

STÁVAJÍCÍ ROZVODNA

1.NP

R-UPS

5.NP

LEGENDA:

ROZVODNÉ SOUSTAVY:

SILOVÁ-PŘÍVOD : 3, PEN~50Hz, 400V/TN-S

SILOVÁ-VÝVODY : 3, PEN~50Hz, 400V/TN-S

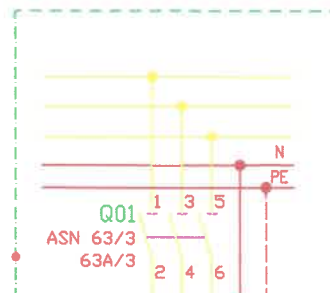
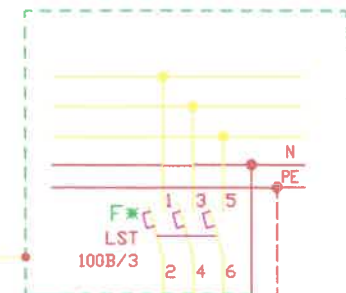
OVĚŘENÍ : 1, N, PE~50Hz, 230V/TN-S

2-DC, 12V/PELV (Θ pól uzemněn)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN

BEZPEČNÝM MALÝM NAPĚTÍM TYPU PELV.



POHON SACE
KLAPKY

Mk

CYKY 3x1,5mm²
VL21

SIGNALIZACE STAVŮ ??

CYKY 3x35+25mm²
+ CYA 25mm²
VLA 11

PANEL AUTOMATIKY DA (CTI 100)

OVĚŘENÍ
+ SIGNALIZACE

VLASTNÍ
SPOTŘEBA

Q021
QPV10
4A

ODPOJENÍ ZE
ZALOHOVANÉHO
NAPĚTÍ DA

3/16A

1/16A

1/10A

1/32A

CYKY 3x35+25mm²
+ CYA 25mm²
VL1

CYKY 7x1,5mm²
WS1

CYKY 3x1,5mm²
VL2

CYKY 5x1,5mm²
VL3

CYKY 3x1,5mm²
VL4

CYKY 3x1,5mm²
VL5

CYKY 3x6mm²
VL6

ZASUVKA
16A/400V
STROJOVNA DA

ZASUVKA
16A/230V
STROJOVNA DA

OSVĚTLENÍ
STROJOVNA DA

ZDROJ DC
110V ND

PANEL MĚŘENÍ A OVLÁDÁNÍ DA

DIESELAGREGÁT PH35 E2
35- KVA
SILENT