



- RACK** ROZVADĚČ DATOVÉ SÍTĚ (Nástěnný rack 15U + přísl.)
ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽE (Nástěnný rack 15U + přísl.)
- RACK SERVER** ROZVADĚČ DATOVÉ SÍTĚ (RACK server 42U/1000 + přísl.)
ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽE (RACK server 42U/1000 + přísl.)
- DATOVÝ ROZVOD (optický kabel 12vl SM)

Napětové soustavy:
Slaboproudé ústředny:
LAN-Signálový rozvod:

1NPE ~ 50Hz, 230 V/TN-S
2- 5V/IT (MN)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
Slaboproudé ústředny (neživé části) : Automatickým odpojením od zdroje (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2)
LAN - Signálové rozvody - Živé i neživé části: Malým napětím - SELV (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a ČSN 33 0010 ed. 2, kategorie I)

hlavní ing. projektu : Ing. Ivo VYSLOUŽIL	návrh a projekt: Ing. Petr KOZUBÍK	kreslil: Ing. Ivo VYSLOUŽIL	druh PD: DPS
kontrola : Ing. Jiří BABÍČEK			datum: 11/2019
investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod	Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projekční činnost Kvasice IČO : 62152700		
akce : ZÁKLADNÍ ŠKOLA POD VINOHRADY DATOVÁ SÍŤ	Ing. Petr KOZUBÍK Projekční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664		
příloha: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DATOVÉ SÍTĚ	měřítko --		
	Číslo výkresu E - 103		