
název a místo stavby:

REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN

FILOZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY, NÁM. JANA PALACHA

investor:

FILOZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY

NÁM. JANA PALACHA 2, PRAHA 1

generální projektant a autor návrhu:

CUBOID ARCHITEKTI s.r.o.

Krohova 2595/43a, Praha 6 160 00

ing. arch. Magdalena Pappová

ing. arch. Aleš Papp

ing. arch. Milan Vít

část:

D.1.4.7 SLABOPROUD

zodpovědný projektant části:

Fullstars, s.r.o.

Drtinova 557/10, 150 00, Praha - Smíchov

Lukáš Jarath

vypracoval:

Lukáš Jarath

stupeň dokumentace:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

výkres:

DATOVÉ ROZVADĚČE RACK

měřítko:

--

datum:

28.2.2017

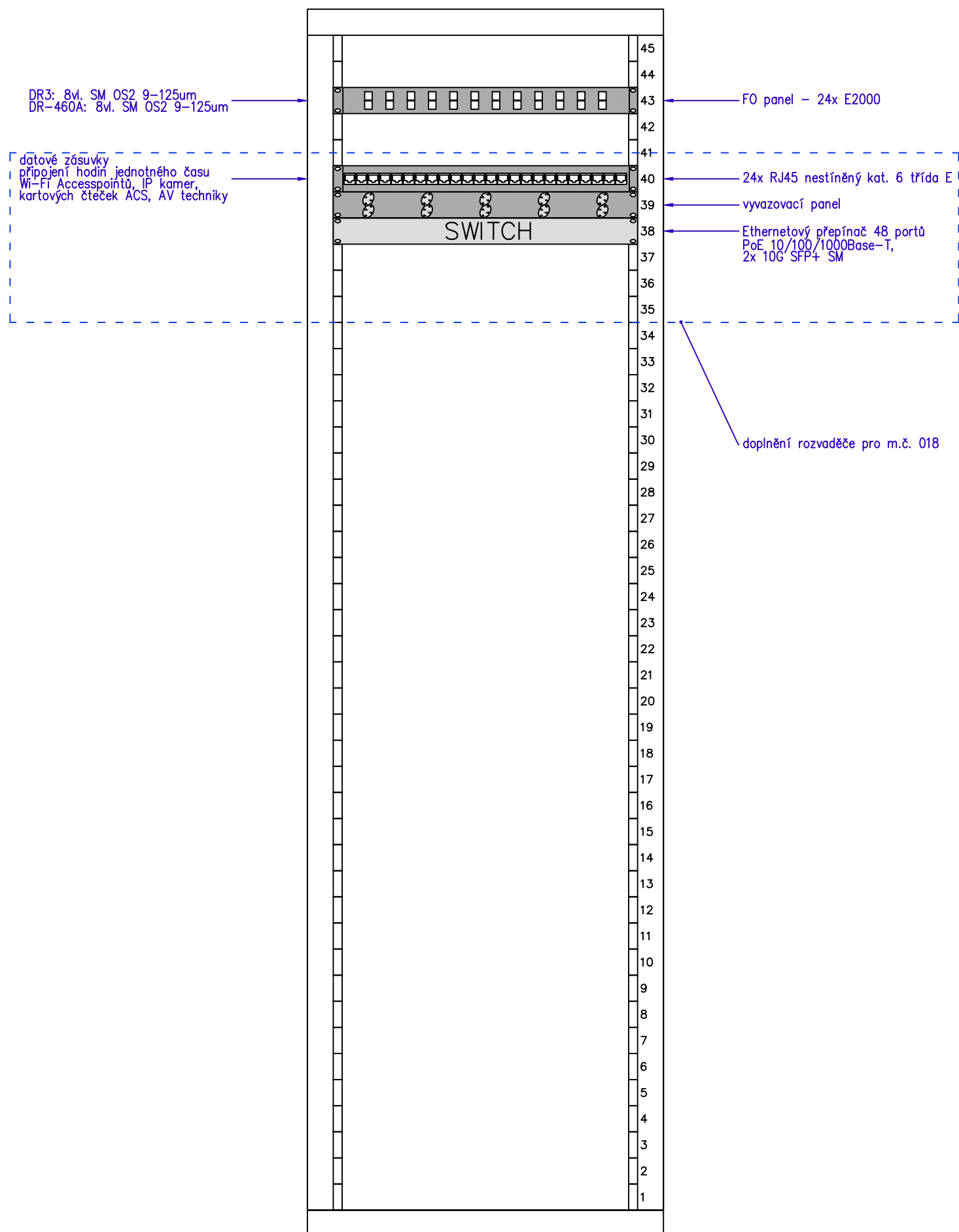
číslo výkresu:

