

3. NP

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - 3+N+PE, AC 50Hz, 230/400V, TN-C-S
PRÍVOD DO RH - 3+N+PE, AC 50Hz, 230/400V, TN-C-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA - AUTOMATICKÝM DOPLŇENÍM OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ OCHRANA - POSPOJOVÁNÍM, PR. CHRÁNÍČEM
PROSTORY (PROSTŘEDÍ) - NORMÁLNÍ (ZÁKLADNÍ)

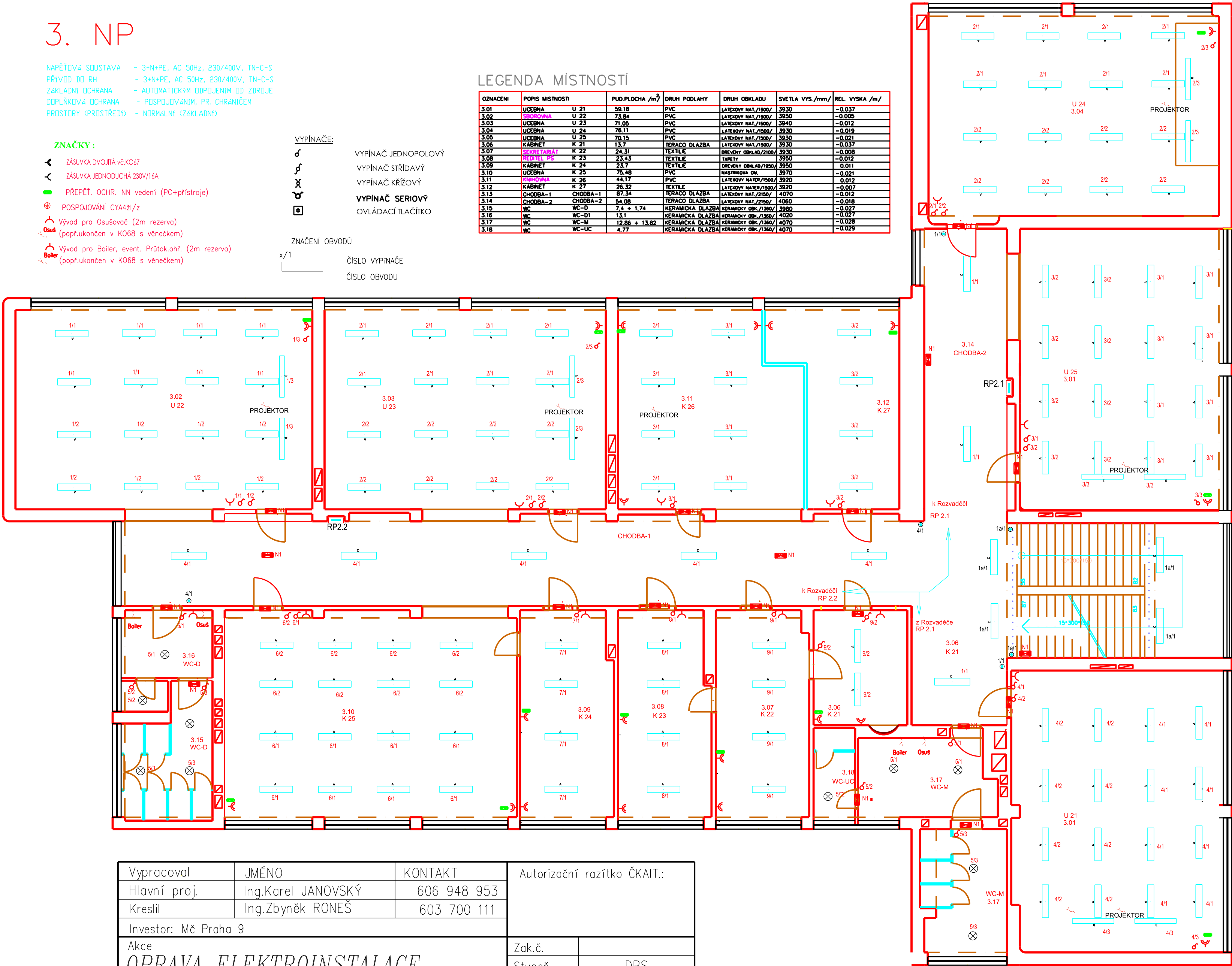
- ZNAČKY:**
- ŽÁLUZKA DVOUJÍTA vč.KOG7
 - ŽÁLUZKA JEDNOJÍTA 230V/16A
 - PRÉPĚT, OCHR. NN vedení (PC+přístroje)
 - POSPJOVÁNÍ CYKLI/z
 - Vývod pro Ošusovač (2m rezerva)
(popř.ukončen v KO68 s věnečkem)
 - Vývod pro Boiler, event. Průtokohř. (2m rezerva)
(popř.ukončen v KO68 s věnečkem)

