

ROZVODNÁ SIEŤ:

3PEN ~ 50Hz 400/230V, TN-C

1PEN ~ 50Hz 400/230V, TN-C

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE:

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN (STN 33 2000-4-41 čl. 413.1.3)

DOPLNKOVÝM POSPÁJANÍM (STN 33 2000-4-41, ČL. 413.1.2.2)

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:

IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ (STN 33 2000-4-41 čl. 412.1)

ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI (STN 33 2000-4-41 čl. 412.2)

DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM (STN 33 2000-4-41 čl. 412.5)

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:

PREVEDENIE: POLYESTEROVÁ SKRIŇA, ODOLNÁ PROTI UV ŽIARENIU

TYP: PILIEROVÝ, SAMOSTATNE STOJACI

VYHOTOVENIE: 3-DVEROVÝ (ELEKTROMEROVÁ ČASŤ, PODRUŽNÉ ODBERY, OSVETLENIE)

KRYTIE: min. IP44

MECH. ODOLNOSŤ: IK10

PRÚD: In=80A

Ik'' <10 kA

ip<19,8 kA

PRÍVOD: Z DOLA

VÝVODY: Z DOLA



Generálny projektant:

Ateliér Krejčířikovi, s.r.o.

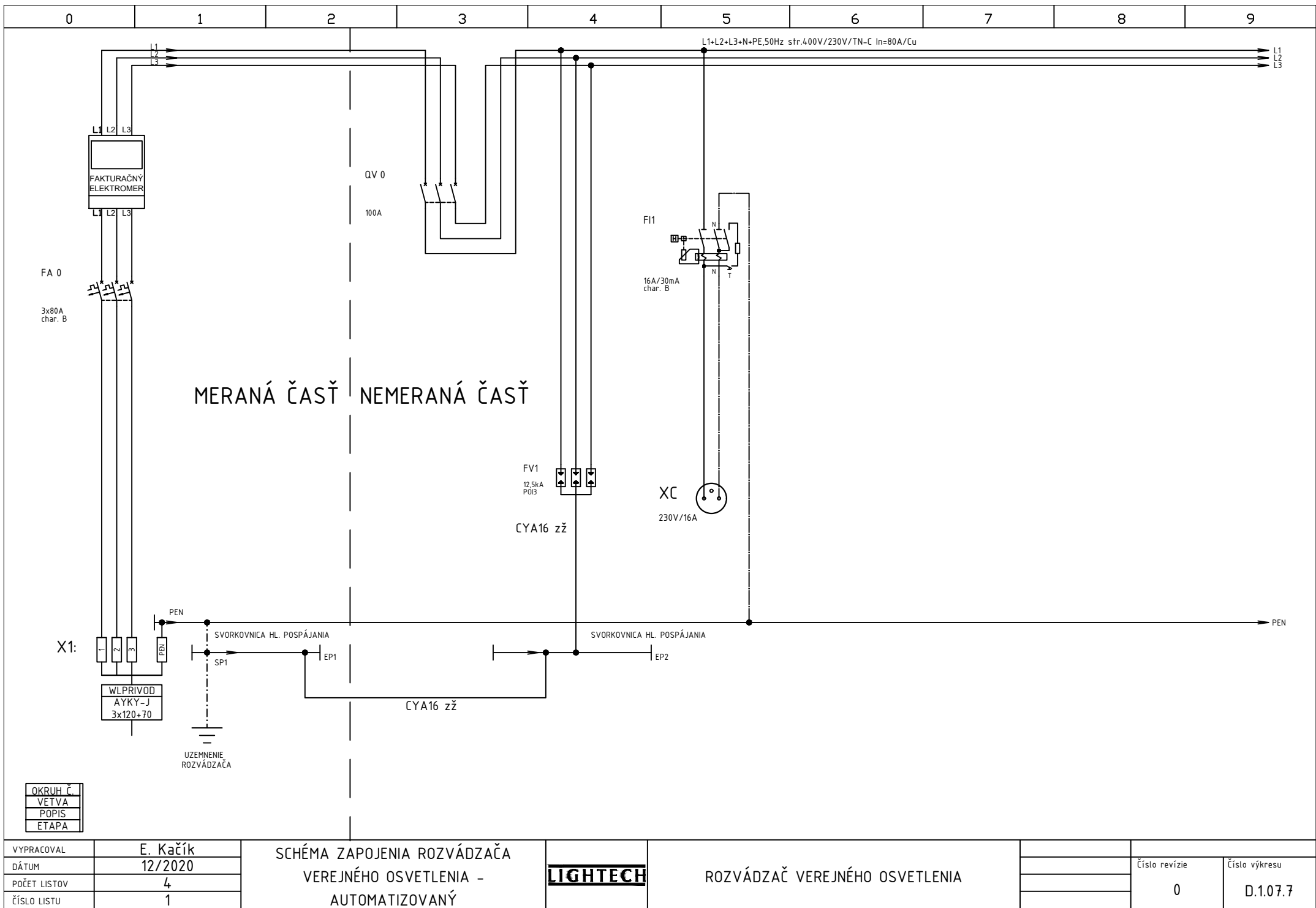
P. Bezruč 182
691 42, Valtice

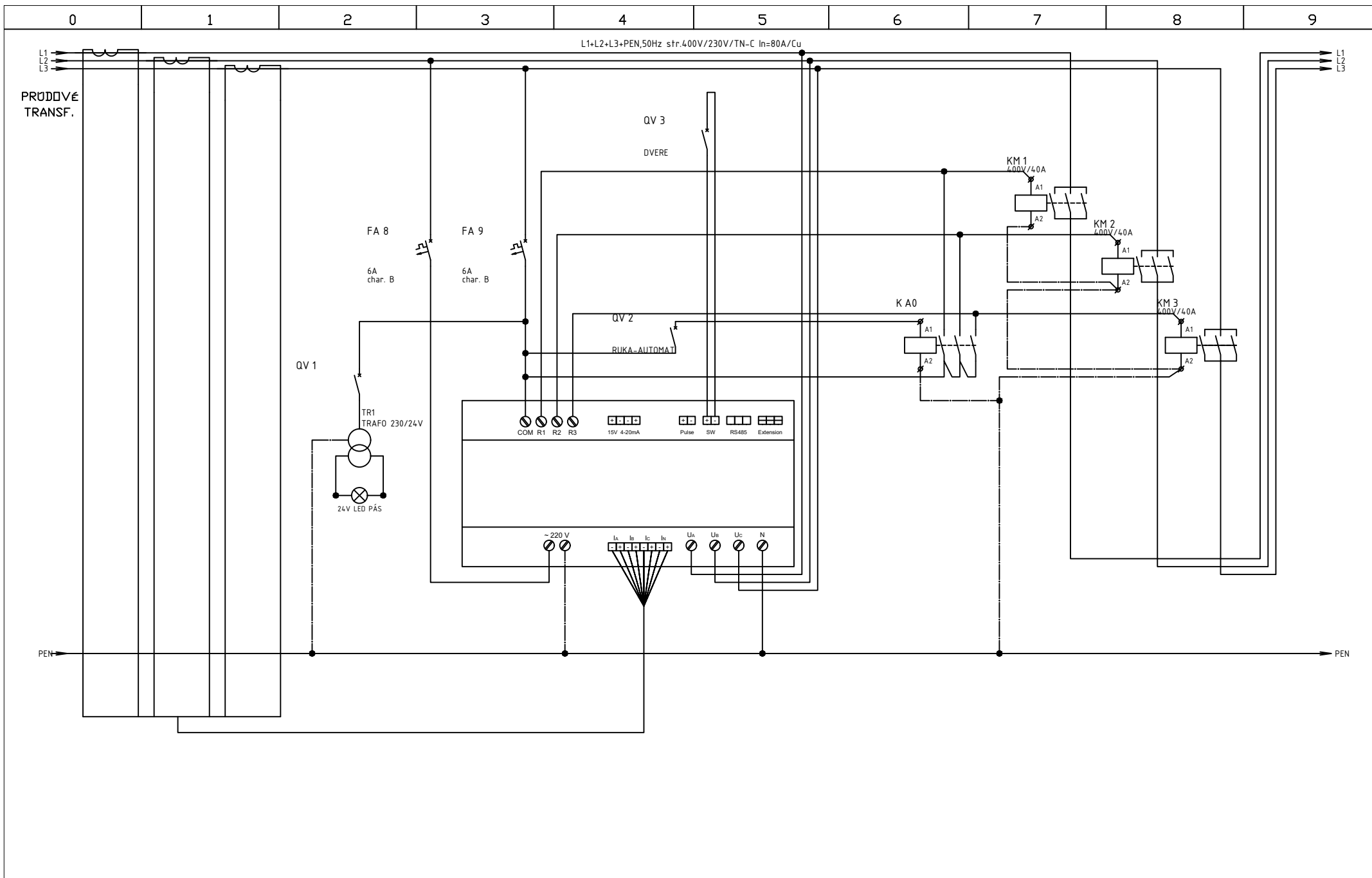
Projektant časti:



LIGHTECH, spol. s r.o.

Stará Vajnorská 90
831 04 Bratislava**AKCIA: Návrh obnovy Starého parku v Nitre****ETAPA: 1.****VÝKRES: Rozvádzač RVO - navrhovaný stav****OBJEDNÁTEL:** Mesto Nitra**MIESTO STAVBY:** Nitra**ZODP. PROJEKTANT:** Ing. Eduard Kačík, autorizovaný stavebný inžinier, č. autorizace: 5663**NÁVRH:** Ing. Eduard Kačík**SPRACOVAL:** Ing. Eduard Kačík**DÁTUM:** 12/2020**MIERKA:** -**STUPEŇ:** DUR + DSP**ČÍSLO VÝKRESU:** D.1.07.7





VYPRACOVAL	E. Kačík	SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA VEREJNÉHO OSVETLENIA - AUTOMATIZOVANÝ	LIGHTTECH	ROZVÁDZAČ VEREJNÉHO OSVETLENIA		Číslo revízie	Číslo výkresu
DÁTUM	12/2020					0	D.1.07.7
POČET LISTOV	4						
ČÍSLO LISTU	3						

