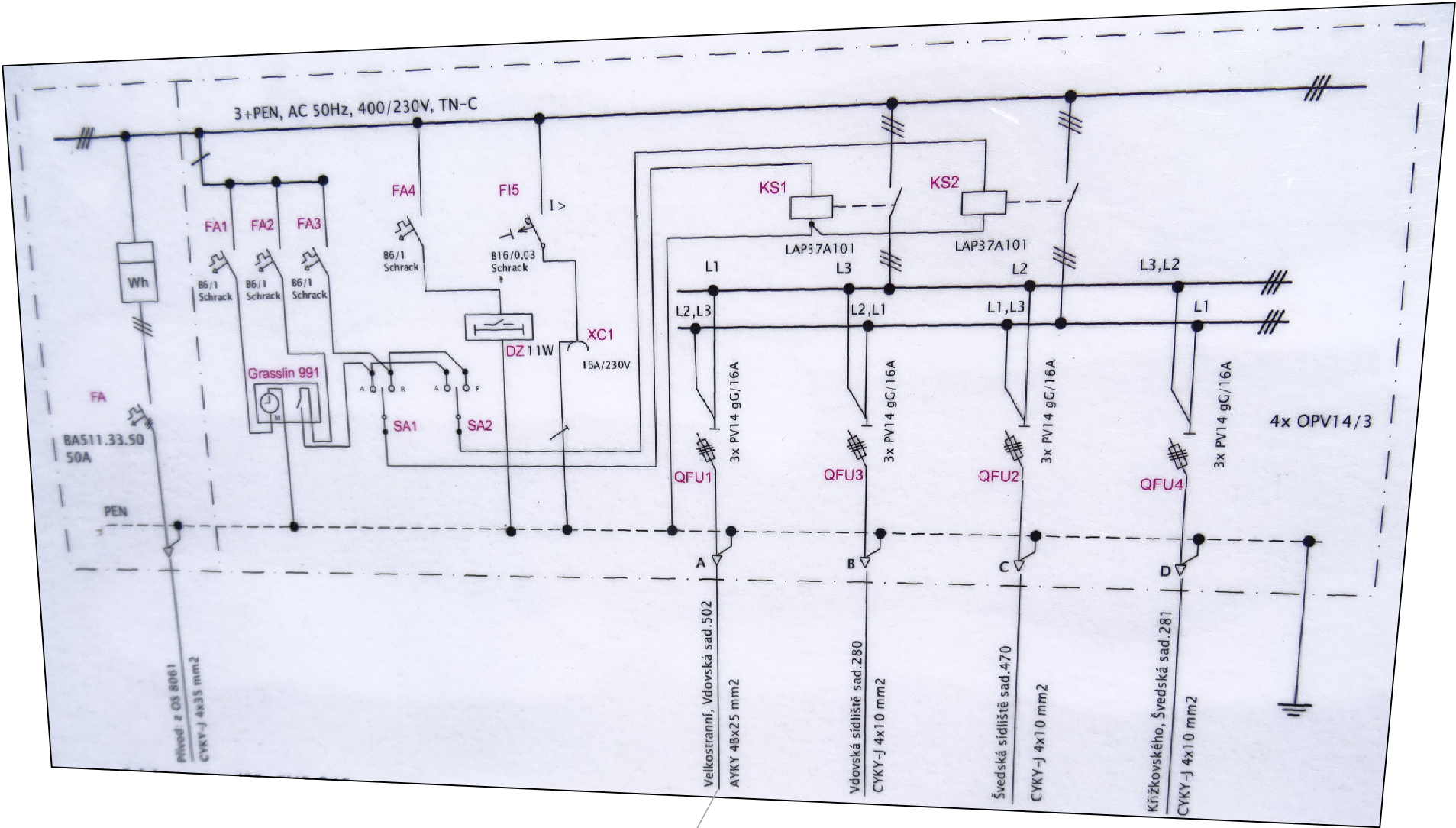


SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE RVO 342



Světelná místa č.1 až č.15 budou napojena kabelem CYKY-J 4x10 na stávající pojistkový odpínač QFU1
stávající kabel AYKY 4Bx25 mm2 bude odpojen
stávající pojistkové vložky budou nahrazeny 3x PV14 gG / 10A

RVO 342
Typ: RVO plastový čtyřvýmřodový na plastovém piliři, rok výroby 2003, výř. č. 2292
Ochrana: Automatickým odpojením od zdroje (dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl.411)
IP 54/20

Amper design s.r.o. Ruská 398/43 7703 00 Ostrava - Vítkovice		Vypracoval : Ing. J.Holář	
Investor : Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava Těšínská 35, 710 16 Ostrava Název zakázky : REGENERACE SÍDLIŠTĚ MUGLINOV - 10.ETAPA - UL. VDOVSKÁ		Zodp. projektant : Ing. J.Holář	
		Kód zakázky: CA2023	
		Stupeň : DSP+DPS	
Část : SO 04.2 Veřejné osvětlení Název výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE RVO 342		Měřítko :-	Formát : A3
		Datum : 05/2020	List/Listů : 1/1
Poř. číslo :			03