

SEZNAM MÍSTNOSTÍ

Číslo	Účel místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Podlaha SML	Stěny	Podlaha
Část E' - 1PP					
E0.01	Korid. + skříň	W12	PVC	REINOVÝ SML	
E0.02	Korid.	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
E0.03	Korid.	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
E0.04	Korid.	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
E0.05	Korid.	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
E0.06	Korid. + skříň	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
E0.07	Korid. + skříň	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
E0.08	Korid. + skříň	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
E0.09	Korid. + skříň	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
E0.10	Korid. + skříň	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
E0.11	Korid. + skříň	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
E0.12	Korid. + skříň	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
E0.13	Korid. + skříň	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
E0.14	Korid. + skříň	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
E0.15	Korid. + skříň	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
SPOJOVACÍ KŘÍŽEK B2' - 1PP					
B0.01	Korid. + skříň	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
B0.02	Korid. + skříň	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
B0.03	Korid. + skříň	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	
B0.04	Korid. + skříň	64.35	PVC z PVC	REINOVÝ SML	

LEGENDA ZNAČEK SIL :

Z 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

— ROZVADĚČ DATOVÉ SÍTĚ (19" skřín)

— ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽE (19" skřín)

POZNÁMKY :

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVEŠT V TRUBKÁCH NEBO ŽLABECH, PARAPETNÍCH KANÁLECH

TRUBKY OPRAVIT PROTAHOVACÍM DRÁTEM

RÁDUSY TRUBEK MIN. 0,5 M PRO SNADNÉ ZATÁŽENÍ

VÝŠKA ZÁSUVKY 0,3 M, NENÍ-LI UVEDENO JINAK

UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY KODOVAT SE ZÁSUVKAMI 230V

Napájecí soustava:

Slaboproudé usředny:

LAN-Signálový rozvod:

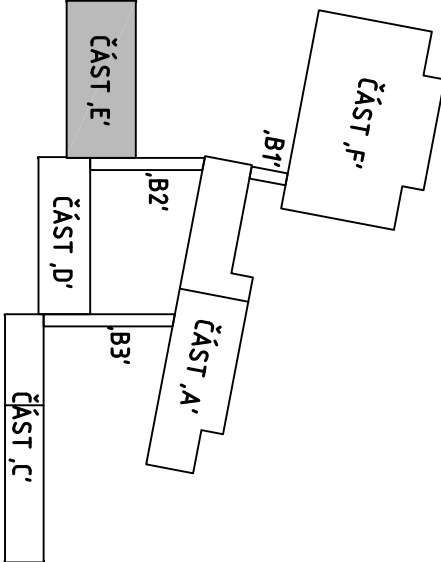
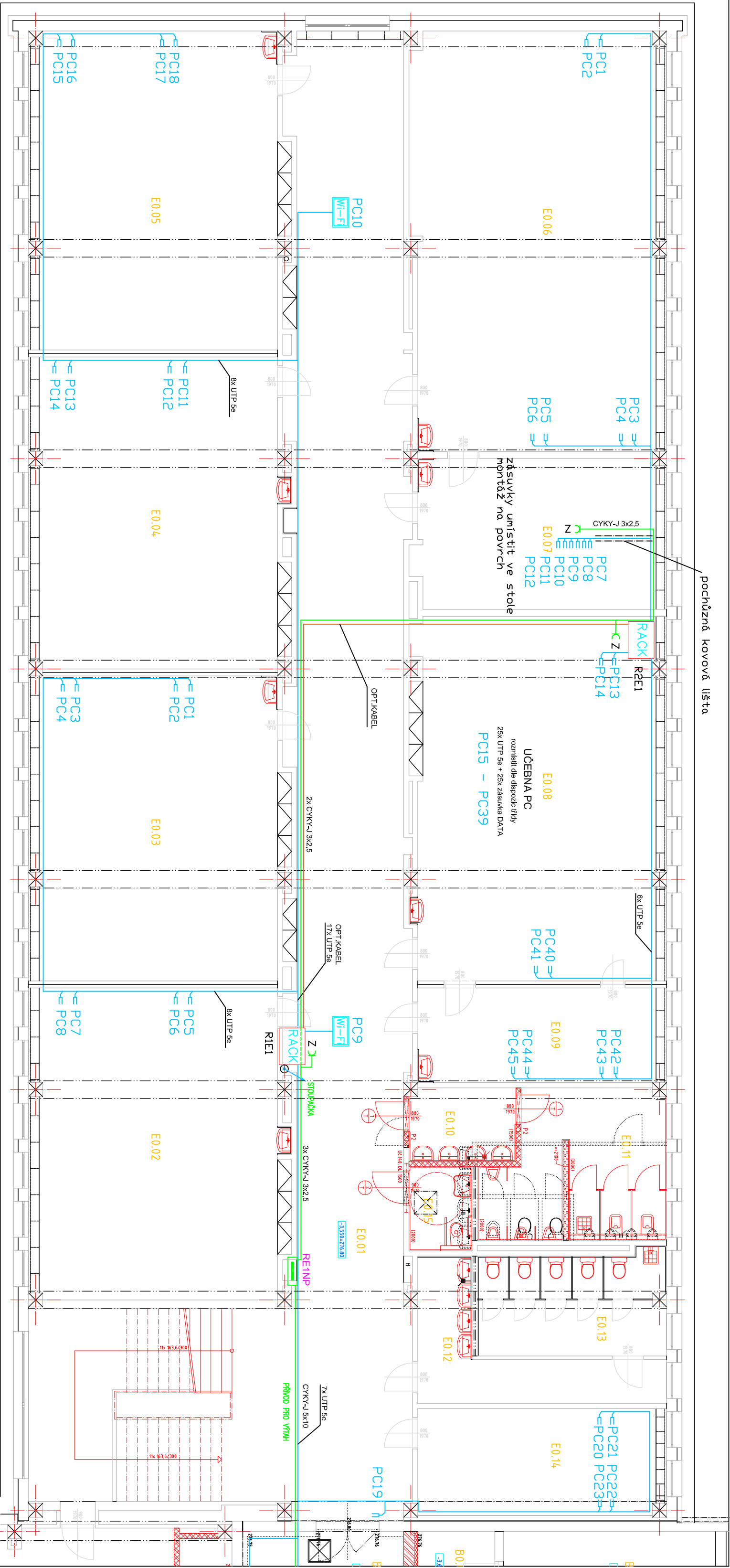
1NPE - 50Hz, 230 V/1N-S

2-5V/IT (MN)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem

Slaboproudé usředny (nežive části) :

LAN - Signálové rozvody - Živé i neživé části: Malý napětím - SELV (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a ČSN 33 0010, kategorie I)



Hlavní Ing. projektu : Ing. Ivo VYSLOUŽIL		návrh a projekt: Aleš BARÁNEK		vyraboval: Ing. Ivo VYSLOUŽIL		druh PD: DPS	
kontrola : Roman NOVOTNÝ						datum: 01/2019	
investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod						Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projektová činnost Kvasice IČO : 621527100	
akce : ZÁKLADNÍ ŠKOLA NA VÝSLUNÍ DATOVÁ SÍŤ						Ing. Petr KOZUBÍK Projektová činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664	
přiložka: ELEKTROINSTALACE - SLP Pavilon "E" - 1.NP						měřítko 1:100	
						Číslo výkresu E - 108	