



POZNÁMKA:

- RS-S1** ELEKTRONSTALAČNÍ ROZVODNICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ
POČET MODULŮ : 48
ROZMĚRY [š x v x h] : 300 x 650 x 161
KRYTÍ: IP44
PŘÍVOD : HOREM
VÝVODY : HOREM
INSTALOVANÝ PŘÍKON : P_I = 11,0 kW
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ : P_p = 8,8 kW
- NAPEŤOVÁ SOUSTAVA : 3+PE+N, stř.50Hz, 400/230V, TN-C-S
- OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ dle ČSN 332000-4-41 ed.2: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNKA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
POSPROJOVANÍM

Pavel ŠPRINGL projekt elektro	
Bezručova Česká Lípa 1595 IČO: 470 01 483 02 023	
mobil: +420 608252568 e-mail: ps-projekt@volny.cz	
VYPRACOVAL: Pavel ŠPRINGL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	
MÍSTOSTAVBY: k.ú. Česká Lípa, p.p.č. 3356/2, 3356/1	
STUPEŇ PD: Dokumentace pro stavební povolení (DSP)	
INVESTOR: Město Česká Lípa, T.G.Masaryka 1, Česká Lípa	
NÁZEV AKCE: PŘESTAVBA GARÁŽE V AREÁLU V ULICI POŘIČNÍ NA ŠATNY A SOCIÁLNÍ ZÁŽENÍ PRO PRACOVNÍKY VPP D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
NÁZEV PŘÍLOHY: ROZVADEČ RS-S1	
ČÍSLO ZÁKAZKY: PS-0816-DSP	
05-E	
DATUM: 09/2016	
FORMÁT: 1x A4	
INŽENÝR:	
REVIZE:	
Č. PŘÍLOHY:	
PŘÍL. Č.:	