

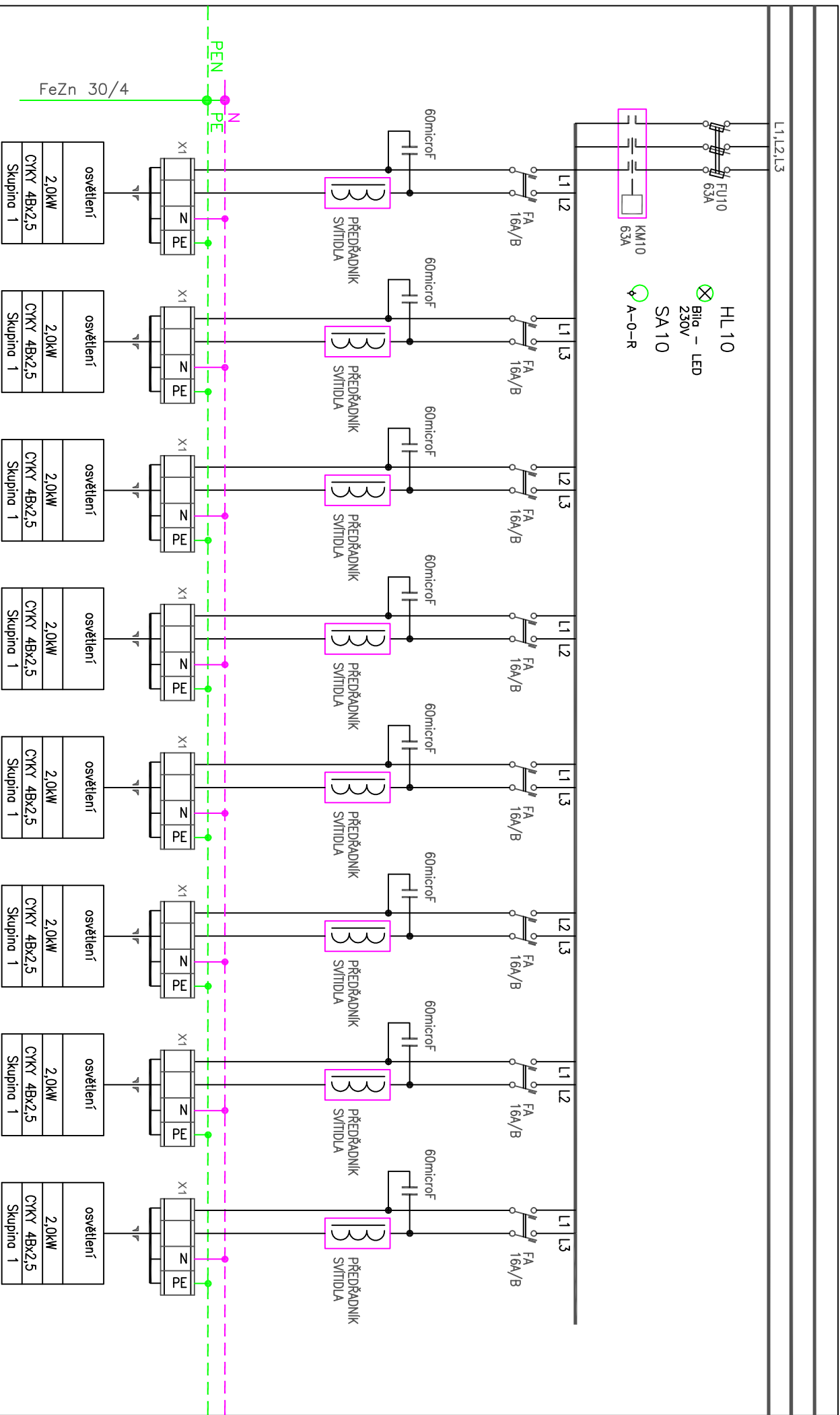
ROZVADĚČ RSE a RSG

- * NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 400/230V, AC 50Hz,TNS
- * OCHRANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ZVÝŠENÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

- * TYP: VNITŘNÍ ROZVADĚČ
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON: CELKEM $P_i = 107\text{ kW}$
- * SOUDOBOST: $B = 1$
- * SOUDOBÝ PŘÍKON: $P_s = 107\text{ kW}$
- * VÝPOČTOVÝ PROUD: $I_v = 172\text{ A}$
- * PŘÍVOD: SPODEM
- * VÝVODY: SPODEM
- * KRYTÍ: IP 20
- * KOMPENZACE: MÍSTNÍ

