



PŘÍZEMNĚNÍ DATOVÉHO ROZVÁDĚČE VODIČEM CYA 10 mm²

STOUPACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NAHORU, DOLŮ, ZDOLA, SHORA,

POZNÁMKY

TRUBKY OPATŘENÉ PROTÁHOVACÍM DŘETEM
HORIZONTÁLNÍ ROKYDOPROSTŘEDÍ V PÁV. TRIBKACH, PLASTOVÝCH LISTÁCH S VICKEM, ZABĚH NEBO PARAPETNÍCH KANÁLE
RADIUSY TRUBEK MIN. 0,5 M PRO SMADNĚ ZATÁŽENÍ
VÝŠKA ZASUVK 0,3 M, NEHLE UVEDENO JINAK
UMÍSTĚNÍ ZASUVK KOORDINOVAT SE ZÁSUVKAMI 220V

UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKOVÝCH KONTAKTŮ SE ZÁSUVKAMI 230

Napětové soustavy:
Slaboproudé ústředny:
1 AN Slaboproudí rozvod:
2 5V/IT (AMN)
1NPE ~ 50Hz, 230 V/ITN-S



LEGENDA ZNAČEK SIL

Z ZÁSUVKA 16A/230V (určená výhradně pro připojení datového rozváděče)

SLOVÝ ROZVODNN

LEGENDA ZNAČEK SLP

DATOVÁ ZÁSUJKA RJ 4

ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PVC PRŮMĚR 23 MM S PROT. DRÁTEM

DATOVÝ ROZVOD (UTP kabel Cat5e, optický kabel 12vl SM)

BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ LAN (pro vysílání Wi-Fi řeší tato projektová dokumentace pouze převod dat. kabelem UTP Cat.5e)

ROZVADEC DATOVÉ SITE (Nástěnný rack 15U + přísl.)

ROZVADEK UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽE (Nástěnný rack 15U + přísl.)

 IP CAMERA.

PRÍZEMNÉ JÍDATOVÉHO ROZVÁDEČE VODIČEM CYA 10 mm2

hlavní ing. projekt :	návrh a projekt :	vypisovátk :	dníh Pd :
Ing. Ivo VYSLOUŽIL	Alaš BARÁNEK	Ing. Petr KOZUBÍK	DPS
kontrola :			
Ing. Jiří BABIČEK			11/2016
investor :			
Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod		Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projektní dílnost Kvasice IČO : 62152700	
akce :		Ing. Petr KOZUBÍK Projektní dílnost Břunov - Býlnice IČO : 05031064	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA POD VINOHRADY DATOVÁ SÍŤ			
průřez :		měřítlo	1:100
		Číslo výkresu	E - 106