

SEZNAM MÍSTNOSTÍ

ŘÍSO	ČÍSLO MÍSTNOSTI	POJCHA	POJCHA	SÍŤ	POJCHA
m ²	m ²	SMC			
E2.01	ČÁST E' - 2.NP	81.5	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	
E2.02	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	64.35	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	
E2.03	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	64.35	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	
E2.04	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	64.35	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	
E2.05	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	64.35	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	
E2.06	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	64.35	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	
E2.07	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	64.35	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	
E2.08	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	64.35	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	
E2.09	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	64.35	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	
E2.10	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	64.35	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	
E2.11	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	64.35	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	
E2.12	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	64.35	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	
E2.13	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	64.35	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	
E2.14	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	64.35	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	
E2.15	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	64.35	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	
E2.16	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	64.35	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	
E2.17	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	64.35	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	PRŮM. PRŮM. PRŮM.	

LEGENDA ZNAČEK SIL :

- Z ZÁSUVKA 16A/230V
- KABEL SILOVÝ NN

LEGENDA ZNAČEK :

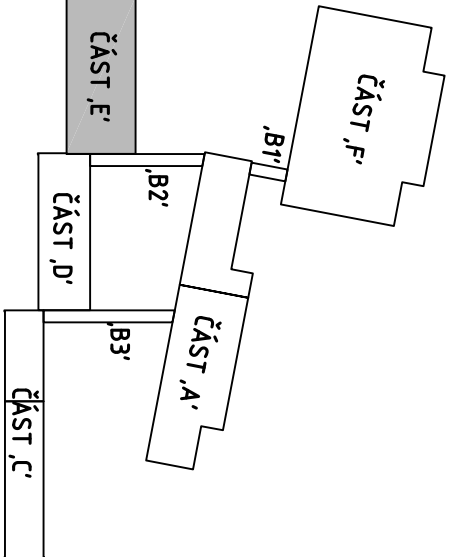
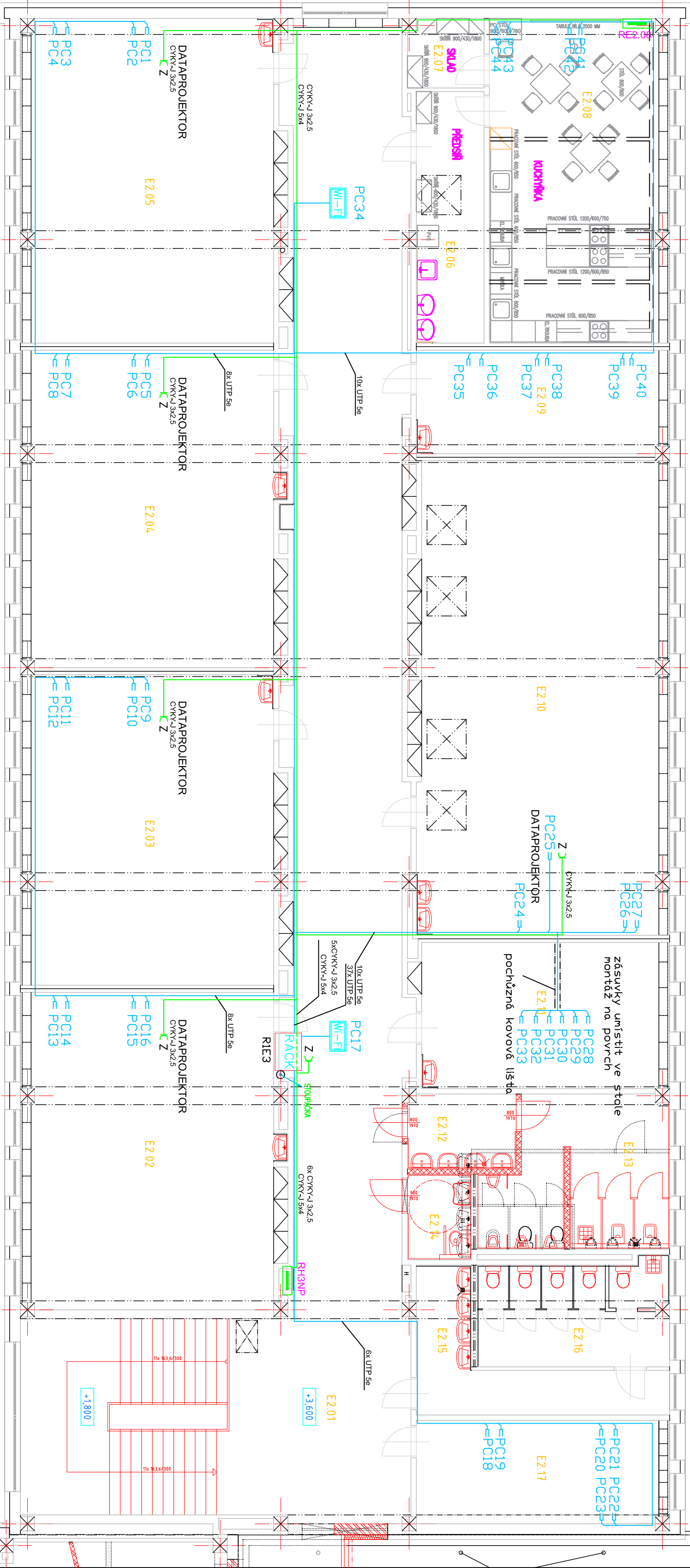
- DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45
- INFRAPASIVNÍ POHYBOVÝ DETEKTOR PIR H=2,3 M
- R ROUTER DATOVÉ SÍTĚ + RADIOMODEM PRO INTERNET
- ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PVC PRŮMĚR 23 MM S PROT. DRÁTEM
- DATOVÝ ROZVOD (UTP 4x2x0,5)
- BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ LAN
- WI-FI
- ROZVADĚČ DATOVÉ SÍTĚ (19" skřín)
- ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽE (19" skřín)
- RACK

POZNÁMKY :

- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PŘEVÉST V TRUBKÁCH NEBO ŽLABECH, PARALELNĚ KANÁLECH
- TRUBKY OPRAVIT PROTÁHNOVACÍM DRÁTEM
- RADIUSY TRUBEK MIN. 0,5 M PRO SVADNÉ ZATÍŽENÍ
- VÝŠKA ZÁSUVKY 0,3 M, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY KOORDINOVAT SE ZÁSUVKAMI 230V

- Napěťové soustavy: 1NPE ~ 50Hz, 230 V/1N-S
- Slaboproudé ústředny: 2-SV/IT (NN)
- LAN-Signálový rozvod:

- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem Automatickým odpojením od zdroje (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2)
- Slaboproudé ústředny (neživé části) : Májm napětím - SELV (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a ČSN 33 0010, kategorie I)
- LAN - Signálové rozvody - Živé i neživé části:



Hlavní Ing. projektu : Ing. Ivo VYSLOUŽIL		návrh a projekt: Aleš BARÁNEK		vypracoval: Ing. Ivo VYSLOUŽIL		druh PD: DPS	
kontrola : Roman NOVOTNÝ						datum: 01/2019	
Investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod							
akce : ZÁKLADNÍ ŠKOLA NA VÝSLUNÍ DATOVÁ SÍŤ							
příloha: ELEKTROINSTALACE - SLP Pavilon "E" - 3.NP						číslo výkresu E - 110	
						měřítko 1:100	
						Ing. Petr KOZUBÍK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664	