

## POZNÁMKA

- RH :** ELEKTROMĚROVÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ (ZU21A) S VESTAVĚNÝM ROZVADĚČEM (ZU26KS)  
 POČET MODULŮ : 72  
 ROZMĚRY [š x v x h] : 1300 x 950 x 205  
 KRYTÍ: IP43  
 INSTALOVANÝ PŘÍKON :  $P_i = 69,0 \text{ kW}$   
 VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ :  $P_p = 51,0 \text{ kW}$
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :** 3+PE+N, stř.50Hz, 400/230V, TN–C–S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM :** AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE JISTIČI ZVÝŠENÁ DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI V SÍTI TN–S.
  
- R.0 :** SVORKOVNICOVÁ OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ V PROVEDENÍ NA POVRCH  
 POČET MODULŮ : 72  
 ROZMĚRY [š x v x h] : 550 x 500 x 140  
 KRYTÍ: IP43
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :** 3+PEN, stř.50Hz, 400/230V, TN–C
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :** 3+PEN, stř.50Hz, 400/230V, TN–C



Havířská 1983  
470 01 Česká Lípa

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

**VYPRACOVAL**  
P.ŠPRINGL

**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU**  
ING.ARCH.L.BOGAR

**ZADAVATEL** MĚSTO NOVÝ BOR

**VÝKONOVÁ FÁZE** DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

**AKCE**

REKONSTRUKCE MŠ NOVÝ BOR  
 MŠ KLÍČEK, SVOJSÍKOVA, č.p. 754

– NÁSTAVBA

A.3.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

**NÁZEV VÝKRESU**  
ROZVADĚČ RH

**MÍSTO** NOVÝ BOR

**DATUM** 11/2009

**FORMÁT** 7x A4

**MĚŘÍTKO** –

**Č.VÝKRESU** **PARÉ Č.**

10–E

**ČÍSLO ZAKÁZKY**

PŠ–1209–DPS