

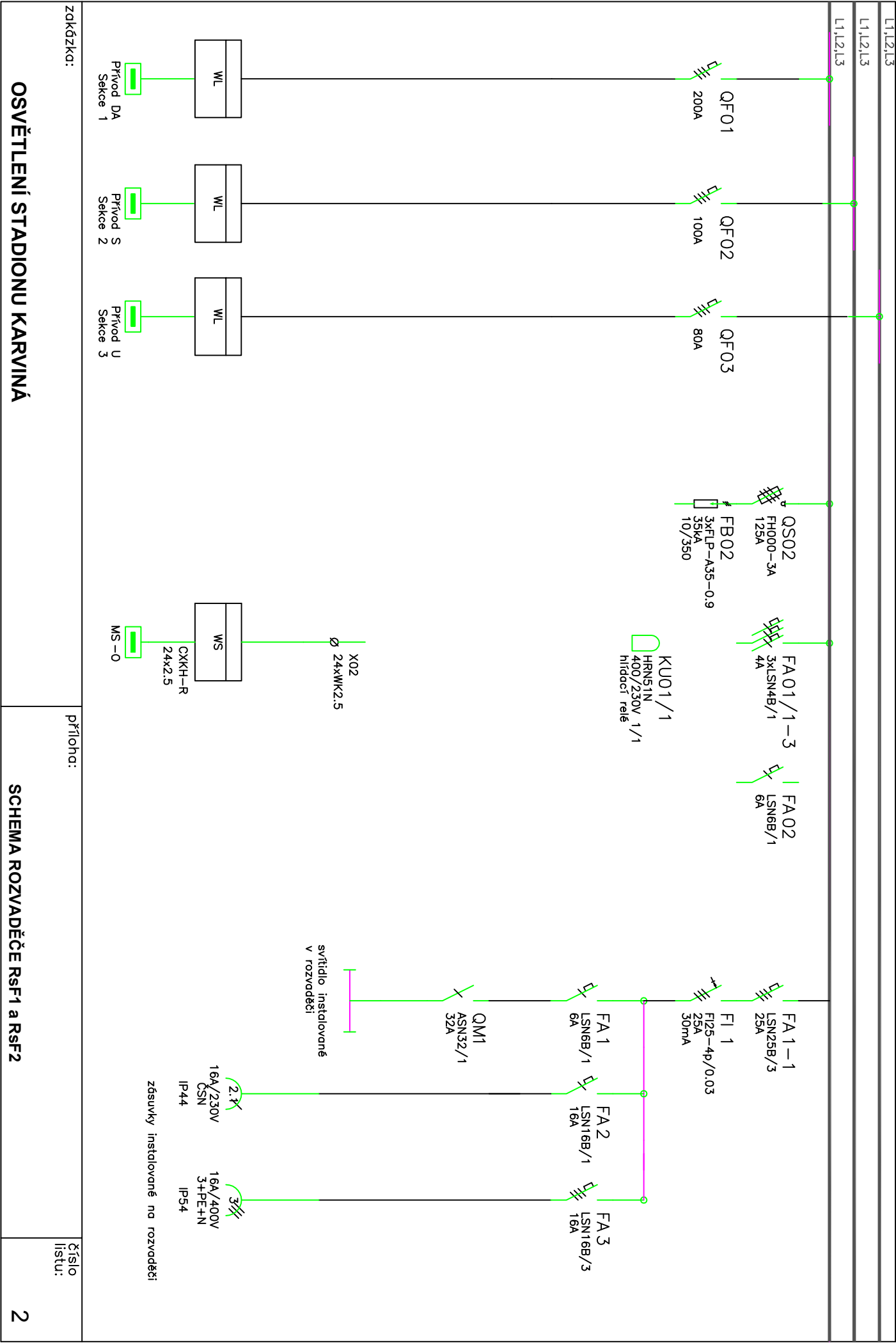
ROZVADĚČ RSF1 A RSF2

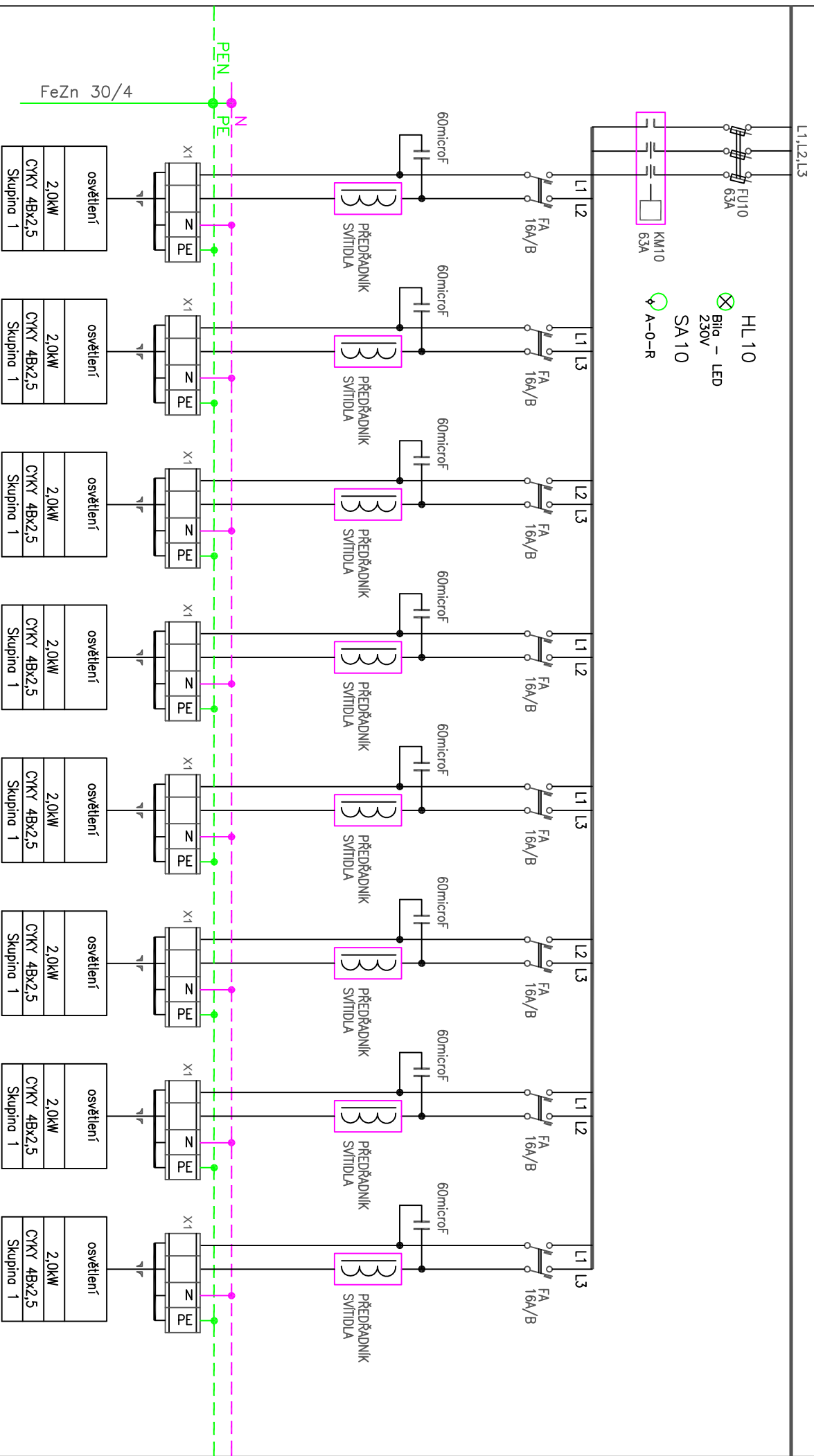
- * NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 400/230V, AC 50Hz,TNS
- * OCHRANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ZVÝŠENÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

- * TYP: VNITŘNÍ ROZVADĚČ
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON: CELKEM $P_i = 93\text{ kW}$
- * Soudobost: $B = 1$
- * Soudobý příkon: $P_s = 93\text{ kW}$
- * Výpočtový proud: $I_v = 148\text{ A}$
- * 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 ipc@ipc.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 Behina	měřtko: ---
vypracoval:	Tomáš Behina	stupeň: DPS
část:	OSVĚTLENÍ HRACÍ PLOCHY	
obsah:	SCHEMA ROZVADĚČE RSF1 A RSF2 D1.4-08	



