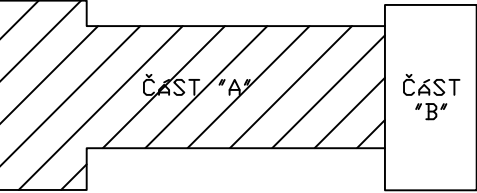


PŮDORYS 2.NP - část "A" - nový stav
M. : 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²
1	2	3	1	2	3
2.01	KABINET	17,5	2.11	PŘEDSÍN WC DÍVKY	11,4
2.02	KABINET	19,0	2.12	PŘEDSÍN WC HOŠÍ	12,5
2.03	KABINET	18,7	2.13	WC DÍVKY	9,2
2.04	UČ.PRAC.VYUČOVÁNÍ	81,0	2.14	WC HOŠÍ	11,1
2.05	KABINET PRAC.VYUČOVÁNÍ	37,0	2.15	ÚKLID	3,2
2.06	UČEBNA	61,7	2.16	WC UČITELŮ	1,3
2.07	UČEBNA	63,2	2.17	PŘEDSÍN WC	2,3
2.08	UČEBNA	64,5	2.18	CHODBA	20,2
2.09	SCHODIŠTĚ	16,3	2.19	CHODBA	51,2
2.10	SCHODIŠTĚ	30,2	2.20	CHODBA	20,5



LEGENDA ZNAČEK SIL :

- Z- ZÁSUVKA 16A/230V (určená výhradně pro připojení datového rozvaděče)
- SVAZEK 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)
- 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.)
- PRÍZEMNĚNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE VODIČEM CYA 6-10 mm²
- /// STOUPAČÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NAHORU, DOLŮ, ZDOLA, SHORA

POZNÁMKY :

- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVÉST V PVC TRUBKÁCH, PLASTOVÝCH LIŠTÁCH S VIČKEM, ŽLABECH NEBO 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: 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 ed. 2, kategorie I)

hlavní ing. projektu : Ing. Ivo VYSLOUŽIL	návrh a projekt: Ing. Petr KOZUBÍK	vypracoval: Ing. Ivo VYSLOUŽIL	druh PD: DPS
kontrola : Ing. Jiří BABÍČEK			datum: 11/2019
investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod	Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projektční činnost Kvasice IČO : 62152700		
akce : ZÁKLADNÍ ŠKOLA ÚJEZDEC DATOVÁ SÍŤ	Ing. Petr KOZUBÍK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664		
příloha: ELEKTROINSTALACE - SLP 2.NP - ČÁST "A"		měřítko: 1:100	
		Číslo výkresu E - 106	