číslo paré:

FFUK_DPS_D.1.4.7_00

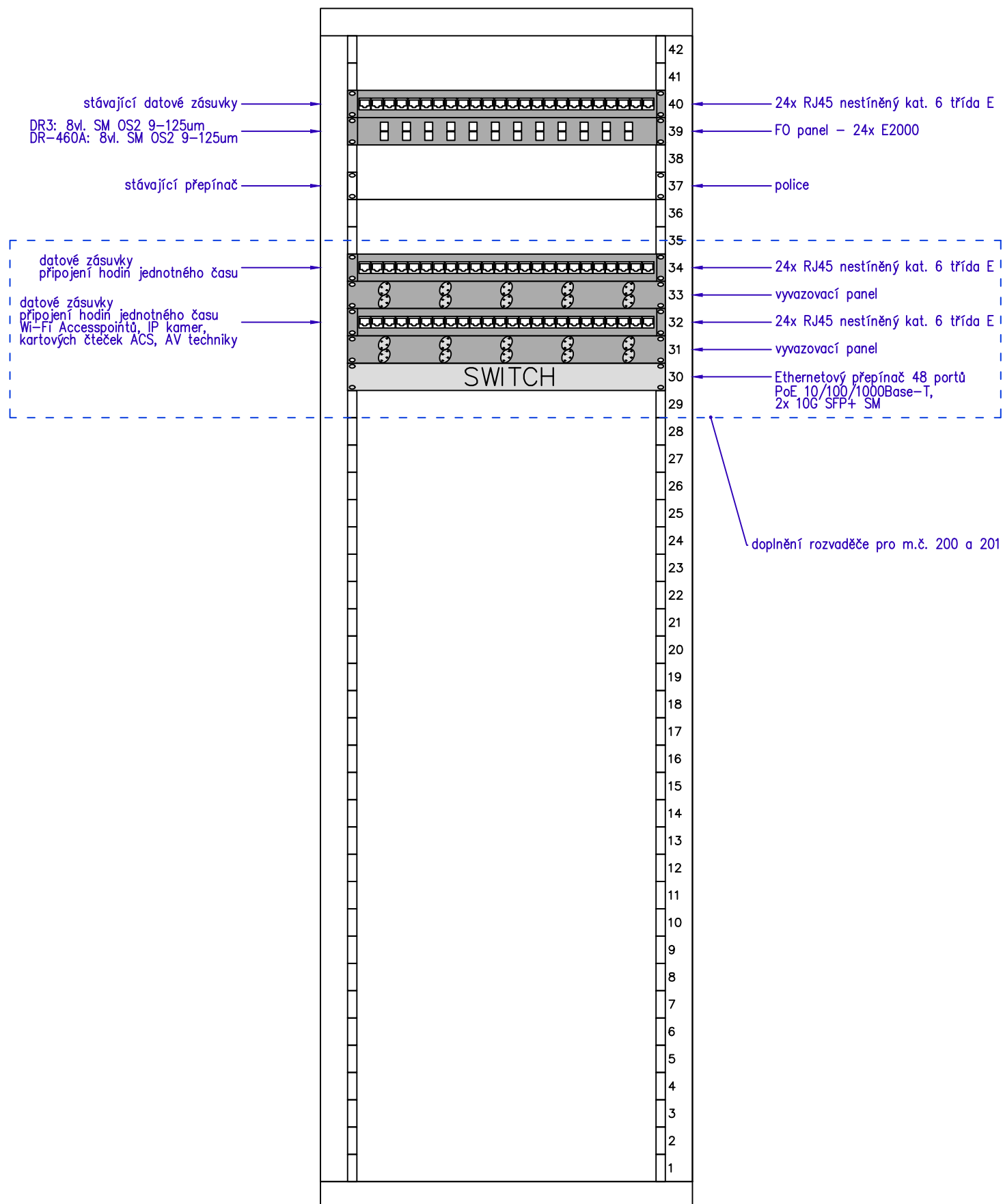
DR-18/45U-600x600 – 1.NP – POSLUCHÁRNA M.Č. 018

