











LEGENDA ZNAČEK SIL :

-  ZÁSUVKA 16A/230V (určená výhradně pro připojení datového rozváděče)
-  SILOVÝ ROZVOD NN

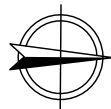
LEGENDA ZNAČEK SLP :

-  DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45
-  ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PVC PRŮMĚR 23 MM S PROT. DRÁTEM
-  DATOVÝ ROZVOD (UTP kabel Cat,5e)
-  DATOVÝ ROZVOD (opt. kabel 12vl SM 9/125)
-  BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ LAN (pro vysílač WI-FI řeší tato projektová dokumentace pouze přívod dat, kabelem UTP Cat,5e)
-  ROZVÁDĚČ DATOVÉ SÍTĚ (Nástěnný rack 15U + přísl.)
-  ROZVÁDĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽE (Nástěnný rack 15U + přísl.)
-  STOUPACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NAHORU, DOLŮ, ZDOLA, SHORA

POZNÁMKY :

- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVÉST V PVC TRUBKÁCH, PLASTOVÝCH LIŠTÁCH S VÍČKEM, ŽLABECH NEBO 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

Napěťové 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 ed. 2, kategorie I)

hlavní ing. projektu : Ing. Ivo VYSLOUŽIL kontrola : Ing. Jiří BABÍČEK	návrh a projekt: Ing. Petr KOZUBÍK	kreslil: Ing. Ivo VYSLOUŽIL	druh PD:	DPS
			datum:	11/2019
investor :			Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projektční činnost Kvasice IČO : 62152700  Ing. Petr KOZUBÍK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664	
akce :				
příloha:			měřítko	1:100
ELEKTROINSTALACE - SLP PŘÍSTAVBA E - 1.PP			Číslo výkresu	E - 115