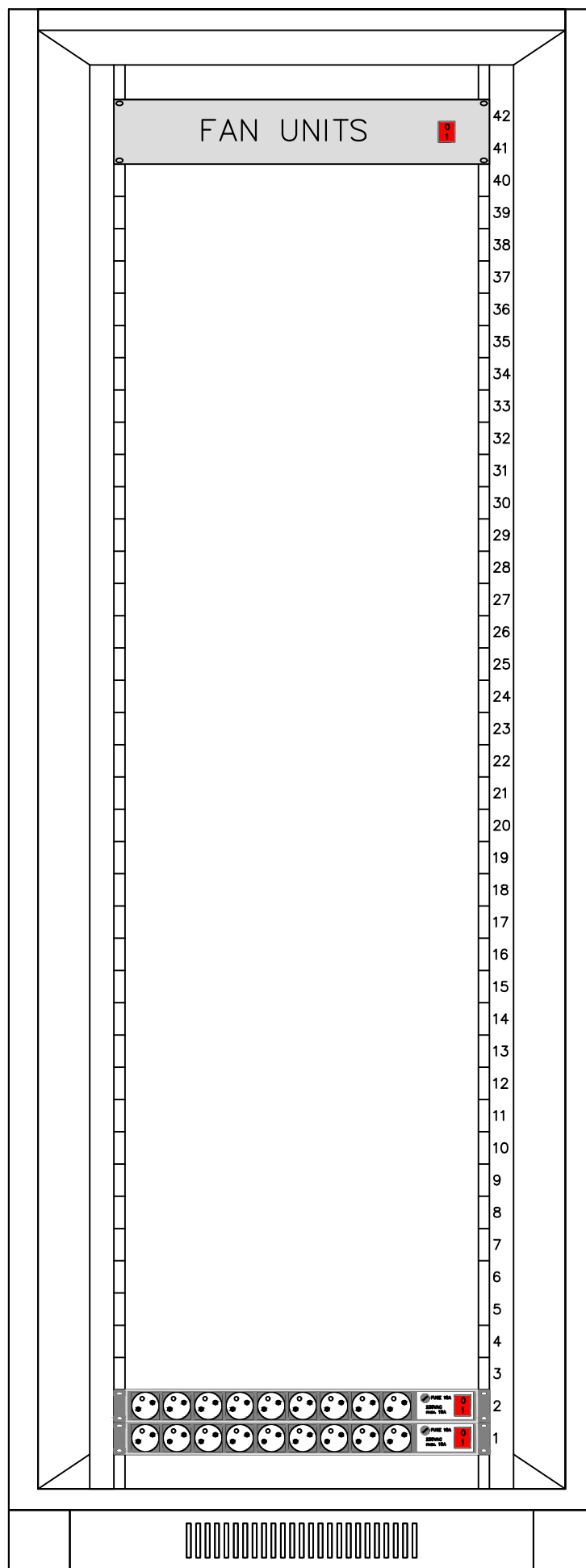
24port nestíněný Cat.6 třída E

vyvazovací panel

24port nestíněný Cat.6 třída E

napájecí panel

napájecí panel



ventilační jednotka

napájecí panel
napájecí panel