

±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

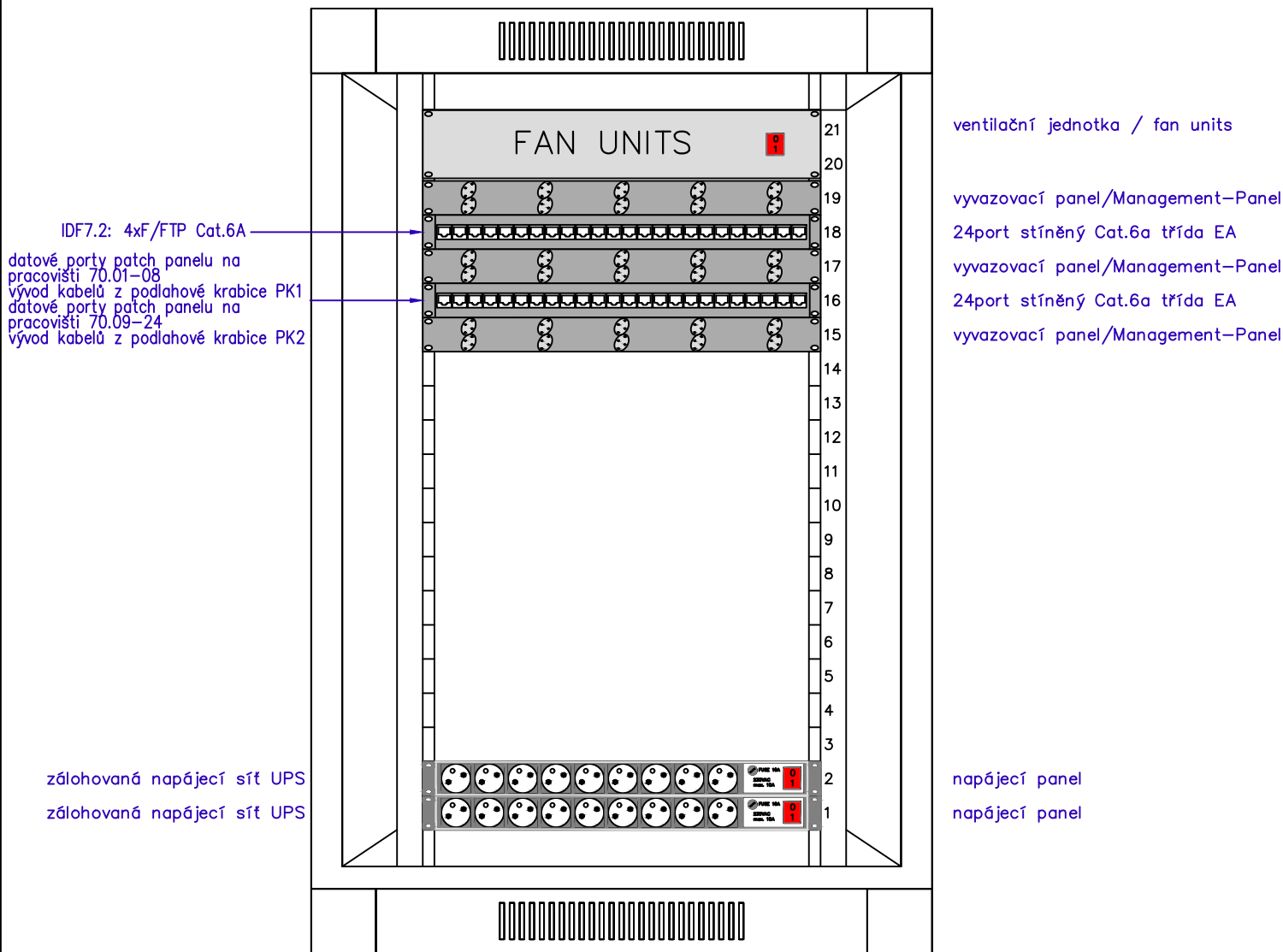
DOKUMENT - VÝKRES:

