

				00
revize	datum	poznámka	kreslil	kontr.

projekt: \_\_\_\_\_

**"STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ - SVÚ PRAHA,  
LYSOLAJE"**

investor: \_\_\_\_\_

Státní veterinární ústav Praha  
Sídliště 136/34  
165 03 Praha 6 - Lysolaje

generální projektant: \_\_\_\_\_

**PROSTOR 008**

Štefánikova 6/57, 150 00 Praha 5  
IČO: 2851 4785  
DIČ: CZ 2851 4785  
stupeň: \_\_\_\_\_

## DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

stavební objekt: \_\_\_\_\_

-

část projektu / profese: \_\_\_\_\_

### D.5 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD

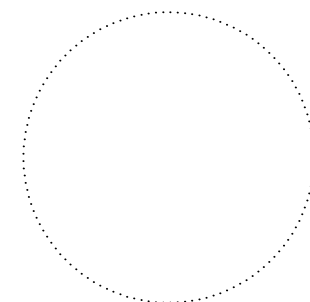
zpracovatel části: \_\_\_\_\_

TRONIC CONTROL s.r.o.  
Nad Saříjnou I. 449, Vestec u Prahy

zodpovědný projektant: Vojtěch Kuba

Ing.arch. Martin Rössler  
projektant: \_\_\_\_\_

razítko, podpis: \_\_\_\_\_ paré: \_\_\_\_\_



měřítko: \_\_\_\_\_

datum: \_\_\_\_\_ KVĚTEN 2018

název výkresu: \_\_\_\_\_

## SEZNAM JIŠTĚNÍ

stavební objekt:	číslo výkresu:
-	C03

## D.5 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD

## D.6 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD

označení	napětí	hodnota	pozn.	popis
QA1	3x400 VAC	100A		hlavní vypínač
FA1	3x400 VAC	6 A/C		VZT1 - přívodní motor
FA2	3x400 VAC	6 A/C		VZT1 - odtahový motor
FA3	3x400 VAC	16 A/C		VZT1 - elektroohřev
FA4	230V	40 A/C		VZT1 - kond. jednotka 1
FA5	230V	40 A/C		VZT1 - kond. jednotka 2
FA6	230V	6 A/C		VZT1 - AHU BOX k kond. 1
FA7	230V	6 A/C		VZT1 - AHU BOX k kond. 2
FA8	230V	6A/C		VZT1 - čerpadlo ZZT
FA9	230V	10 A/B		Požární klapky
FA10	230V	10 A/B		Osvětlení 312
FA11	230V	10 A/B		Osvětlení 323
FA12	230V	10 A/B		Osvětlení 323a
FA20	230V	16 A/B		DG1 - zásuvka 1
FA21	230V	16 A/B		DG1 - zásuvka 2
FA22	230V	16 A/B		DG1 - skupina zásuvek
FA23	230V	6 A/B		DG1 - osvětlení
FA24	230V	6 A/B		DG1 - ovládání digestoře
FA25	230V	16 A/B		DG2 - zásuvka 1
FA26	230V	16 A/B		DG2 - zásuvka 2
FA27	230V	16 A/B		DG2 - skupina zásuvek
FA28	230V	6 A/B		DG2 - osvětlení
FA29	230V	6 A/B		DG2 - ovládání digestoře
FA30	230V	16 A/B		DG3 - zásuvka 1
FA31	230V	16 A/B		DG3 - zásuvka 2
FA32	230V	16 A/B		DG3 - skupina zásuvek
FA33	230V	6 A/B		DG3 - osvětlení
FA34	230V	6 A/B		DG3 - ovládání digestoře
FA35	230V	16 A/B		DG4 - zásuvka 1
FA36	230V	16 A/B		DG4 - zásuvka 2
FA37	230V	16 A/B		DG4 - skupina zásuvek
FA38	230V	6 A/B		DG4 - osvětlení
FA39	230V	6 A/B		DG4 - ovládání digestoře
FA40	230V	16 A/B		DG5 - zásuvka 1
FA41	230V	16 A/B		DG5 - zásuvka 2
FA42	230V	16 A/B		DG5 - skupina zásuvek
FA43	230V	6 A/B		DG5 - osvětlení
FA44	3x400 VAC	16 A/B		DG5 - ovládání digestoře
FA45	230V	16 A/B		DG6 - zásuvka 1
FA46	230V	16 A/B		DG6 - zásuvka 2
FA47	230V	16 A/B		DG6 - skupina zásuvek

## D.5 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD

označení	napětí	hodnota	pozn.	popis
FA48	230V	6 A/B		DG6 - osvětlení
FA49	3x400 VAC	16 A/B		DG6 - ovládání digestoře
FA50	230V	16 A/B		DG7 - zasuvka 1
FA51	230V	16 A/B		DG7 - zasuvka 2
FA52	230V	16 A/B		DG7 - skupina zásuvek
FA53	230V	6 A/B		DG7 - osvětlení
FA54	3x400 VAC	16 A/B		DG7 - ovládání digestoře
FA55	230V	16 A/B		DG8 - zasuvka 1
FA56	230V	16 A/B		DG8 - zasuvka 2
FA57	230V	16 A/B		DG8 - skupina zásuvek
FA58	230V	6 A/B		DG8 - osvětlení
FA59	3x400 VAC	16 A/B		DG8 - ovládání digestoře
FA60	230V	16 A/B		DG9 - zasuvka 1
FA61	230V	16 A/B		DG9 - zasuvka 2
FA62	230V	16 A/B		DG9 - skupina zásuvek
FA63	230V	6 A/B		DG9 - osvětlení
FA64	230V	6 A/B		DG9 - ovládání digestoře