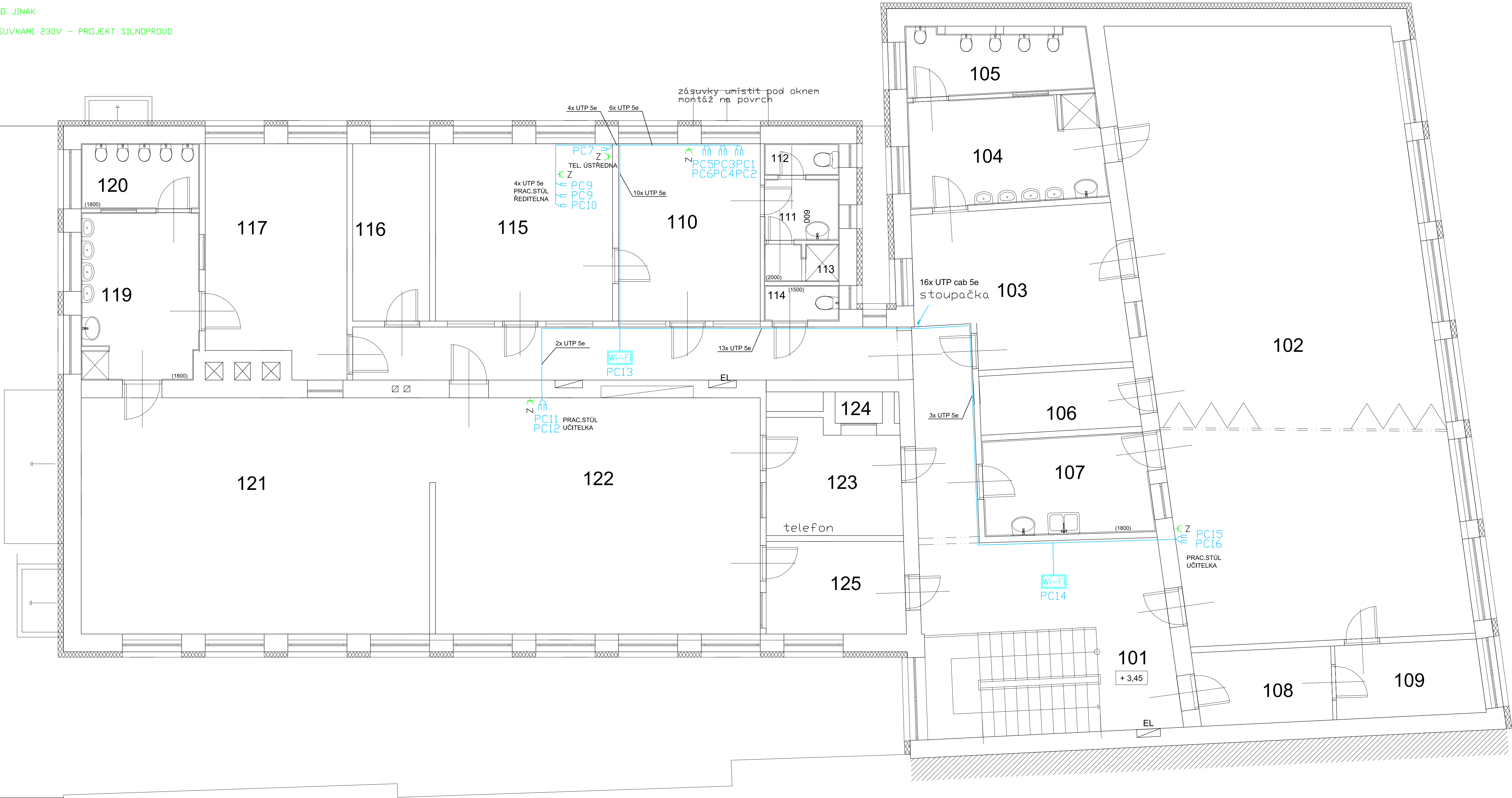


Půdorys 2. nadzemního podlaží

POZNÁMKY :

- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVÉST V TRUBKÁCH NEBO ŽLABECH, PARAPETNÍCH KANÁLECH  
TRUBKY OPATŘIT PROTÁHOVACÍM DRÁTEM  
RADIUSY TRUBEK MIN. 0,5 M PRO SNADNÉ ZATAŽENÍ  
VÝŠKA ZÁSUVKY 0,3 M, NEJINAK UVEDENO JINAK  
UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY KOORDINOVAT SE ZÁSUVKAMI 230V - PROJEKT SILNOPROUD



- Napěťové soustavy: 1NPE ~ 50Hz, 230 V/TN-S  
Slaboproudé ústředny: 2- 5V/IT (MN)  
LAN-Signálový rozvod: Automatickým odpojením od zdroje (ČSN 33 2000-4.41 ed. 2)  
Slaboproudé ústředny (neživé části): Malým napětím - SELV (ČSN 33 2000-4.41 ed. 2 a ČSN 33 0010, kategorie I)  
LAN - Signálové rozvody - Živé i neživé části:

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)		
101	Chodba se schodištěm	40,45		
102	Učebna	113,65		
103	Šatna	19,70		
104	Umývárna	13,15		
105	WC dětí	8,05		
106	Sklad hraček	6,40		
107	Výdejna jídel	10,85		
108	Šatna	6,50		
109	Denní místnost	7,00		
110	Sborovna	16,20		
111	Předstíh	3,00		
112	WC	1,55		
113	Sprcha	1,75		
114	Úklid	1,75		
115	Ředitelna	20,25		
116	Sklad	8,80		
117	Šatna	19,95		
118	Chodba	18,70		
119	Umývárna	12,60		
120	WC dětí	4,95		
121	Učebna	53,10		
122	Učebna	50,00		
123	Výdejna	9,45		
124	Výtah	1,00		
125	Separace	8,30		

LEGENDA ZNAČEK :

- STOUPACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NAHORU, DOLŮ, ZDOLA, SHORA  
DATOVÁ ZÁSUVKA 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) V ELINSTAL. LIŠTĚ NA POVRCHU  
BEZDRATOVÝ VYSÍLAČ LAN  
ROZVADĚČ DATOVÉ SÍTĚ (19" skříně)  
ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽE (19" skříně)

LEGENDA ZNAČEK SIL :

- Z ZÁSUVKA 16A/230V  
SILOVÝ ROZVOD NN

Hlavní Ing. projektu :	návrh a projekt:	vypracoval:	druh PD:
Ing. Ivo VYSLOUŽIL	Aleš BARÁNEK	Ing. Ivo VYSLOUŽIL	DPS
Kontrola:			datum:
Roman NOVOTNÝ			09/2023
investor :	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod	Ing. Ivo VYSLOUŽIL, Projektová činnost Kovárna IČO : 62152700	
akce :	MŠ Maránské náměstí - slaboproud		
příloha:	ELEKTROINSTALACE - SLP 2.NP	mřížko Číslo výkresu	1:50 E - 104