



## SOUSTAVY :

- 1.) 3+PEN stř. 50Hz, 400V/TN-C
- 2.) 3+N+PE stř. 50Hz, 400V/TN-C-S

## ROZVADĚČ RS2.2

- ZAPUŠTĚNÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ (18modul)
- ROZMĚRY: DLE DODAVATELE
- KRITÉ: IP 41/40
- PŘÍVOD : SPODEM
- VÝVOD : VRCHEM
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3stř. 50Hz, 400V/TN-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM: AUTOMATICKÁ ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLĚNÁ POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 30mA.

JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA ROZVADĚČE RS2.2 JE IDEOVÉ SCHEMA  
BEZ PODROBNOSTI PROVADEČHO PROJEKTU



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Registrace: 020 00 ČLPA	Josef GROLMUS
J.GROLMUS	J.GROLMUS	pod. č.j. 22365/92 ze dne 22.9.1992	autORIZOVANÝ technik v oboru technika prostředí staveb
MÍSTO. NOVÝ BOR	KRAJ. LIBERECKÝ	HRP. Ing. Jiří Voreňk	U nemovitosti: 402 02 087 tel. 774/508825
STAVEBNÍK Město Nový Bor, n. m. Mru 1,47301 NOVÝ BOR	FORMÁTYV	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 141102	ČÍSLO
AKCE: REKONSTRUKCE PODKROVÍ DÍLEN v PRAKTIČKÉ SKOLE NOVÝ BOR D.1.4—Dokumentace stavebního objektu SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	DATUM 11/2011	STUPEŇ Ke ST. POVOLENÍ	1:75
PŘEHLEDOVÉ SCHEMA NAPÁJENÍ	ČÍSLO VÝKRESU	E-3	