

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:	Doplnění rozvaděče RH	Měřítko: --	Příloha č.: SL-08

# DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RH

Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ST. DOPLNĚNÁ-PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOL.  
Typ: skříňový, stávající  
Rozměry: 3 pole  
Vývod: horem

DOPLNĚNÁ INSTALACE TUČNĚ ZVÝRAZNĚNA.

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-08
Část	SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RH	Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum	1/2014	List/Listů	1/2

