

Č.M.	MISTNOST	m ²
201	UČERNA	62.70
202	UČERNA	45.00
203	UČERNA	53.64
204	UČERNA	58.32
205	UČERNA	60.63
206	KABINET	11.95
207	UMYVÁRNA A WC CHLAPCI	11.84
210	UMYVÁRNA A WC DĚVKY	5.22
214	SCHODIŠTĚ	18.35
215	WC UČITELŮ	5.27
217	WC UČITELKY	3.76
219	CHODBA	



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

	DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45
	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PVC PRŮMĚR 23 MM S PROT. DRÁTEM
	DATOVÝ ROZVOD (UTP kabel Cat.5e)
	BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ LAN (pro vysílač WI-FI řeší tato projektová dokumentace pouze přívod dat, kabelem UTP Cat.5e)
	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
	VIDEOTELEFON
	VENKOVNÍ TABLO VIDEOTELEFONU
	ELEKTRICKÝ ZÁMEK

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVÉST V TRUBKÁCH NEBO ŽLABECH, PARAPETNÍCH KANÁLECH

TRUBKY OPATŘIT PROTAHOVACÍM DRÁTEM

RÁDIUSY TRUBEK MIN. 0,5 M PRO SNADNÉ ZATAŽENÍ

VÝŠKA ZÁSUVK 0,3 M, NENÍ-LI UVEDENO JINAK

UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK KOORDINOVAT SE ZÁSUVKAMI 230V

Napěťové soustavy:


Slaboproudé ústředny: 1NPE ~ 50Hz, 230 V/TN-S

1NPE ~ 50Hz, 230 V/TN-S

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 ŠATNY HL. BUDOVA 2.NP		měřítko	1:100
			Číslo výkresu	E - 108