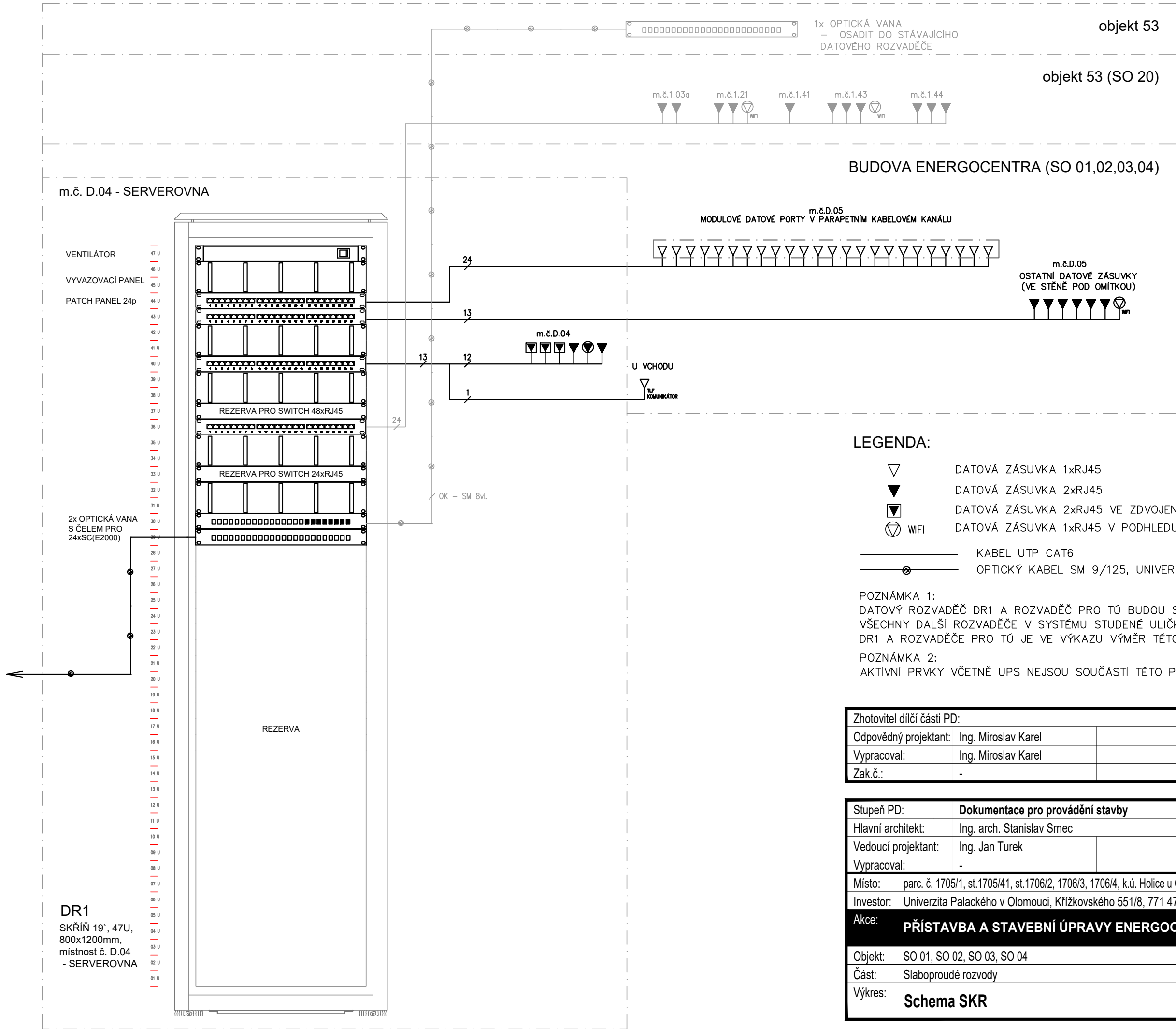


NAPOJENÍ NA OPTICKOU
SÍŤ UPOL ŘEŠÍ JINÁ PD




LEGENDA:

- ▽ DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
- ▼ DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- ▼ DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 VE ZDVOJENÉ PODLAZE
- ⊙ WIFI DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 V PODHLEDU PRO WIFI
- KABEL UTP CAT6
- OPTICKÝ KABEL SM 9/125, UNIVERZÁLNÍ GELOVÝ

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

POZNÁMKA 2:
AKTIVNÍ PRVKY VČETNĚ UPS NEJSOU SOUČÁSTÍ TÉTO 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	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec				
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				
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		Zak.č.:		1723
Akce:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA		Datum:		01/2018
			Měřítko:		-
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04		Část:		D.1.4.5
Část:	Slaboproudé rozvody		Vykr.č.:		03
Výkres:	Schema SKR				Paré: