



MIK-1 / 1xFTPc6A  
prípojny bod s  
možnosťou  
prípojenia  
mikrofónu

RACK.01  
42U/800x1070  
156x FTP C6A  
1x Singlemode 24L  
2x Singlemode 12L  
8x Audio 2x2,5

SCP.002  
- 1xSM12L, F0.103- rezerva  
- 2xFTPc6A, SCP.21, SCP.22 - rezerva  
SCP - prípojny bod pre možnosť  
budúceho rozšírenia systému časomeri  
umiestnený na podlaži 1np

Rozvádzač ovl. osvetlenia ROS1  
2x FTPc6A, ROS-1, ROS-2  
ukončené v ROS1 na DIN moduloch  
RJ45 cat 6A

2x SM 12L, F0.101,F0.102  
18x FTPc6A  
8x Audio kábel 2x2,5  
Prestup káblov nahor  
54x FTPc6A  
Prestup káblov smer 1PP  
1x FTPc6A  
Prestup káblov smer 2PP

1x Singlemode 24L, F0.001 -- RACK.01  
Trasovanie a napojenie opt. kabeľže  
na existujúcu dŕavú sieť nie je  
predmetom projektovej dokumentácie

HLAVNÝ PROJEKTANT: ing. Stanislav Mikle	AUTOR: ing. Tomáš Štrbík	KONTROLOVAL: ing. Tomáš Štrbík	<b>OPAlight.SK</b> projektovanie / revízie elektrických zariadení Gáborova 12, 910 01 Veľké Karlovice nad Parnou
INVESTOR: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	PROJEKT: Obnova a modernizácia objektu centra univerzitného športu pri SPU v NR k.ú. Nitra, p.č. 1885,1886		
OBJEKT: E19 - Slaboprúdová inštalácia	FORMÁT: 12A4	ZÁKAZKA: 23P101	
OBSAH DOKUMENTU: Pôdorys 1np - detail A	MERKA: 1:50	DATUM: 12/2023	
	STUPEN: JSP	PRÍLOHA: 05	

OBSAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE A POUŽÍVANIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ.