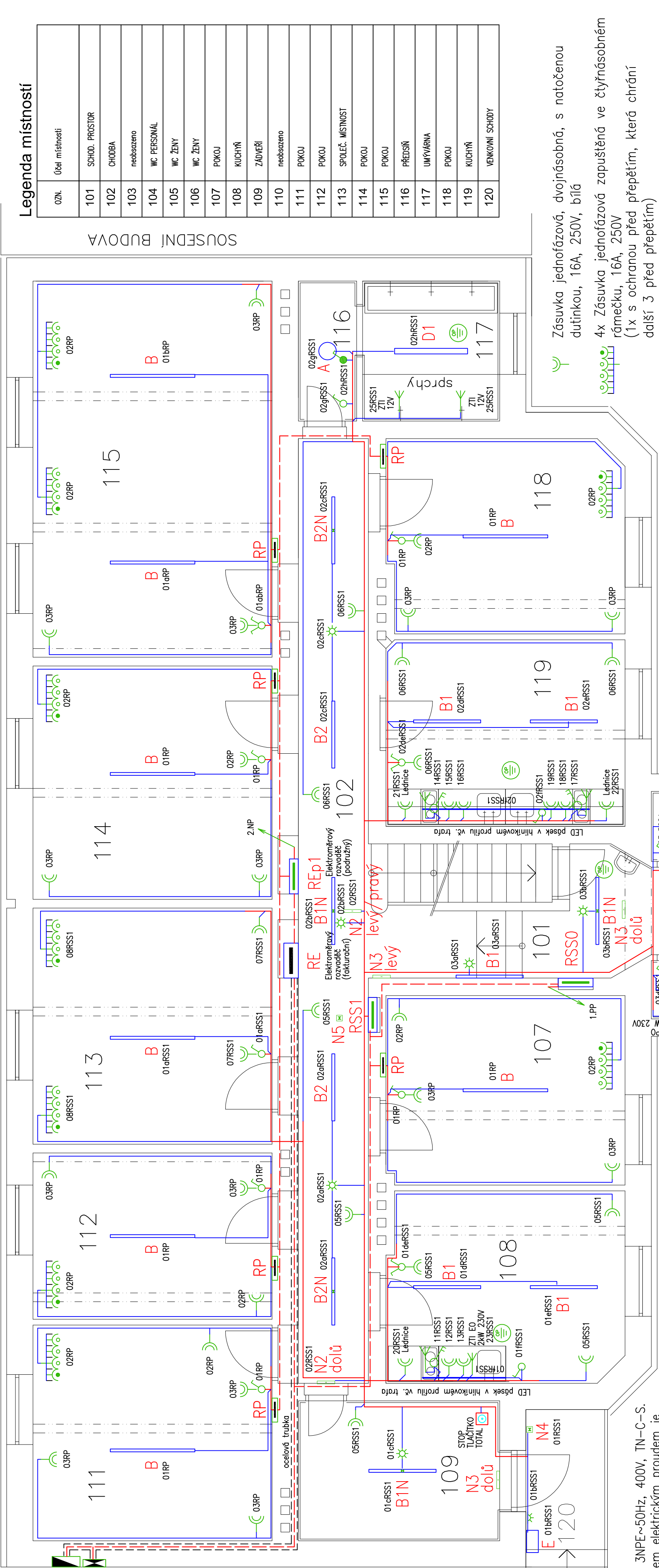


3x125A
Připojková skříň
(molekulek čezu)
Vzdušné vedení
PS
Skříň se svodiči
přepětí
PS+



Legenda místností

OZN.	Účel místností
101	SCHOD. PROSTOR
102	CHODBA
103	neobsazeno
104	WC PERSONÁL
105	WC ŽENY
106	WC ŽENY
107	POKOJ
108	KUCHYŇ
109	ZÁDVEŘÍ
110	neobsazeno
111	POKOJ
112	POKOJ
113	SPOLEČ. MÍSTNOST
114	POKOJ
115	POKOJ
116	PŘEDSÍŇ
117	UMÝVÁRNA
118	POKOJ
119	KUCHYŇ
120	VENKOVNÍ SCHODY


Zásuvka jednofázová, dvojnásobná, s natočenou dutinkou, 16A, 250V, bílá
4x Zásuvka jednofázová zapuštěná ve čtyřnásobném rámečku, 16A, 250V (1x s ochranou před přepětím, která chrání další 3 před přepětím)

- Hlavní kabelová trasa silnoproudu
- Kabelová trasa silnoproudu
- Kabel silnoproudu

- Spínač jednopólový (řazení 1), 10AX, 250V, IP44
- Spínač jednopólový (řazení 1), 10AX, 250V
- Spínač sériový (řazení 5), 10AX, 250V
- Sporáková přípojka 230V
- Pohybové čidlo stropní 360°
- Pohybové čidlo stropní 180°

Poznámka

Napěťová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN-C-S.
Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena automatickým odpojením vadné části od zdroje v síti TN při současném provedení hlavního pospojování. Vybrané okruhy jsou vybaveny proudovými chrániči.
Kabelové rozvody jsou kabely CYKY nebo CYKLYO pod omítkou.
Koncové prvky pro kuch. spotřebiče (mikrovlnka, varná konvice) nad pracovním stolem, ostatní zásuvky ve výš 0,3 m nad podlahou kromě koupelen, kde jsou ve výš 1,2 m nad podlahou.

Jarmila Mazurková Projektant elektrozařízení TICR ev.č.20100225-19	STAVBA: ubytovna - udržovací práce MÍSTO STAVBY: Hosičská 366/3, Ostrava-Hrabůvka	
VÝKRES: ELEKTROROZVODY 1.NP	STUPEŇ: DPS	Projektoval elektrozařizatel IC: 05102/67
INVESTOR: SMO Mob Ostrava – Jih Horní 719/3, Ostrava – Hrabůvka	MĚŘÍTKO: 1:50	DATUM: 09/2023
ZODP. PROJEKTANT: Jarmila Mazurková	PROJEKTANT: Jarmila Mazurková	ČÍSLO: D1.4.4.b-02