



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, kategorie I)

hlavní ing. projektu : Ing. Ivo VYSLOUŽIL	návrh a projekt: Aleš BARÁNEK	vypracoval: Ing. Ivo VYSLOUŽIL	druh PD: <b>DPS</b>
kontrola : Roman NOVOTNÝ			datum: <b>01/2019</b>
investor : <b>Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod</b>	Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projektční činnost Kvasice IČO : 62152700		
akce : <b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA NA VÝSLUNÍ DATOVÁ SÍŤ</b>	Ing. Petr KOZUBÍK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664		
příloha: <b>PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DATOVÉ SÍTĚ</b>	měřítko -		
	Číslo výkresu <b>E - 103</b>		