

Zodp. projektant:	Ing. Jan Zářecký	ING. LUBOŠ NOVÁK PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ	
Vypracoval:	Ing. Luboš Novák		
Investor:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno		
Místo:	Purkyňova 97, 612 00 Brno - Královo Pole	Datum: I/2014	Paré č.:
Akce:	NADSTAVBA ŠKOLY - SPŠEIT BRNO parc. č. 4708/11, k. ú. Královo Pole	Formát: A4	
		Stupeň: DPS	
		Zak. č.: 13-050	
Obsah:	Rozvaděč RMS5	Měřítko: --	Příloha č.: SL-07

# ROZVADĚČ RMS5

Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN–C–S  
Ochrana před úrazem el. proudem: automatickým odpojením od zdroje proudovými chrániči a dopl. pospojováním

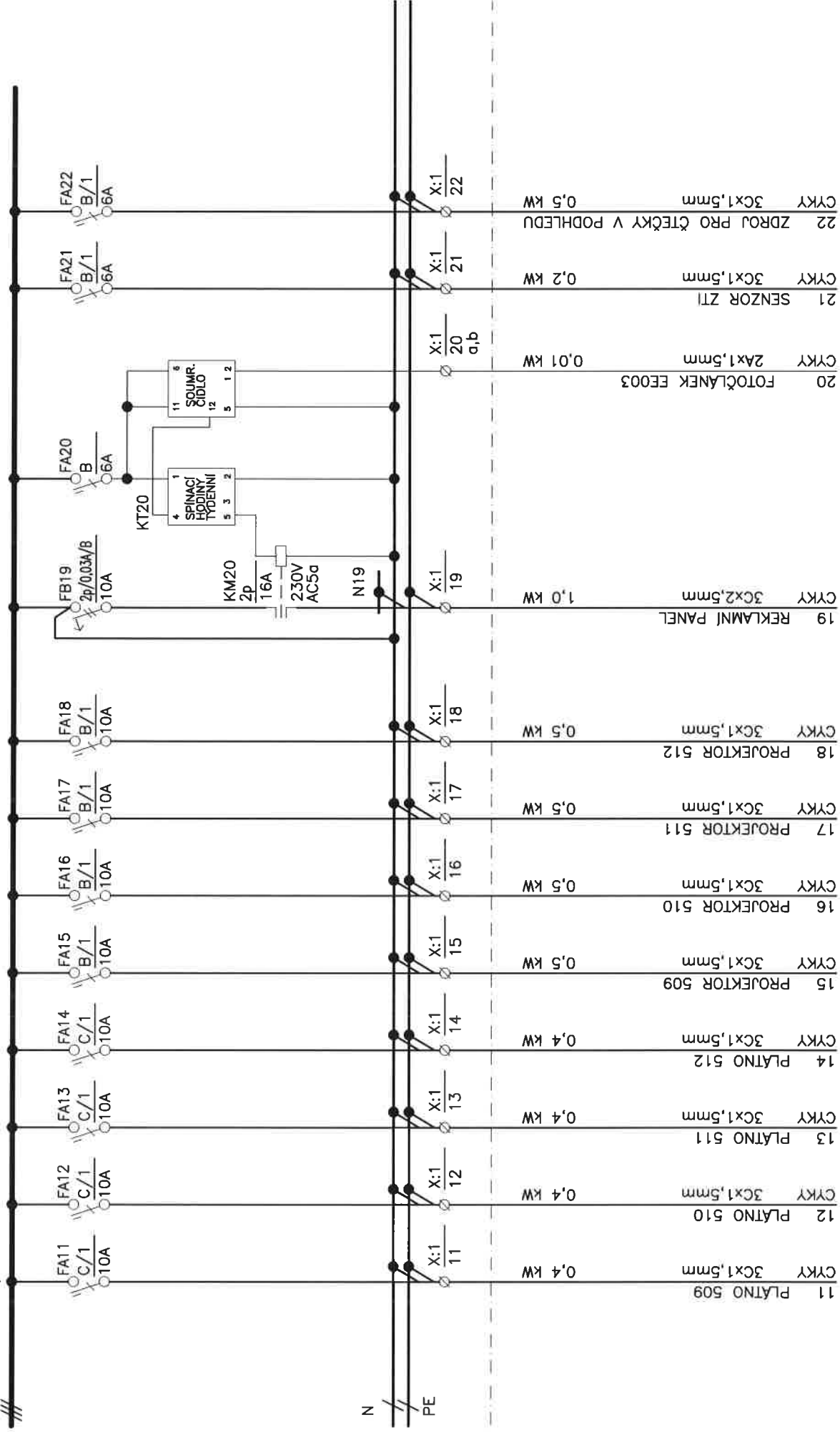
Typ: zapuštěný modulový  
Rozměry: 120 MOD, 600x1200x200mm  
Instalovaný výkon  $P_i = 26,1$  kW  
Soudobý příkon  $P_s = 17,0$  kW

Krytí: IP43/20  
Něť (barva): bílý  
Přívod: horem  
Vývod: horem

Akce	NADSTAVBA ŠKOLY – SPŠEIT BRNO parc. č. 4708/11, k. ú. Královo Pole	Investor	SPŠEIT BRNO	Stupeň	DPS	Zak. č.	13–037	Výkres č.	SL–07
Část	SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE <b>RMS5</b>	Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum	1/2014	List/Listů	1/6

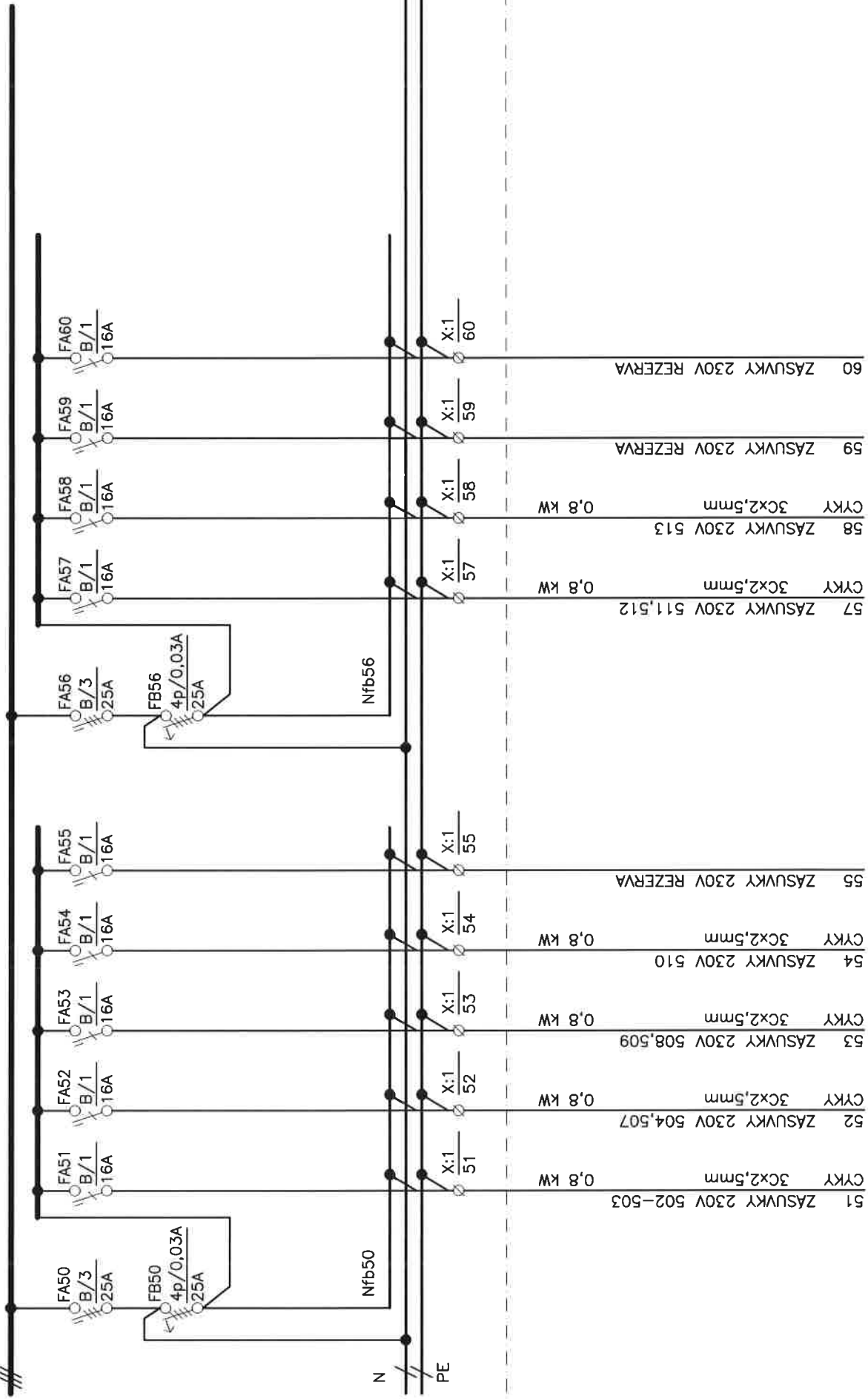


3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S  
L1, L2, L3 I<sub>jm</sub>: 63A I<sub>k</sub>km: 10kA