- rozmístění prvků bude upřesněno konkrétním výrobcem rozvaděče
- vestavné zásuvky budou instalovány v boku rozvaděče
- rozvaděč bude vybaven klima jednotkou
- signálky instalovány do vnějších dveří 1.pole rozvaděče
- ovladače instalovány za dveřmi rozvaděče
- rozvaděč bude v provedení pro instalaci do vnitřního prostředí

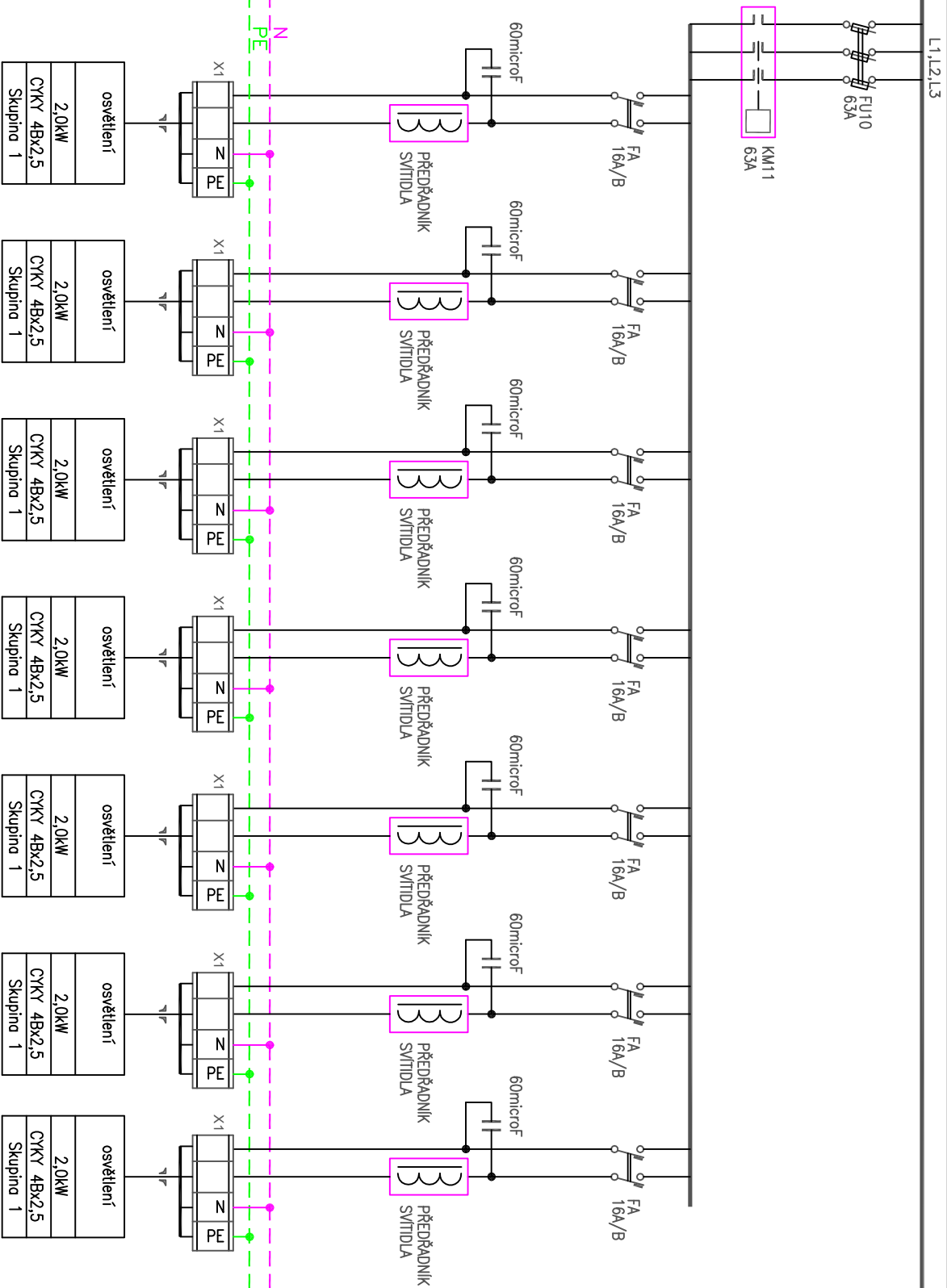
lighting projects consulting		Lighting Projects Consulting s.r.o. Karlovarská 1104/14, 163 00 Praha 6 t:+420 602 425 356 ,f:+420 272 047 611 lpc@lpc.cz , www.lpc.cz	
název zakázky: REKONSTRUKCE A MODERNIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU, MĚSTSKÝ STADION V KARVINĚ – RÁJL			
stupeň projektu:	Dokumentace provedení stavby	datum:	05.12.2014
investor:	Statutární město Karviná	č.zakázky:	62/2014
hlavní projektant:	Tomáš Behna	měřtko:	---
vypracoval:	Tomáš Behna	stupeň:	DPS
část:	OSVĚTLENÍ HRACÍ PLOCHY		
obsah:	SCHEMA ROZVADĚČE RSE A RSG		příloha označení: D1.4-09



