

2. NP

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - 3+N+PE, AC 50Hz, 230/400V, TN-C-S
PŘÍVOD OD RH - 3+N+PE, AC 50Hz, 230/400V, TN-C-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNKOVÁ OCHRANA - POSPOJOVÁNÍM, PR. CHRÁNĚNÍM
PROSTORY (PROSTŘEDÍ) - NORMÁLNÍ (ZÁKLADNÍ)

- ZNAČKY:
- ◀ ZÁSUVKA DVOJŘÁD V KO67
 - ◀ ZÁSUVKA JEDNOŘÁD 230V/16A
 - PŘEPĚT. OCHR. NN vedení (PC+přístroje)
 - ⊕ POSPOJOVÁNÍ CY421/z
 - ⚡ Vývod pro Osušovač (2m rezerva)
 - ⚡ (popř.ukončen v KO68 s věnečkem)
 - ⚡ Vývod pro Boler, event. Průtokoměr. (2m rezerva)
 - ⚡ (popř.ukončen v KO68 s věnečkem)

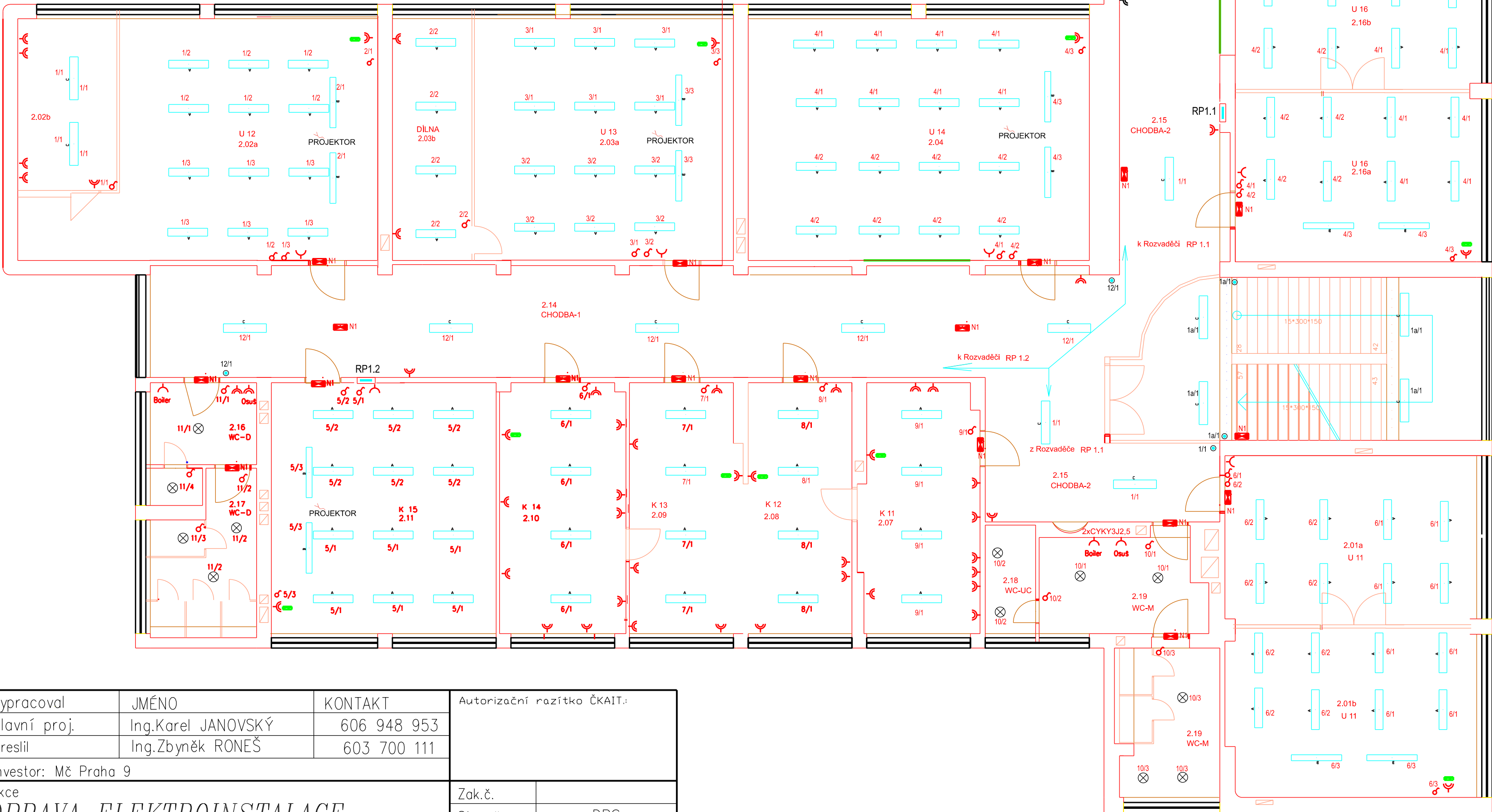
- VYPÍNAČE:
- ⚡ VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
 - ⚡ VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ
 - ⚡ VYPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
 - ⚡ VYPÍNAČ SÉRIOVÝ
 - ⚡ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO