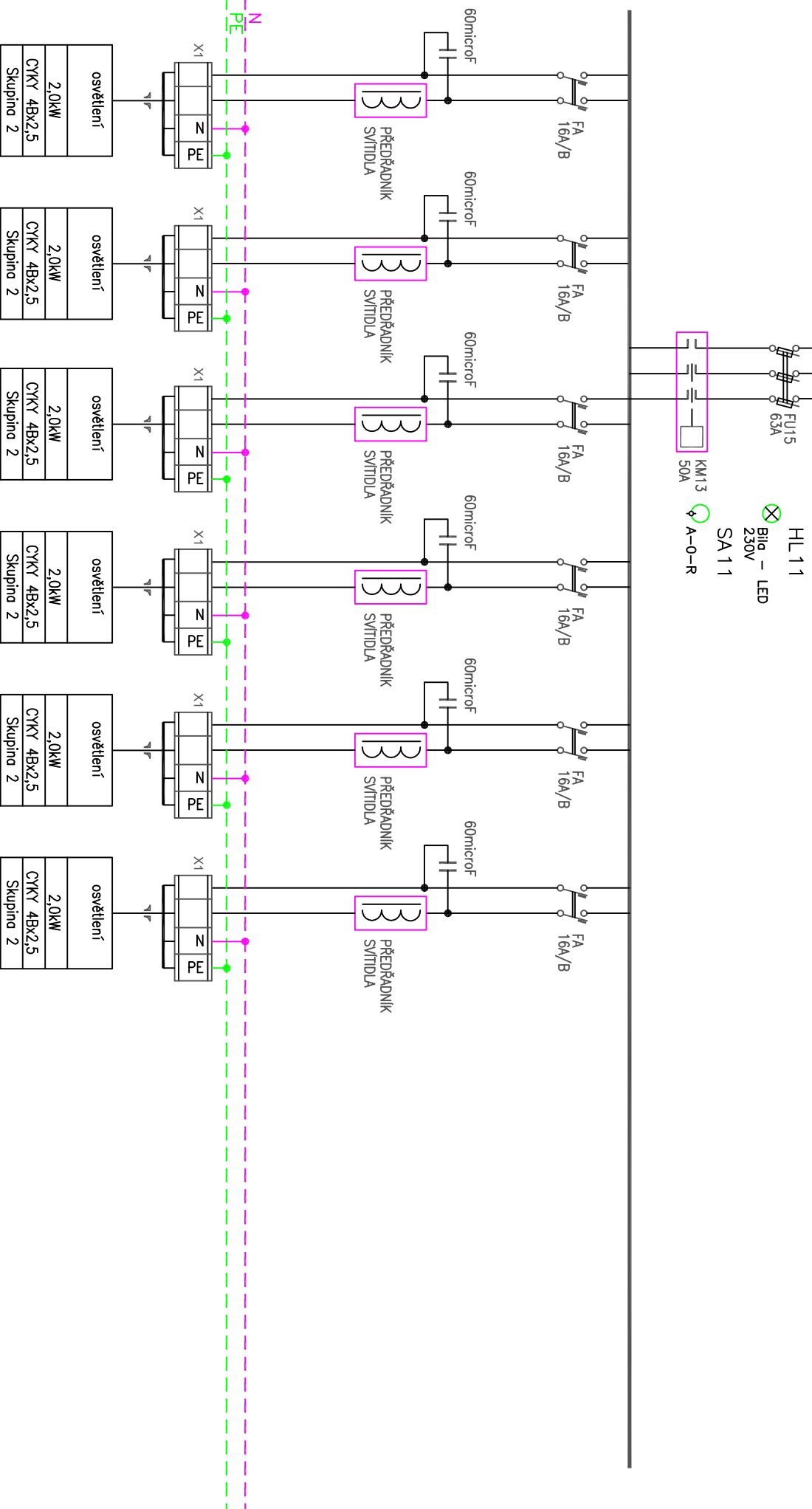


Zakázka:

OSVĚTLENÍ STADIONU KARVINÁ

SCHEMA ROZVADĚČE Rsf1 a Rsf2

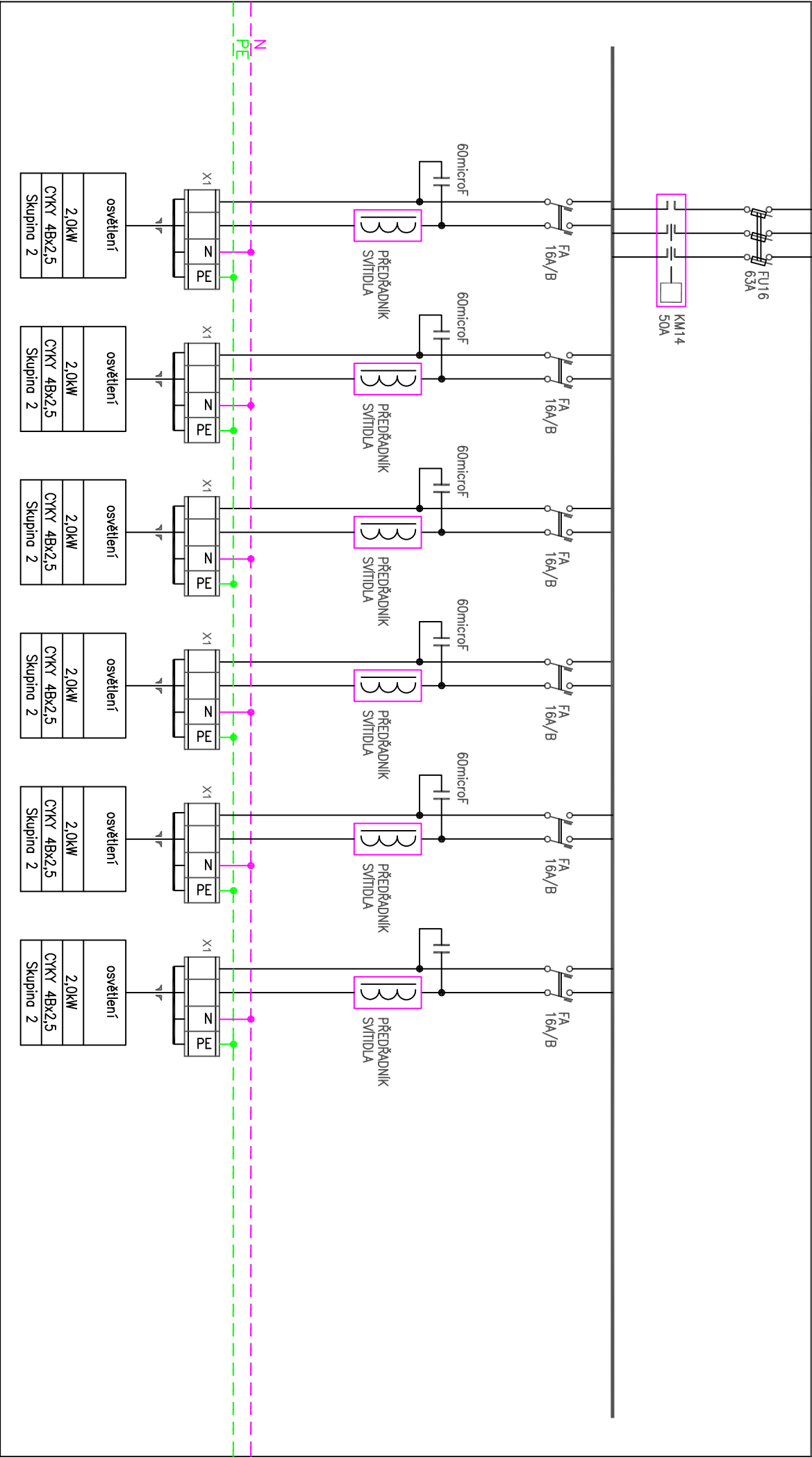
L1,L2,L3



zakázka:

OSVĚTLENÍ STADIONU KARVINÁ

SCHEMA ROZVADĚČE RSF1 a RSF2

[illegible]

zakázka: **OSVĚTLENÍ STADIONU KARVINÁ**

SCHEMA ROZVADĚČE Rsf1 a Rsf2

