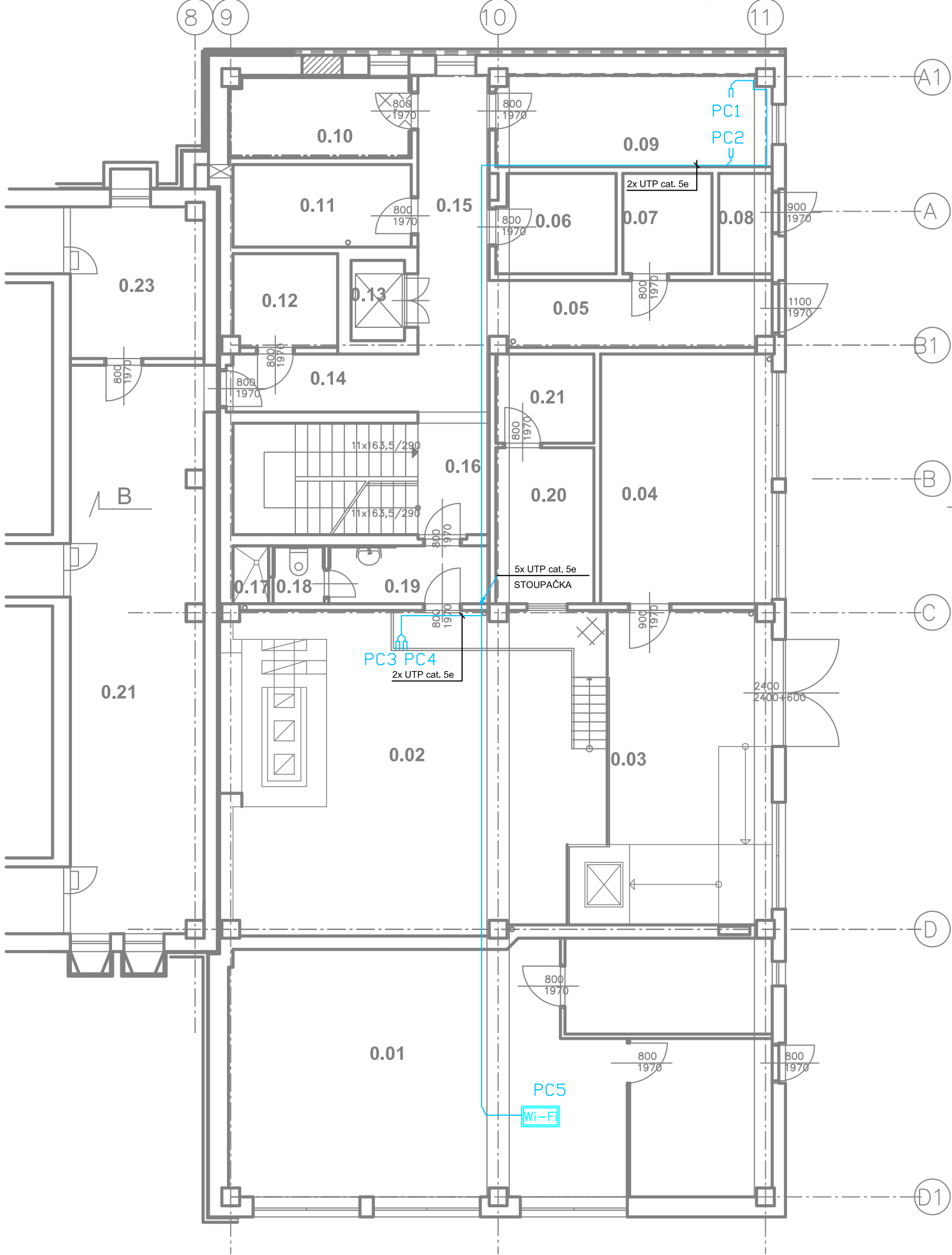


PŮDORYS 1.PP - část "B" nový stav



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>
1	2	3	1	2	3
0.01	KNIHOVNA	69,2	0.13	VÝTAH 500KG	2,2
0.02	KOTELNA	53,6	0.14	CHODBA	5,4
0.03	NÁDOBY NA POPEL	26,0	0.15	CHODBA	12,1
0.04	STROJOVNA	21,6	0.16	SCHODIŠTĚ	14,4
0.05	CHODBA	9,6	0.17	SPRCHA	1,7
0.06	SKLAD ZELENINY	6,9	0.18	WC	1,5
0.07	OBALY	5,1	0.19	ŠATNA	4,6
0.08	ODPADKY	2,9	0.20	REGULACE A MĚŘENÍ	7,3
0.09	POTRAVINY	12,7	0.21	PŘEDSÍN	2,3
0.10	HRUBÁ PŘÍPRAVA	7,6	0.22	ÚPRAVNA TOPNÉ VODY	38,0
0.11	SKLAD BRAMBOR	7,5	0.23	SKLAD CHEMIKÁLIÍ	10,5
0.12	STROJOVNA VÝTAHU	4,9			

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 KABELÁŽE (Nástěnný rack 15U + přísl.)
- STOUPACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NAHORU, DOLŮ, ZDOLA, SHORA

POZNÁMKY :

- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVÉST 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 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 VÝSLOUŽIL	návrh a projekt: Ing. Petr KOZUBÍK	vypracoval: Ing. Ivo VÝSLOUŽIL	druh PD: <b>DPS</b>
kontrola : Ing. Jiří BABÍČEK			datum: <b>11/2019</b>
investor : <b>Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod</b>	Ing. Ivo VÝSLOUŽIL Projektční činnost Kvasice IČO : 62152700		
akce : <b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA ÚJEZDEC DATOVÁ SÍŤ</b>	Ing. Petr KOZUBÍK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664		
příloha: <b>ELEKTROINSTALACE - SLP 1.PP - ČÁST "B"</b>	měřítko <b>1:100</b>		
	Číslo výkresu <b>E - 103</b>		