- VYPÍNAČE:**
- VYPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ
 - VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ
 - VYPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
 - VYPÍNAČ SERIOVÝ
 - OVLADACÍ TLAČÍTKO

- ZNAČENÍ OBVODŮ**
- ČÍSLO VYPÍNAČE
 - ČÍSLO OBVODU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNACENÍ	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA /m²	DRUH PODLAHY	DRUH OBLADY	SVĚTLA VYS./mm	REL. VÝSKA /m/
3.01	UCERNA U 21	59.18	PVC	LATKOVÝ NÁST./380V	3930	-0.037
3.02	UCERNA U 22	73.84	PVC	LATKOVÝ NÁST./380V	3930	-0.005
3.03	UCERNA U 23	71.95	PVC	LATKOVÝ NÁST./380V	3940	-0.012
3.04	UCERNA U 24	76.11	PVC	LATKOVÝ NÁST./380V	3930	-0.019
3.05	UCERNA U 25	70.15	PVC	LATKOVÝ NÁST./380V	3930	-0.001
3.06	KABINET F 21	13.7	TERAZO DLÁŽBA	TERAZO DLÁŽBA	3930	-0.008
3.07	KABINET F 22	24.31	TERAZO DLÁŽBA	TERAZO DLÁŽBA	3930	-0.008
3.08	KABINET F 23	23.43	TERAZO DLÁŽBA	TERAZO DLÁŽBA	3930	-0.017
3.09	KABINET F 24	23.7	TERAZO DLÁŽBA	TERAZO DLÁŽBA	3930	-0.011
3.10	UCERNA K 25	75.48	PVC	LATKOVÝ NÁST./380V	3970	-0.021
3.11	KABINET F 26	43.17	PVC	LATKOVÝ NÁST./380V	3930	-0.012
3.12	KABINET F 27	26.37	TERAZO DLÁŽBA	LATKOVÝ NÁST./380V	3930	-0.007
3.13	CHOUBA-1 CHOUBA-1	87.34	TERAZO DLÁŽBA	LATKOVÝ NÁST./380V	4070	-0.012
3.14	CHOUBA-2 CHOUBA-2	84.08	TERAZO DLÁŽBA	LATKOVÝ NÁST./380V	4060	-0.018
3.15	WC-D WC-D	7.2 x 1.74	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	3900	-0.027
3.16	WC-D WC-D	1.1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	4000	-0.027
3.17	WC-M WC-M	12.86 x 13.62	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	4070	-0.008
3.18	WC-M WC-M	4.77	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÁ DLÁŽBA	4070	-0.008



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 <i>OPRAVA ELEKTROINSTALACE</i>			Zak.č.	
SPŠ zeměměřická, Pod Tábořem 300, Praha 9			Stupeň	DPS
			Datum	04/2019
			Meřítko	
Obsah ELEKTROINSTALACE-2.PATRO			Formát	kopie
			Výkres č.	