

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M. MÍSTNOST	m²
101 KABINET	17,00
102 ŠATNA	15,40
103 NÁRADOVNA	24,40
104 TĚLOCVIČNA	97,65
105 SCHODIŠTĚ	10,20
106 ŠATNA	15,36
107 ŠATNA	15,36
108 CHODBA	14,70
109 ŠATNA	58,90
110 VSTUPNÍ HALA	57,30
111 SCHODIŠTĚ	11,73
112 ŠATNA	66,40
113 SCHODIŠTĚ	10,85
114 ŠATNA	30,00
115 UMYVÁRNA CHLAPCI	4,55
116 WC CHLAPCI	5,95
118 UMYVÁRNA DÍVKY	7,92
122 SKLAD	6,10
123 SCHODIŠTĚ	18,60
124 UMYVÁRNA	9,44
125 UMYVÁRNA UČITELÉ	3,66
126 SPRCHY UČITELÉ	1,68
127 WC UČITELÉ	1,68
128 GARÁŽ	21,90
129 CHODBA	
130 CHODBA	

1.NP ŠATNY - ÚPRAVY
SO 01 - HLAVNÍ BUDOVA
M 1:100



9x UTP cat. 5e

LEGENDA ZNAČEK SIL :

- Z ➤ ZÁSUVKA 16A/230V (určená výhradně pro připojení datového rozvaděče)
— 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 ROZVADĚČE VODIČEM CYA 10 mm2
/// STOUPACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NAHORU, DOLŮ, ZDOLA, SHORA
VT VIDEOTELEFON
VT VENKOVNÍ TABLO VIDEOTELEFONU
Z 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 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 1.NP			měřítko 1:100
			Číslo výkresu E - 107