

objekt 53 (SO 19, SO 20)

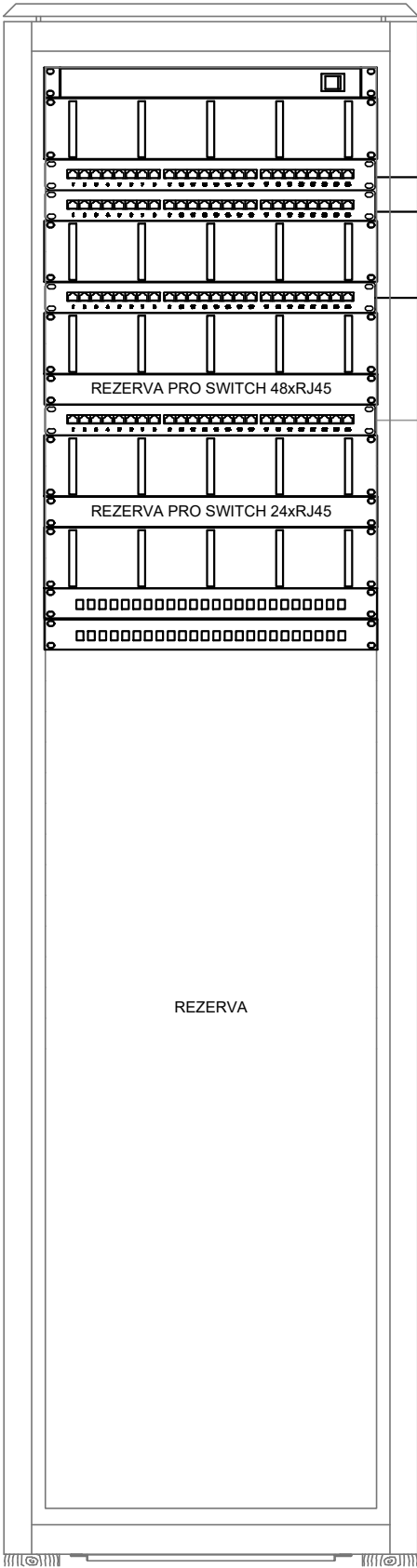
BUDOVA ENERGOCENTRA (SO 01,02,03,04)

m.č. D.04 - SERVEROVNA

VENTILÁTOR
VYVAZOVACÍ PANEĽ
PATCH PANEL 24p

2x OPTICKÁ VANA
S ČELEM PRO
24xSC(E2000)

DR1
SKŘÍŇ 19", 47U,
800x1200mm,
místnost č. D.04
- SERVEROVNA



m.č.1.03a m.č.1.21 m.č.1.41 m.č.1.43 m.č.1.44

m.č.D.05
MODULOVÉ DATOVÉ PORTY V PARAPETNÍM KABELOVÉM KANÁLU

m.č.D.05
OSTATNÍ DATOVÉ ZÁSUVKY
(VE STĚNĚ POD OMÍTKOU)


U VCHODU
TLF KOMUNIKÁTOR


LEGENDA:

- ▽ DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
- ▼ DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- ⊙ WIFI DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 V PODHLÉDU PRO WIFI
- KABEL UTP CAT6

POZNÁMKA 1:
DATOVÝ ROZVADĚČ DR1 A ROZVADĚČ PRO TÚ BUDOU STEJNÉHO TYPU JAKO VÝHLEDOVĚ VŠECHNY DALŠÍ ROZVADĚČE V SYSTÉMU STUDENÉ ULIČKY. PŘESNÁ SPECIFIKACE ROZVADĚČE DR1 A ROZVADĚČE PRO TÚ JE VE VÝKAZU VÝMĚR TĚTO PD.

POZNÁMKA 2:
AKTIVNÍ PRVKY VČETNĚ UPS NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD.

Zhotovitel dílčí části PD:			 www.multinet.cz MULTINET, s.r.o., Farského 43/4, 779 00 Olomouc
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Karel		
Vypracoval:	Ing. Miroslav Karel		
Zak.č.:	-		

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 ASET studio architektonická a projektová kancelář
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smec		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	-		
Místo:	parc. č. 1705/1, st.1705/41, st.1706/2, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		Zak.č.: 1723
Akce:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA		Datum: 12/2017
			Měřítko: -
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04		Část: D.1.4.5 Paré:
Část:	Slaboproudé rozvody		
Výkres:	Schema SKR		
			Vykr.č.: 03