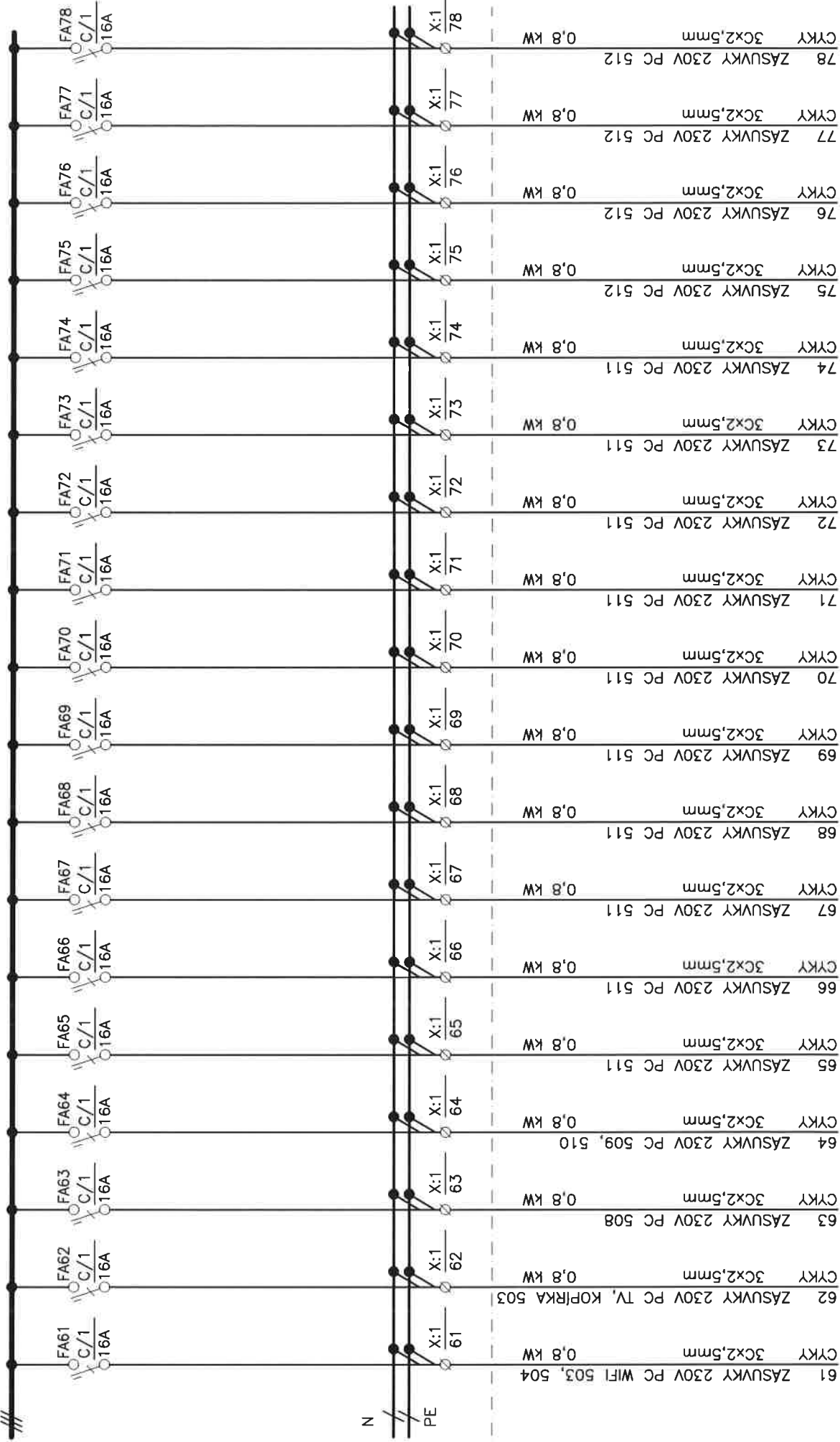
Akce	NADSTAVBA ŠKOLY – SPŠEIT BRNO parc. č. 4708/11, k. ú. Královské Pole	Investor	SPŠEIT BRNO	Stupeň	DPS	Zak.č.	13–037	Výkres č.	SL–07
Část	SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE	Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum	1/2014	List/Listů	3/6

3NPE, ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S  
L1, L2, L3 Ijm: 63A Ikm: 10kA



Akce	NADSTAVBA ŠKOLY – SPŠEIT BRNO parc. č. 4708/11, k. ú. Královo Pole		Investor	SPŠEIT BRNO	Stupeň	DPS	Zak.č.	Výkres č.
Část	SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE		Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum	List/Listů
	RMS5						13-037	SL-07
							1/2014	4/6

3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S  
L1, L2, L3 I<sub>jm</sub>: 63A I<sub>km</sub>: 10kA



Akce	NADSTAVBA ŠKOLY – SPŠEIT BRNO parc. č. 4708/11, k. ú. Královo Pole		Investor	SPŠEIT BRNO	Stupeň	DPS	Zak. č.	13–037	Výkres č.	SL–07
Část	SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE		Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum	1/2014	List/Listů	5/6

