



LEGENDA ZNAČEK SIL :

- Z Z ZASUVKA 16A/230V (určená výhradně pro připojení datového rozvaděče)
- SILOVÝ ROZVOD NN

LEGENDA ZNAČEK SLP :

- DATOVÁ ZÁSUVKA RJ45
- ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PVC PRŮMĚR 23 MM S PROT. DRÁTEM
- DATOVÝ ROZVOD (UTP kabel Cat5e, optický kabel 12x1 SM)
- BEZDRÁTOVÝ VYSILÁČ LAN (pro vysílání Wi-Fi řeší tato projekčová dokumentace pouze přívod dat, kabelem UTP Cat5e)
- ROZVADĚČ DATOVÉ SÍTĚ (náštelný rack 15U + přísl.)
- ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELAŽE (náštelný rack 15U + přísl.)
- IP CAMERA
- PŘÍZENKOVÁNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE VODIČEM CYA 10 mm2

- STOUPACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NADOLU, DOLŮ, ZDOLA, SHORA

POZNÁMKY :

- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVÉST V PVC TRUBKÁCH, PLASTOVÝCH LIŠTÁCH S VÍČKEM, ZÁBĚHCH NEBO PARAPETNÍCH KANÁLECH
- TRUBKY OPATŘIT PROTÁHOVACÍM DRÁTEM
- RÁDIUSY TRUBEK MIN. 0,5 M PRO SNADNÉ ZATYŽENÍ
- VÝŠKA ZÁSUVK 0,3 M, NENÍLI UVEDENO JINAK
- UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK KOORDINOVAT SE ZÁSUVKAMI 230V

- Negativně soustavit: 1NPE ~ 50Hz 230 V/1N-S
- Slaboproudé ústředny: 2-5V/IT (MN)
- LAN Significký rozvod:

- OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM ELEKTRICKÝM PROUDEM
- Slaboproudé ústředny (nežijí částí) :
- LAN - Significké rozvody - Živě i nežijí částí: Automaickým odpojením od zdroje (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2)
- SLABOPROUDÉ ÚSTŘEDNÍ - SELV (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a ČSN 33 0010 ed. 2, kategorie I)



Hlavní inž. projekt : Ing. Jiří Babíček		Kreslil: Ing. Petr Kozubík	
Kontrola : Ing. Jiří Babíček		datum: 11/2016	
Investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod		Ing. Ivo Vysloužil, Projektová činnost, IČO : 62 152700	
akce : ZÁKLADNÍ ŠKOLA POD VINOHRADY DATOVÁ SÍŤ		Ing. Petr Kozubík, Projektová činnost, Brumov - Bystrice, IČO : 05031664	
příloha: ELEKTROINSTALACE - SLP HLAVNÍ BUDOVA "A" - 4.NP		měřítko 1:100	
		Číslo výkresu E - 108	