

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,
POSPOJOVÁNÍM

PARÉ:

REVIZE Č:

RAZÍTKO:

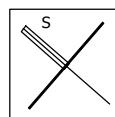


STAVBA: VESTAVBA ZKUŠEBNÍCH KOMOR

MÍSTO: Hudcova 56b, Brno - Medlánky; p.č. 708/3

INVESTOR: Strojírenský zkušební ústav, s.p. zastoupená ředitelem Ing. Tomášem Hruškou se sídlem Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

SYSTÉM:
VÝŠKOVÝ: B.p.V.
POLOHOVÝ: JTSK



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Jiří Kolařík

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Jiří Pavlů

PROJEKTANT:
Jiří Pavlů

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

ČÁST: D.1.1.2 - ELEKTROINSTALACE

VÝKRES: PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY

DATUM:
09/2018

MĚŘÍTKO:

-

VÝKRES:

08