

POZNÁMKA

- **RS.2** : ELEKTROINSTALAČNÍ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ
POČET MODULŮ : 72
ROZMĚRY [š x v x h] : 550 x 500 x 140
KRYTÍ: IP43
INSTALOVANÝ PŘÍKON : $P_i = 21,0 \text{ kW}$ (REZERVA)
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ : $P_p = 17,0 \text{ kW}$ (REZERVA)
- 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.2** : SVORKOVNICOVÁ OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ V PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉM
POČET MODULŮ : 36
ROZMĚRY [š x v x h] : 300 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 KLIČEK, SVOJSÍKOVA, č.p. 754
– NÁSTAVBA

A.3.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

NÁZEV VÝKRESU

ROZVADĚČ RS.2

MÍSTO NOVÝ BOR

DATUM 11/2009

FORMÁT 5x A4

MĚŘÍTKO –

Č.VÝKRESU **PARÉ Č.**

12–E

ČÍSLO ZAKÁZKY

PŠ–1209–DPS