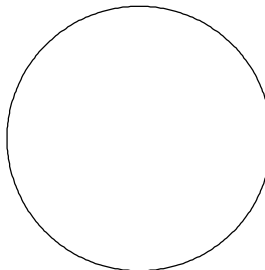


ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE, AC 400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41edice 2:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
POSPOJOVÁNÍM.

PARÉ:

RAŽÍTKO:



REVIZE Č:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Jiří Kolář

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Jiří Pavlů

PROJEKTANT:
Jiří Pavlů

STAVBA: VESTAVBA ZKUŠEBNÍCH KOMOR

MÍSTO: Hudcova 56b, Břežany, p.č. 708/3

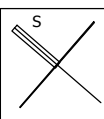
INVESTOR: Strojírenský zkušební ústav, s.p. zastoupená ředitelem Ing. Tomášem Hruškou
se sídlem Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Břežany

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

ČÁST: D.1.1.2 - ELEKTROINSTALACE

VÝKRES: DOPLNĚNÍ HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY

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



DATUM:
09/2018

MĚŘÍTKO:
1:100

VÝKRES:
05