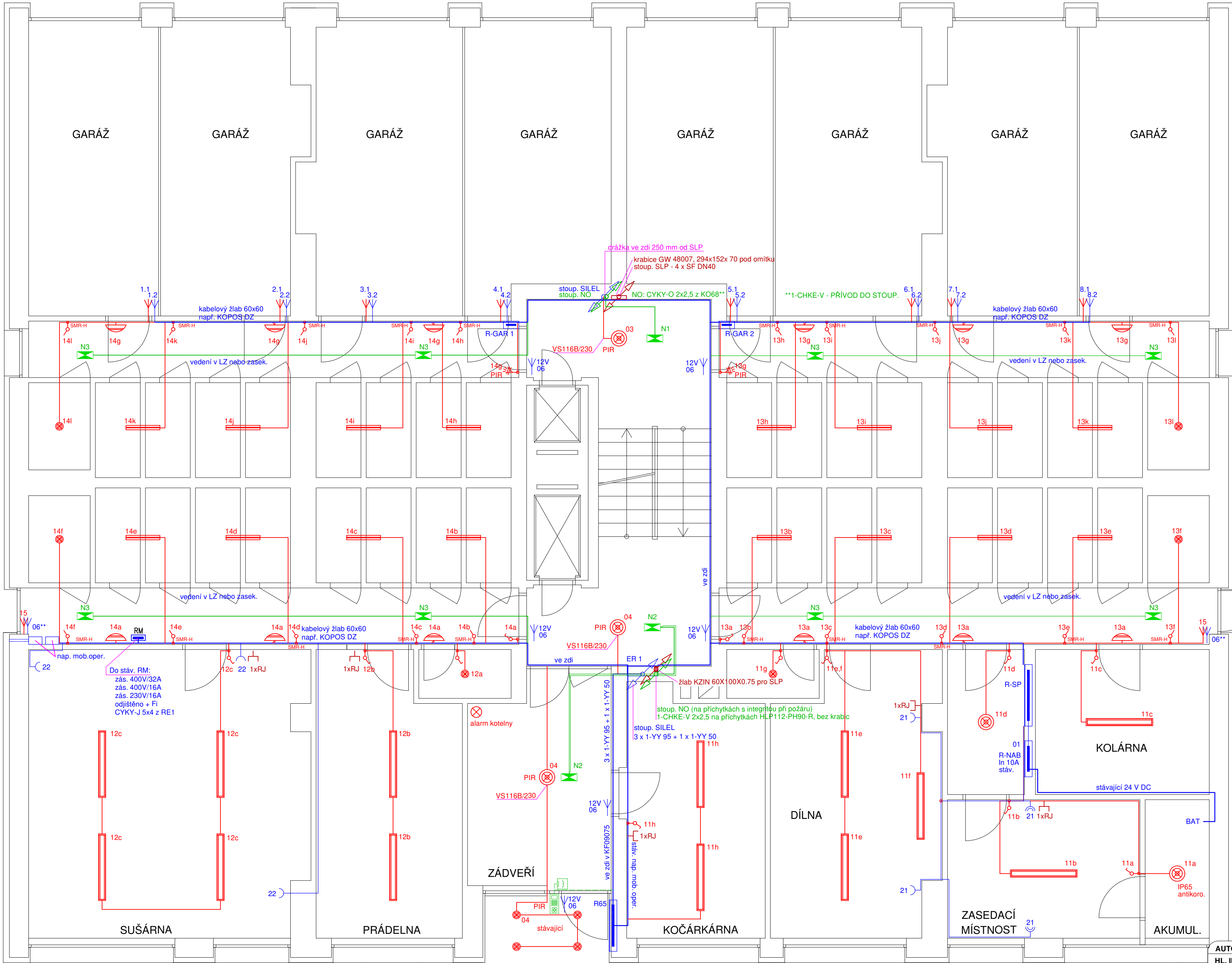


ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

Napětová soustava NN:  
Ochrana před úrazem el.proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:  
čl. 411 - ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje v síti TN  
čl. 412 - ochranné opatření: dvojitá nebo zesílená izolace  
čl. A.1 - základní ochrana: základní izolace živých částí  
čl. A.2 - základní ochrana: přepážky, kryty  
čl. 415.1 - dřípková ochrana: proudové chrániče  
čl. 415.2 - dřípková ochrana: doplňující ochranné pospojování

LEGENDA:

- Hlavní trasy
- Navazující trasy SILEL (CYKY-J.....)
- Navazující trasy SV (CYKY-J.....)
- Trasy SLP (UTP CAT6)
- Trasy NO (v ER 1-CHKE-V 2x2,5)
- Trasy DT (UTP CAT6)
- Svítidlo přisazené; LED 13-17 W
- Svítidlo přisazené; LED 7-9 W
- Svítidlo nouzové LED 24 V
- Zářivkové svítidlo T5 2x54 W
- Zářivkové T5, přisazené 14 W, např. MODUS V3114
- Vypínač č. 1
- Tlačítko + časové relé ELP EP: SMR-H
- Vývod osvětlení
- Vývod jednofázový
- Zásuvka 230V/16A
- Zásuvka dvojitá 230V/16A
- El. dveřní zámek
- Dveřní hláska



AUTOR NÁVRHU: David Klimša			
HL. ING. PROJEKTU: —			
ZOD. PROJEKTANT: David Klimša			
VYPRACOVAL: David Klimša			
INVESTOR: SPOLEČENSTVÍ VLASTNÍKŮ PRO DŮM KARASOVA 1169/8 709 00 OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY		Č. ZAK.:	2018051602
AKCE:	VÝMĚNA ELEKTROINSTALACE BYTOVÉHO DOMU KARASOVA 1169/8	DATUM:	05/2018
		STUPEŇ:	DPS
VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
		1:50 (A2)	D.1.4.7.2.2