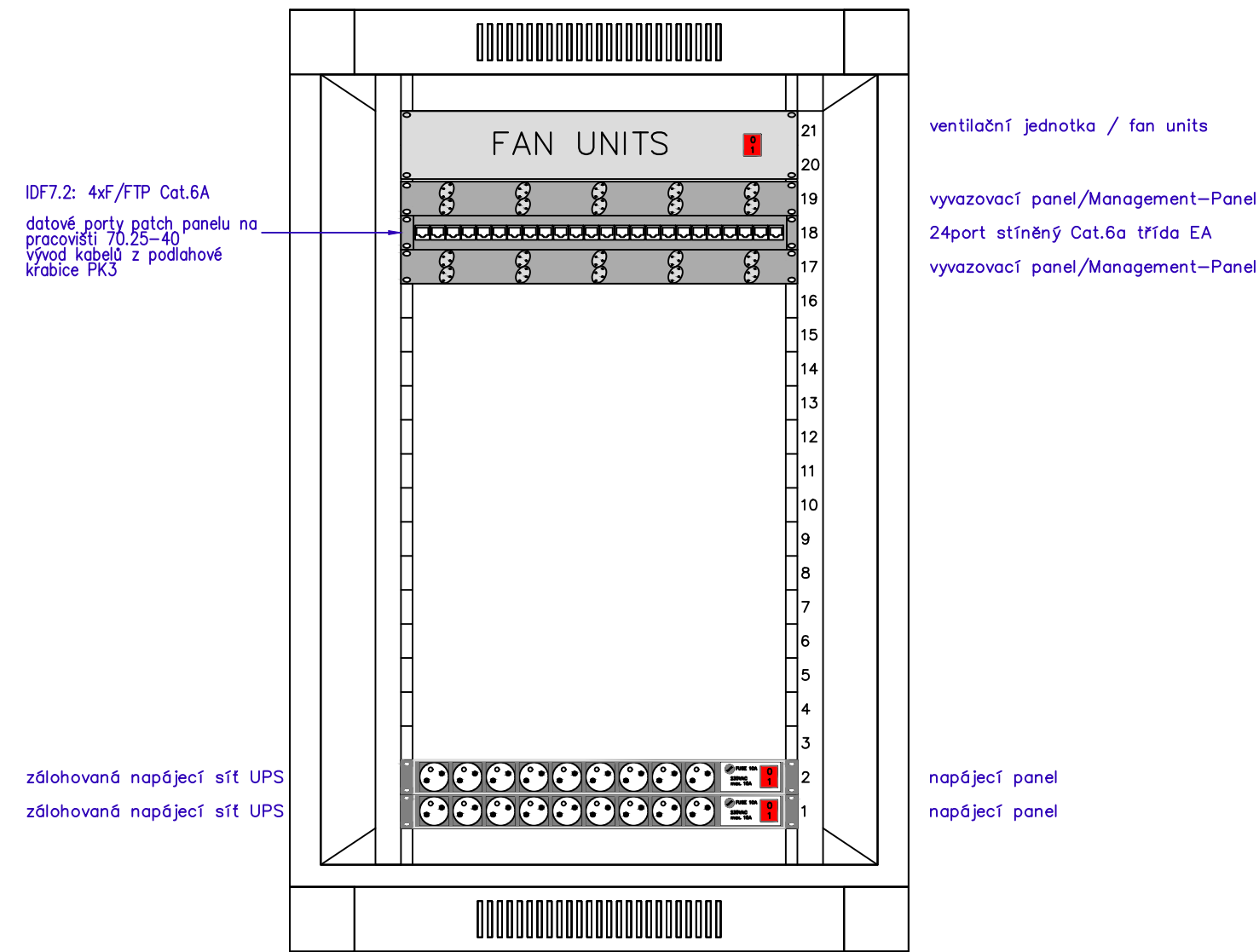
DATOVÉ ROZVADĚČE RACK IDF70

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.7.a.05

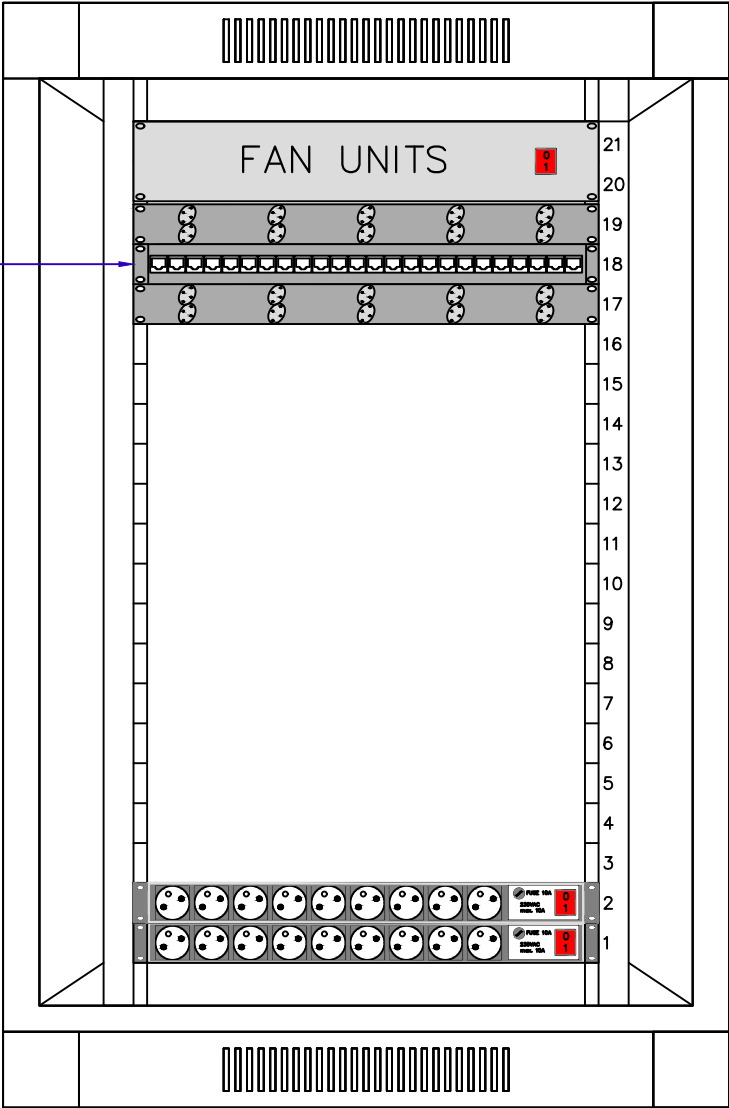
REVIZE:





IDF7.2: 4xF/FTP Cat.6A