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ



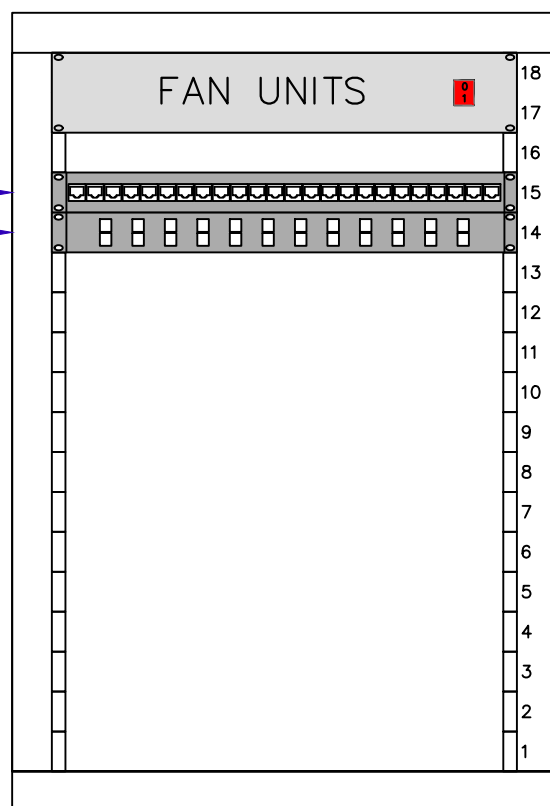
DR-202/42U-600x600 – 3.NP – M.Č. 202

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ



DR-302 2x18U-600x600 – 4.NP – CHODBA M.Č. 302

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ

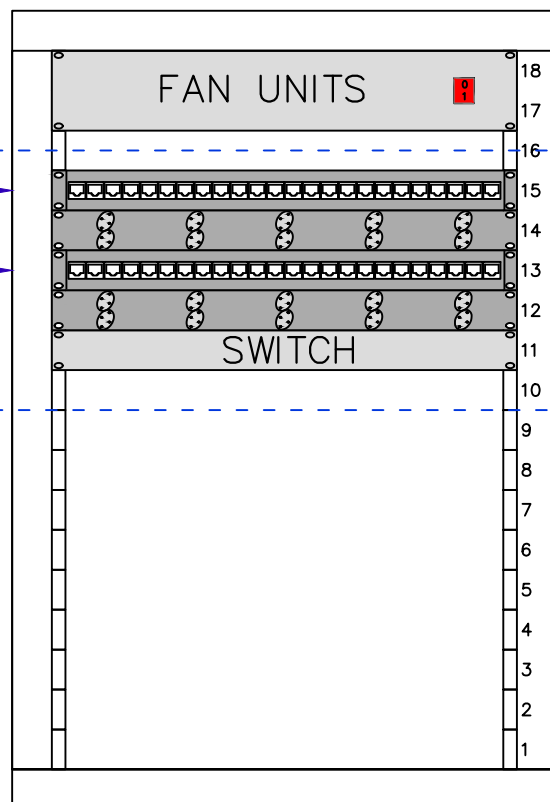


stávající datové zásuvky
DR3: 8vl. SM OS2 9-125um
DR-460A: 8vl. SM OS2 9-125um

ventilační jednotka

24x RJ45 nestíněný kat. 6 třída E

F0 panel – 24x E2000



datové zásuvky
připojení hodin jednotného času
Wi-Fi Accesspointů, IP kamer,
kartových čteček ACS, AV techniky
datové zásuvky
připojení hodin jednotného času
Wi-Fi Accesspointů, IP kamer,
kartových čteček ACS, AV techniky

