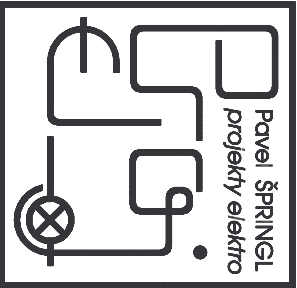


PROSTOROVÁ REZERVA PRO NAPÁJENÍ ELEKTROINSTALACE  
(V PŘÍPADĚ DALŠÍ REKONSTRUKCE)

POZNÁMKA

- RS.1 : ELEKTROINSTALAČNÍ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ
- POČET MODULŮ : 96
- ROZMĚRY [š x v x h] : 550 x 650 x 140
- KRYTÍ: IP43
- INSTALOVANÝ PŘÍKON : P<sub>i</sub> = 26,0 kW (REZERVA)
- VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ : P<sub>p</sub> = 18,0 kW (REZERVA)
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3+PE+N, stř.50Hz, 400/230V, TN-C-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE JISTIČÍ ZVYŠENÁ DOPLNŮJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI V SÍTI TN-S.



Pavel ŠPRINGL  
projektý elektro

Haviřská 1983  
470 01 Česká Lípa

tel.: 0425/520136  
mobil: 0608 252558  
e-mail: ps-projele@volny.cz  
IČO: 483 02 023

VYPRACOVAL P.ŠPRINGL		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING.ARCH.L.BOGAR		MÍSTO	NOVÝ BOR
ZADAVATEL		MĚSTO NOVÝ BOR		DATUM	11/2009
VÝKONOVÁ FÁZE		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		FORMÁT	2x A4
AKCE		REKONSTRUKCE MŠ NOVÝ BOR MŠ KLÍČEK, SVOUSÍKOVÁ, č.p. 754 – NÁSTAVBA A.3.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		MĚŘITKO	–
NÁZEV VÝKRESU		ROZVADEČ RS.1		Č.VÝKRESU	PARÉ Č.
				11-E	
				ČÍSLO ZAKÁZKY PŠ-1209-DPS	