



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	m ²
401	PODESTA	2,63
402	CHODBA	25,34
403	POKOJ	12,18
404	KUCHYŇ	8,90
405	JIDELNA	10,20
406	POKOJ	18,53
407	POKOJ	11,73
408	SKLAD	2,90
409	KOMORA	2,90
410	KOUPELNA	4,97
411	WC	1,90

LEGENDA ZNAČEK SIL :

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

LEGENDA ZNAČEK :

- DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45
— ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PVC PRŮMĚR 23 MM S PROT. DRÁTEM
— DATOVÝ ROZVOD (UTP kabel Cat.5e)
Wi-Fi BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ LAN (pro vysílač WI-FI řeší tato projektová dokumentace pouze přívod dat. kabelem UTP Cat.5e)
RACK ROZVADĚČ DATOVÉ SÍTĚ (Nástěnný rack 15U + přísl.)
ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽE (Nástěnný rack 15U + přísl.)
PŘÍZEMNĚNÍ DATOVÉHO ROZVÁDĚČE VODIČEM CYA 10 mm2
STOUPACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NAHORU, DOLŮ, ZDOLA, SHORA
VT VIDEOTELEFON
VT VENKOVNÍ TABLO VIDEOTELEFONU
ELEKTRICKÝ ZÁMEK

POZNÁMKY :

- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVÉST V TRUBKÁCH NEBO ŽLABECH, 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, 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 Projekční činnost Kvasice IČO : 62152700
akce : ZÁKLADNÍ ŠKOLA Mariánské nám. Uh.Brod DATOVÁ SÍŤ			Ing. Petr KOZUBÍK Projekční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664
příloha: ELEKTROINSTALACE - SLP HLAVNÍ BUDOVA 4.NP			měřítko 1:100
			Číslo výkresu E - 106