


## SEZNAM MÍSTNOSTÍ









Číslo	Účel miestnosti	Podlaha m <sup>2</sup>	Podlaha súhrn.	Stĺpy	Podmienka
ČAST E' - 1NP					
E102	koridor - skladové	19,82	PVC REINFORC. SKLAD.		
E102	účelňa	64,35	SMK, Z PVC	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	
E103	účelňa	62,69	SMK, Z PVC	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	
E104	účelňa	64,35	SMK, Z PVC	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	
E105	účelňa	65,37	PVC, PVC	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	
E106	koridor - výťahová	87,64	PVC, PVC SMK, Z PVC	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	
E107	skladové priestory	88,48	SMK, Z PVC	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	
E108	skladové priestory	44,95	SMK, Z PVC	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	
E109	Prázdny priestor	14,56	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	
E110	Priestup WC - kúpeľňa	6,35	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	
E111	WC - kúpeľňa	4,78	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	
E112	rehabilit. WC - výťah	6,70	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	
E113	WC - výťah	9,03	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	
E114	Prázdny priestor	20,31	SMK, PVC	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	
E115	WC - kúpeľňa	5,98	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.	
SPOLUDYČI KREK. B2 - 1PP					
B102	koridor - skladové	88,42	REINFORC. SKLAD. UPEVNIAC. SKLAD.		
B103	výťah	5,88			

## LEGENDA ZNAČEK SIL

Z  ZÁSUVKA 16A/230V

KABEL SILOVÝ NN

## LEGENDA ZNAČEK :

-  DATOVÁ ZASUVKA RJ 45  
 INFRAPASIVNÍ POHYBOVÝ DETEKTOR PIR H=2,3 M  
 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 KABELAŽE (19" skřín)

## POZNÁMKY :

HORIZONTÁLNE ROZVODY PROVĚST V TRUBKÁCH NEBO ŽLÁBECH, PARAPETNÍCH KANÁLECH

## TRUBKY DRPÄŤIT PROTIAHOVACIM DRATEM

**RADIUSY TRUBEK MIN. 0,5 M PRO SNADNÉ ZATAŽENÍ**

VYŠŠKA ZASUVĚK 0,3 M, NENÍ-LI UVEDENO JINAK

UMÍSTĚNÍ ZASUVKĚK KOORDINOVAT SE ZASUVKAMI 230V

## Napětové soustavy:

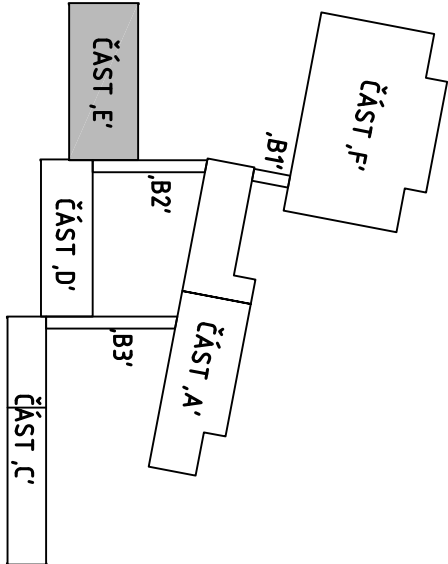
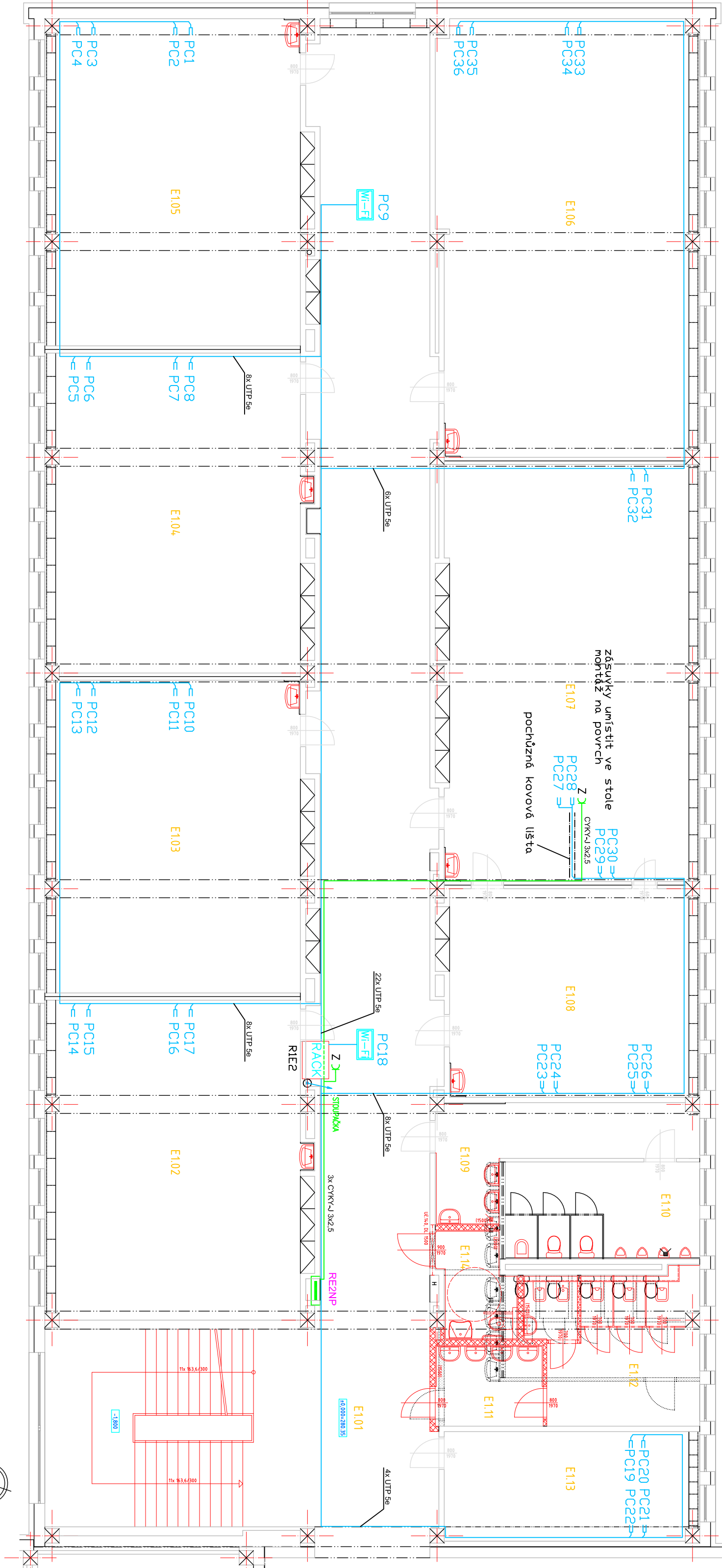
Slaboproudé ústředny: 1NPE ~ 50Hz, 230 V/TN-S

## LAN-Signálový rozvod

# 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



hlavní Ing. projekt : Ing. Ivo VÝSLOUŽIL	návrh a projekt: Aleš BARÁNEK	vypracoval: Ing. Ivo VÝSLOUŽIL	druh PD:  <b>DPS</b>
kontrola : Roman NOVOTNÝ			datum:  <b>01/2019</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 NA VÝSLUNÍ DATOVÁ SÍŤ</b>		Ing. Petr KOZUBÍK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664	
příloha:		měřitko	<b>1:100</b>
	<b>ELEKTROINSTALACE - SLP Pavilon "E" - 2.NP</b>	Číslo výkresu	<b>E - 109</b>