Zakázka:

OSVĚTLENÍ STADIONU KARVINÁ

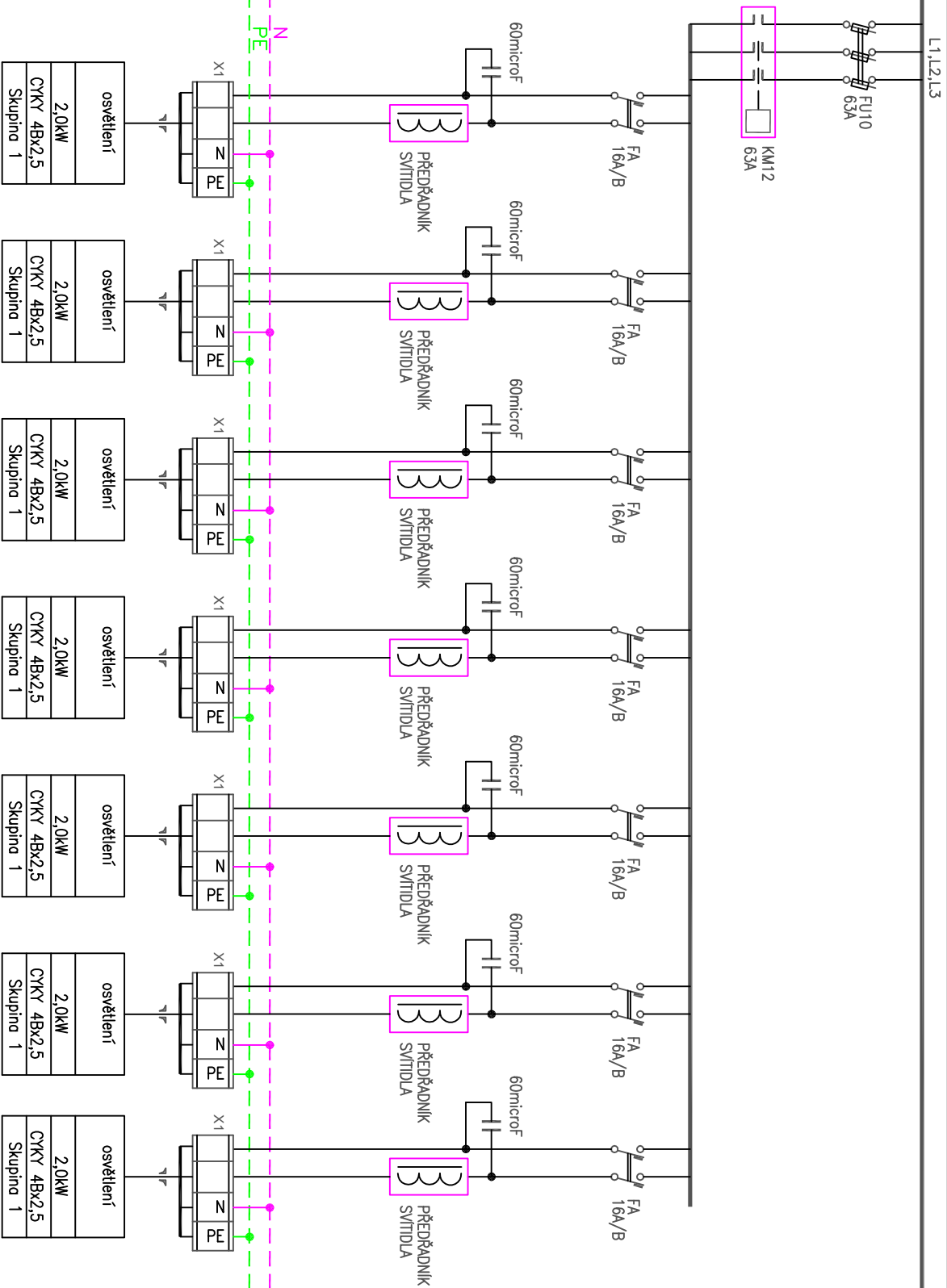
SCHEMA ROZVADĚČE RSE a RSG