datové porty patch panelu na
pracovišti 70.41–56
vývod kabelů z podlahové
krabice PK4

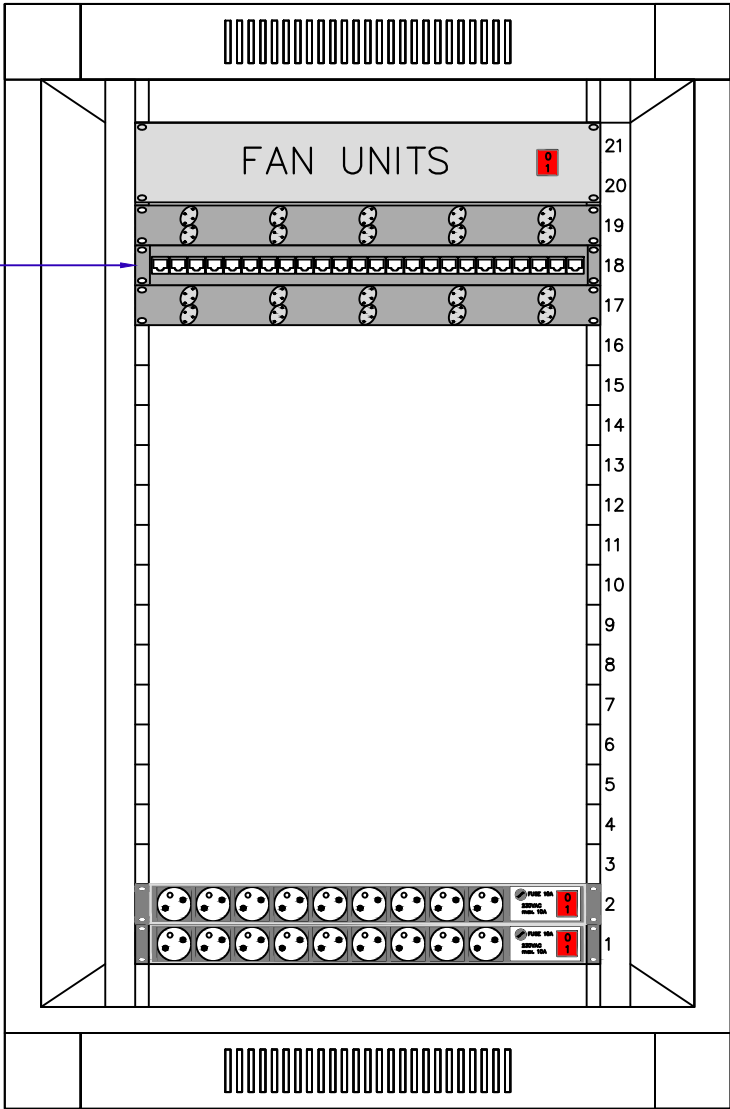
zálohovaná napájecí síť UPS
zálohovaná napájecí síť UPS