ZNAČENÍ OBVODŮ

x/1 ČÍSLO VYPÍNAČE
ČÍSLO OBVODU

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZNACENÍ	POPIS MÍSTNOSTI	PLOŠA /m²	DŘUH PODLAHY	DŘUH OBLADU	SVĚTLA VYS./mm	REL. VÝŠKA /m/
2.01	UČEBNA U 11	72.50	PVC	LATEXOVÝ MAT./1500/	3810	-0.021
2.02	UČEBNA U 12	73.84	PVC	LATEXOVÝ MAT./1500/	3810	-0.016
2.03	UČEBNA U 13	71.09	PVC	LATEXOVÝ MAT./1500/	3810	-0.012
2.04	UČEBNA U 14	71.8	PVC	LATEXOVÝ MAT./1500/	3810	-0.016
2.05	UČEBNA U 15	104.67	PVC	LATEXOVÝ MAT./1500/	3810	-0.014
2.06	UČEBNA U 16	71.19	PVC	LATEXOVÝ MAT./1500/	3810	-0.024
2.07	KABINET K 11	24.9	TEXTILE	LATEXOVÝ MAT./1500/	3810	0.002
2.08	KABINET K 12	24.9	TEXTILE	LATEXOVÝ MAT./1500/	3810	-0.007
2.09	KABINET K 13	24.46	TEXTILE	LATEXOVÝ MAT./1500/	3810	0.001
2.10	KABINET K 14	20.52	TEXTILE	LATEXOVÝ MAT./1500/	3810	-0.002
2.11	KABINET K 15	35.06	TEXTILE	LATEXOVÝ MAT./1500/	3810	0.000
2.12	KABINET K 16	27	TEXTILE	LATEXOVÝ MAT./1500/	3810	-0.011
2.13	KABINET K 17	24.7	TEXTILE	LATEXOVÝ MAT./1500/	3810	-0.012
2.14	CHODBA-1	25.01	TERACOVÁ LAZBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	4000/2000	-0.022
2.15	CHODBA-2	104.32	TERACOVÁ LAZBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	4000/2000	-0.019
2.16	WC	7.4+1.74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OB./1500/	3810	-0.049
2.17	WC	3.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OB./1500/	3810	-0.049
2.18	WC	4.77	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OB./1500/	4050	-0.035
2.19	WC	12.86+14.82	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OB./1500/	4050	-0.035



Vypracoval	JMÉNO	KONTAKT	Autorizační razítko ČKAIT.:	
Hlavní proj.	Ing.Karel JANOVSKÝ	606 948 953		
Kreslil	Ing.Zbyněk RONEŠ	603 700 111		
Investor: MČ Praha 9				
Akce			Zak.č.	
OPRAVA ELEKTROINSTALACE			Stupeň	DPS
SPŠ zeměměřická, Pod Táborem 300, Praha 9			Datum	04/2019
			Měřítka	
			Formát	
Obsah			kopie	
ELEKTROINSTALACE-1.PATRO			Výkres č.	E13