ventilační jednotka

24x RJ45 nestíněný kat. 6 třída E

vyvazovací panel

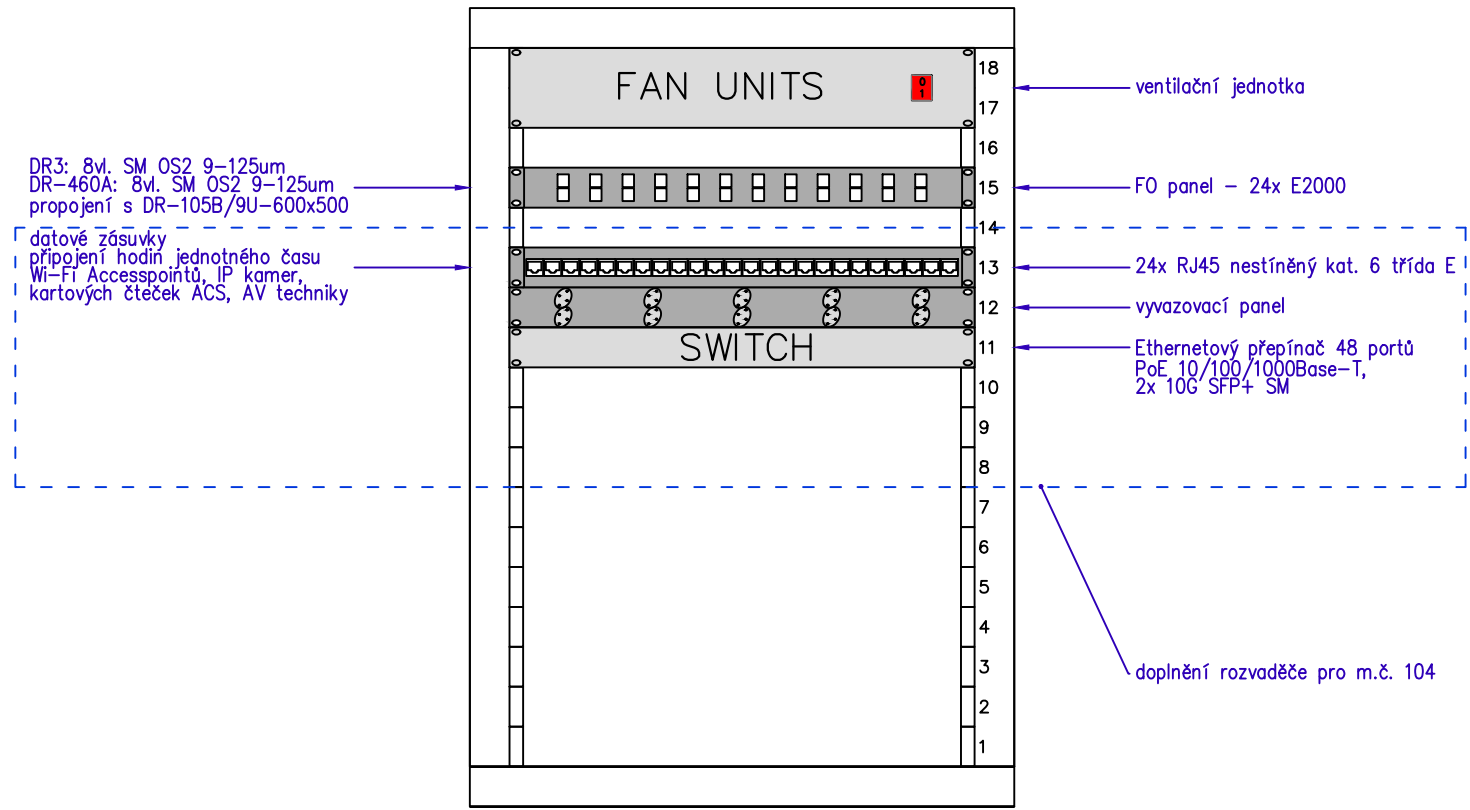
24x RJ45 nestíněný kat. 6 třída E

vyvazovací panel

Ethernetový přepínač 48 portů
PoE 10/100/1000Base-T,
2x 10G SFP+ SM

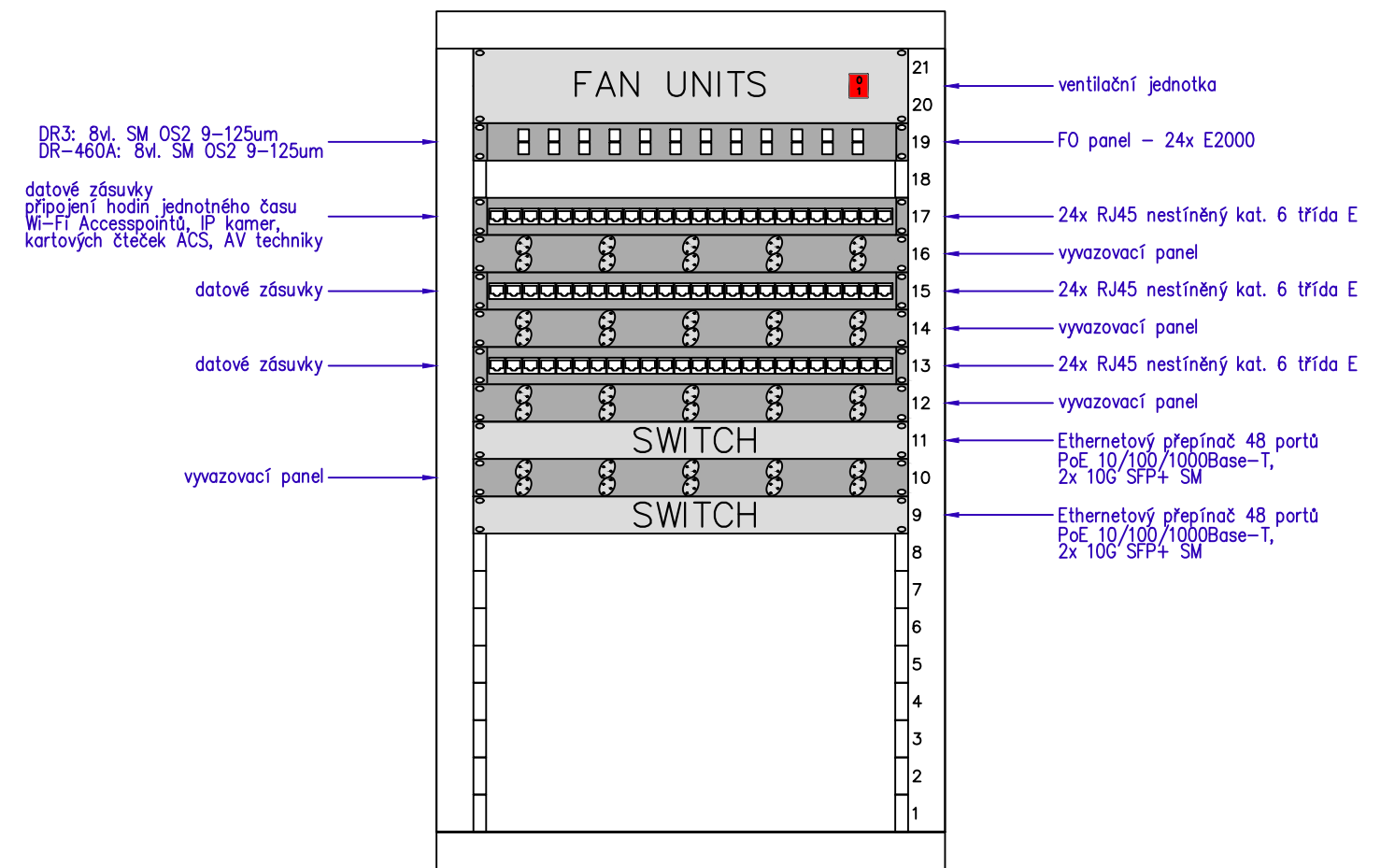
doplnění rozvaděče pro m.č. 300 a 301

DR-105B-2/18U-600x600 – 2.NP – M.Č. 105B
STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ



DR-41/21U-600x600 – 1.NP – M.Č. 041A

NOVÝ ROZVADĚČ



DR-4.NP/42U-800x800 – 4.NP – M.Č. 315A
STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ

