



- LEGENDA ZNAČEK SIL :**
- Z → ZÁSUVKA 16A/230V (určená výhradně pro připojení datového rozvaděče)
 - SILOVÝ ROZVOD NN
- LEGENDA ZNAČEK :**
- DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45
 - ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PVC PRŮMĚR 23 MM S PROT. DRÁTEM
 - DATOVÝ ROZVOD (UTP kabel Cat.5e)
 - Wi-Fi BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ LAN (pro vysílač Wi-Fi řeší tato projektová dokumentace pouze přívod dat. kabelem UTP Cat.5e)
 - RACK ROZVADĚČ DATOVÉ SÍTĚ (Nástěnný rack 15U + přísl.)
 - ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽE (Nástěnný rack 15U + přísl.)
 - PRÍZEMNĚNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE VODIČEM CYA 10 mm2
 - /// STOUPACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NAHORU, DOLŮ, ZDOLA, SHORA
 - VT VIDEOTELEFON
 - VT VENKOVNÍ TABLO VIDEOTELEFONU
 - ⏏ ELEKTRICKÝ ZÁMEK

POZNÁMKY :

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVÉST V TRUBKÁCH NEBO ŽLABECH, PARAPETNÍCH KANÁLECH
TRUBKY OPATŘIT PROTAHOVACÍM DRÁTEM
RÁDIUSY TRUBEK MIN. 0,5 M PRO SNADNÉ ZATAŽENÍ
VÝŠKA ZÁSUVEK 0,3 M, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK KOORDINOVAT SE ZÁSUVKAMI 230V

Napětové soustavy:
Slaboproudé ústředny: 1NPE ~ 50Hz, 230 V/TN-S
LAN-Signálový rozvod: 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, kategorie I)

hlavní ing. projektu : Ing. Ivo VYSLOUŽIL	návrh a projekt: Ing. Ivo VYSLOUŽIL	vypracoval: Ing. Ivo VYSLOUŽIL	druh PD: DPS
kontrola : Roman NOVOTNÝ			datum: 08/2018
investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod			Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projektční činnost Kvasice IČO : 62152700
akce : ZÁKLADNÍ ŠKOLA Mariánské nám. Uh.Brod DATOVÁ SÍŤ			Ing. Petr KOZUBÍK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664
příloha: ELEKTROINSTALACE - SLP HLAVNÍ BUDOVA 2.NP		měřítko 1:100	
		Číslo výkresu E - 104	