ventilační jednotka / fan units

vyvazovací panel/Management–Panel
24port stíněný Cat.6a třída EA
vyvazovací panel/Management–Panel

napájecí panel
napájecí panel



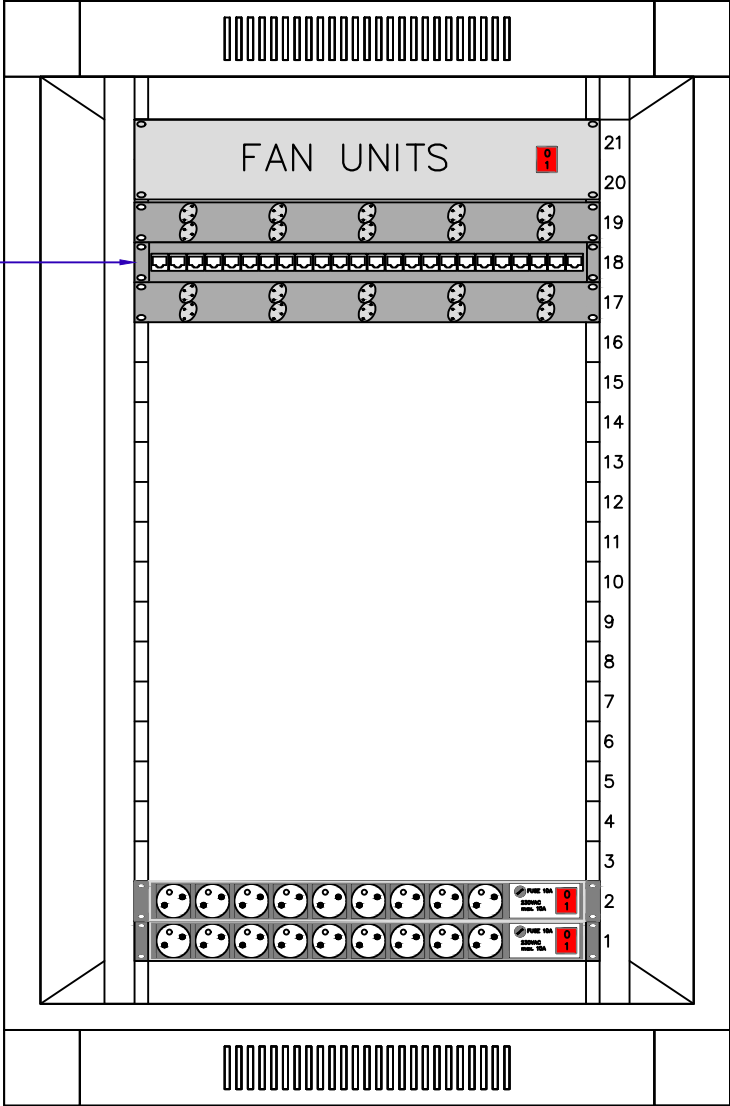
IDF7.2: 4xFTP Cat.6A
datové porty patch panelu na
pracovišti 70.57–72
vývod kabelů z podlahové
krabice PK5

zálahovaná napájecí síť UPS
zálahovaná napájecí síť UPS

ventilační jednotka / fan units
vyvazovací panel/Management–Panel
24port stíněný Cat.6a třída EA
vyvazovací panel/Management–Panel

napájecí panel
napájecí panel





IDF7.2: 4xF/FTP Cat.6A
datové porty patch panelu na
pracovišti 70.89–104
vývod kabelů z podlahové
krabice PK7

zálohovaná napájecí síť UPS
zálohovaná napájecí síť UPS

ventilační jednotka / fan units
vyvazovací panel/Management-Panel
24port stíněný Cat.6a třída EA
vyvazovací panel/Management-Panel

napájecí panel
napájecí panel