









LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²
1	2	3	1	2	3
1.01	VSTUPNÍ HALA	44,90	1.24	WC HOŠÍ	11,1
1.02	ŠATNY	52,7	1.25	ÚKLID	3,2
1.03	SKLAD POMŮCEK	9,0	1.26	WC UČITELŮ	1,2
1.04	CHODBA	25,4	1.27	PŘEDSÍN' WC	2,3
1.05	UČEBNA	63,3	1.28	NEOBSAZENO	
1.06	UČEBNA	61,7	1.29	DVORNÍ VSTUP	14,7
1.07	UČEBNA PC	53,0	1.30	HLAVNÍ VSTUP	25,0
			1.31	NEOBSAZENO	
1.09	SCHODIŠTĚ	16,9	1.32	TĚLOCVIČNA	147,6
1.10	SCHODIŠTĚ	30,2	1.33	NÁRADÍ	16,3
1.11	CHODBA	123,3	1.34	SKLAD INVENTÁRE	16,3
1.12	CHODBA	20,0	A1.01	ZÁVĚTRÍ	1,5
1.13	ŠATNA TĚL.	52,7	A1.02	ZÁDVEŘÍ	1,8
1.14	UMÝVÁRNA	10,2	A1.03	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ, VÁRNIC	13,8
1.15	ŠATNA	18,1	A1.04	PŘÍPRAVNA JÍDEL	14,5
1.16	SPRCHY	2,5	A1.05	ŠATNA	5,1
1.17	SKLAD	4,1	A1.06	WC	4,3
1.18	ŘEDITELNA	26,8	A1.07	CHODBA	6,2
1.19	KANCELÁŘ	2,1	A1.08	JÍDELNA	64,2
1.20	PŘEDSÍN'	8,6	A1.09	ŠATNA	6,1
1.21	PŘEDSÍN' WC - DÍVKY	11,5	A1.10	LODŽIE	5,2
1.22	PŘEDSÍN' - WC HOŠÍ	14,0	A1.11	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,4
1.23	WC DÍVKY	9,2			

LEGENDA ZNAČEK SIL :

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

LEGENDA ZNAČEK SLP :

- | | |
|---|--|
|  | DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45 |
|  | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PVC PRŮMĚR 23 MM S PROT. DRÁTEM |
|  | DATOVÝ ROZVOD (UTP kabel Cat.5e) |
|  | DATOVÝ ROZVOD (opt. kabel 12vl SM 9/125) |
|  | 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 KABELAŽE (Nástěnný rack 15U + přísl.) |
|  | PŘÍZEMNĚNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE VODIČEM CYA 6-10 mm ² |

STOUPACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NAHORU, DOLŮ, ZDOLA, SHORA

POZNÁMKY :

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVĚST V PVC TRUBKÁCH, PLASTOVÝCH LIŠTÁCH S VÍČKEM, ŽLABECH NEBO 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: 1NPE ~ 50Hz, 230 V/TN-S
Slaboproudé ústředny: 2- 5V/IT (MN)
AN-Signálový rozvod:

CHRAŇ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

Slaboproudé ústředny (neživé části):	Automatickým odpojením od zdroje (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2)
AN - Signálové rozvody - Živé i neživé části:	Malým napětím - SELV (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a ČSN 33 0010 ed. 2, kategorie I)

hlavní ing. projekt : Ing. Ivo VYSLOUŽIL	návrh a projekt: Ing. Petr KOZUBÍK	vypracoval: Ing. Ivo VYSLOUŽIL	druh PD: datum:	DPS 11/2019
kontrola : Ing. Jiří BABÍČEK				
investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod			Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projektční činnost Kvasilce IČO : 62152700	
akce : ZÁKLADNÍ ŠKOLA ÚJEZDEC DATOVÁ SÍŤ			Ing. Petr KOZUBÍK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664	
příloha: ELEKTROINSTALACE - SLP 1.NP - ČÁST "A"			měřítko	1:100
			Číslo výkresu	E - 104