



2.NP-ÚPRAVY
SO 02 - DRUŽINA
M 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M. MÍSTNOST	m2
301 CHODBA	26,7
302 WC	3,60
303 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,36
304 WC - CHLAPCI	9,95
305 WC - DÍVKY	11,00
306 TRÍDA	50,30
307 KABINET	14,10
308 TRÍDA	50,80
309 KABINET	9,40
310 TRÍDA	43,30
311 ŠATNA	5,50
312 SCHODIŠTĚ	12,7

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)
- 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.)
- PŘÍZEMNĚNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE VODIČEM CYA 10 mm2
- STOUPACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NAHORU, DOLŮ, ZDOLA, SHORA
- VIDEOTELEFON
- 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

- Napětové soustavy: 1NPE ~ 50Hz, 230 V/TN-S
- Slaboproudé ústředny: 2- 5V/IT (MN)
- 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 DRUŽINA 2.NP			měřítko 1:100
			Číslo výkresu E - 114