Zakázka:

OSVĚTLENÍ STADIONU KARVINÁ

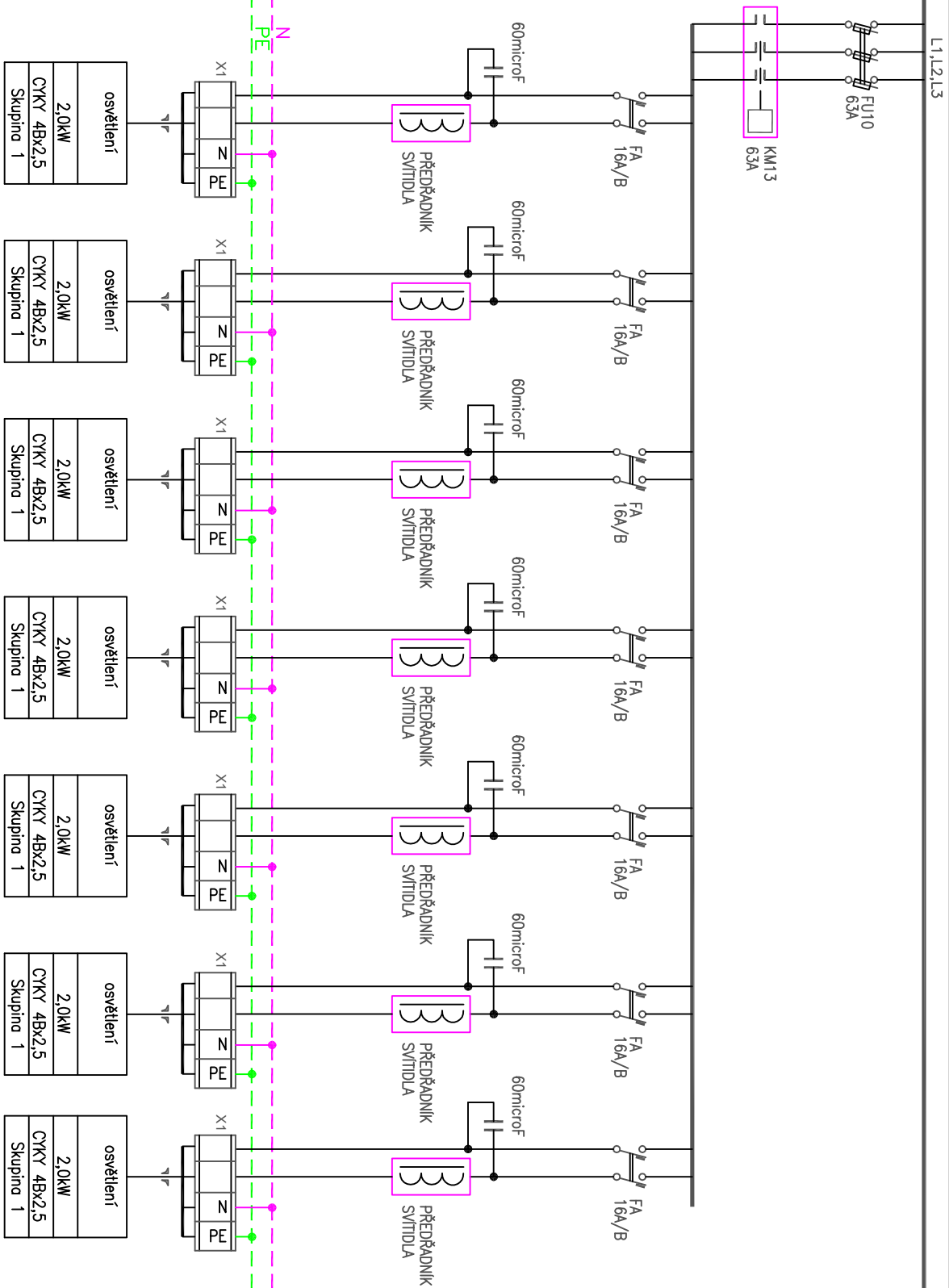
SCHEMA ROZVADĚČE RSe a Rsg



Zakázka:

OSVĚTLENÍ STADIONU KARVINÁ

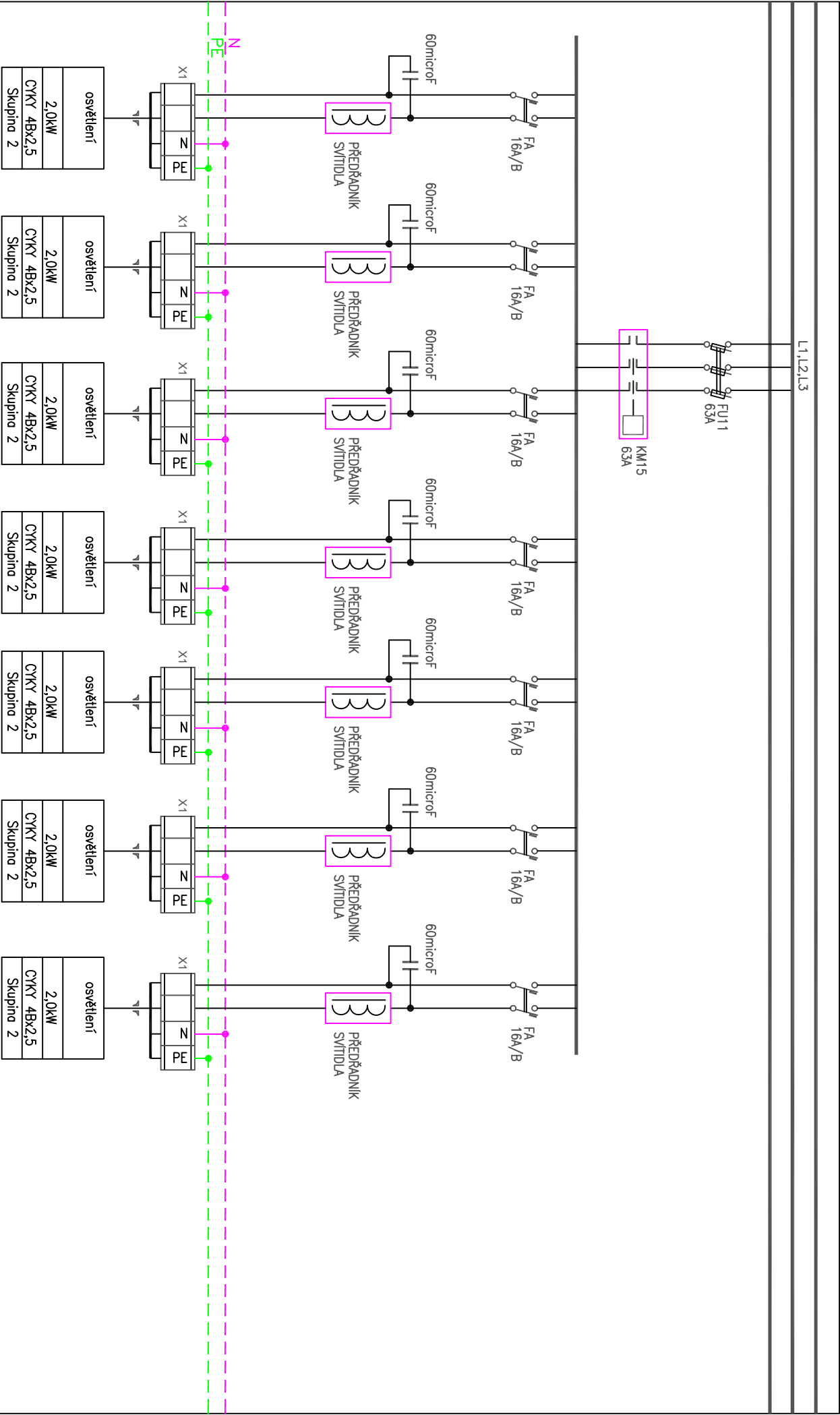
SCHEMA ROZVADĚČE RSE a RSG



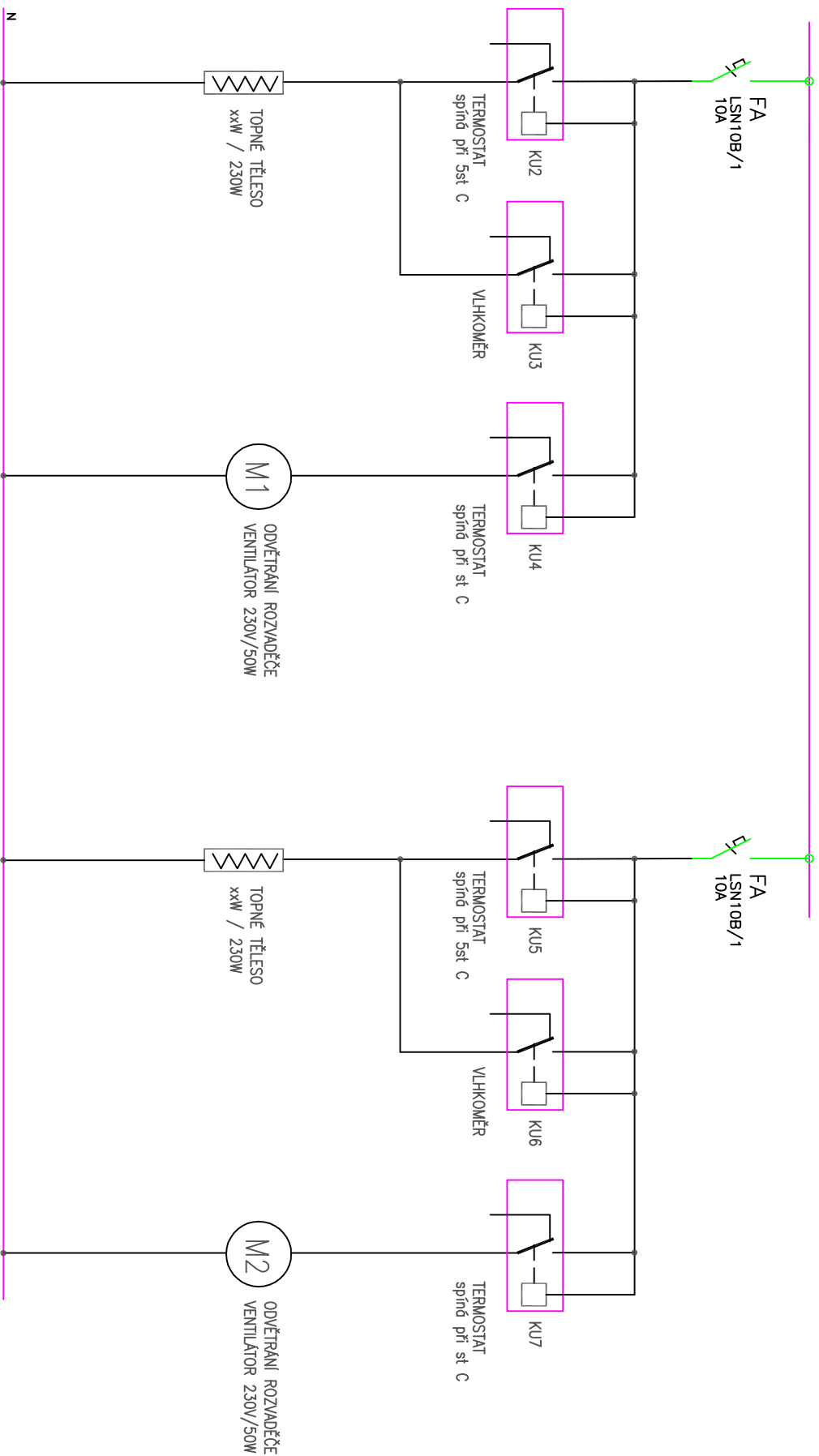
Zakázka:

OSVĚTLENÍ STADIONU KARVINÁ

SCHEMA ROZVADĚČE RSE a RSG



Zakázka:



zakázka:

příloha:

číslo
listu:

OSVĚTLENÍ STADIONU KARVINÁ

SCHEMA ROZVADĚČE RSE a RSG