

[illegible][illegible]

PROJEKCE ELEKTRO
Ing. DANĚK PEŘR
Žilinská 1375, Ostava - Ponda, 708 00
t: 747 312 97
e-mail: petr.danek@seznam.cz

LEGENDA:

REM – STAVAJÍCÍ – OCEP

ROZDĚLNÁ SOUSTAVA:

PRŮŘEZOVÁ NN: 50H 230/400V/7N-C, ČSN 33 2000-1 ed.2, čl. 312.2.4.3.
REM 3NPE 4L 50H 230/400V/7N-C, ČSN 33 2000-1 ed.2, čl. 312.2.4.3.
INSTALACE – 3NPE 4L 50H 230/400V/7N-C, 7N-S ČSN 33 2000-1 ed.2, čl. 312.2.4.3.

ODPOROVÁ PŘÍMKA (PŘED DOTYKEM ŽIVICH ČÁSTÍ) : ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 411.2.
ODPOROVÁ PŘÍMKA (PŘED DOTYKEM NEŽIVICH ČÁSTÍ) :
ODPOROVÁ UZEMNĚNÍ, OCHRANÉ POSTUPY: ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 413.3.1,
AUTOMATICKOU ODPOJENOU OD ZPRŮE : ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 413.3.2,
DOPPLŮVČOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNĚNÍ: ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 413.3.3.

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 3

PŘÍKOH:

Instalačníový P=194,0kW
Přenosový P=194,0kW
Souděný P=116,4kW

POZNÁMKY:

- SPÍNACÍ NA REM OZNAČÍ VYSTRAŽNOU TABULKOU S NÁPISÍM
" V NEBEZPEČÍ VÝHNĚ "

PŘED ZAHLAŠENÍM SERVISNÍCH PRACÍ JE TŘEBA PŘESNĚ
SITUACI V HLAVOBOK VÝCHOZÍ VŠECHNY STAVAJÍCÍ A NOVĚ ULOŽENÉ ROZVODY.
ODPOVĚDĚL JE PŮVODNĚ PŘEDAT INŽENÝROVSKÝ DOKUMENTACI.