

ROZVADĚČ RO

TYP: PLASTOVÁ SKŘÍŇ DLE VÝROBCE, S NÁPLNÍ V PLASTOVÉM PILÍŘI
NAPŘ. NR212/NKD7D

KRYTÍ: IP 44/20

PŘIVOD: ZE SPODU

VÝVODY: ZE SPODU

POZNÁMKA

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 50Hz, 400/230V, TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
PROSTŘEDÍ: viz. PROTOKOL URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ

| | | | |
|---|---------------------------|--|------------------|
| TU VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ OSVĚTLENÍ ATLETICKÉHO STADIONU – ŽEROTÍNOVA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | IVO SLAČÁLEK elektroprojekte – instalace Kreslova 22, 618 00 Brno tel.: 608 877 320 | |
| VEDOUcí PROJEKTU | Ing. Arch. Harold Čadříek | DATUM | 10/2023 |
| ZODPOVĚD. PROJEKTANT | I. SLAČÁLEK | ZAK. ČÍSLO | P – 997/23 |
| VYPRACOVAL | I. SLAČÁLEK | STUPEŇ | DPS |
| INVESTOR: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 01 | | D.1.4 SILNOPROUDÁ EL. | |
| ROZVADĚČ RE | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU 02 |

RH

L1,L2,L3

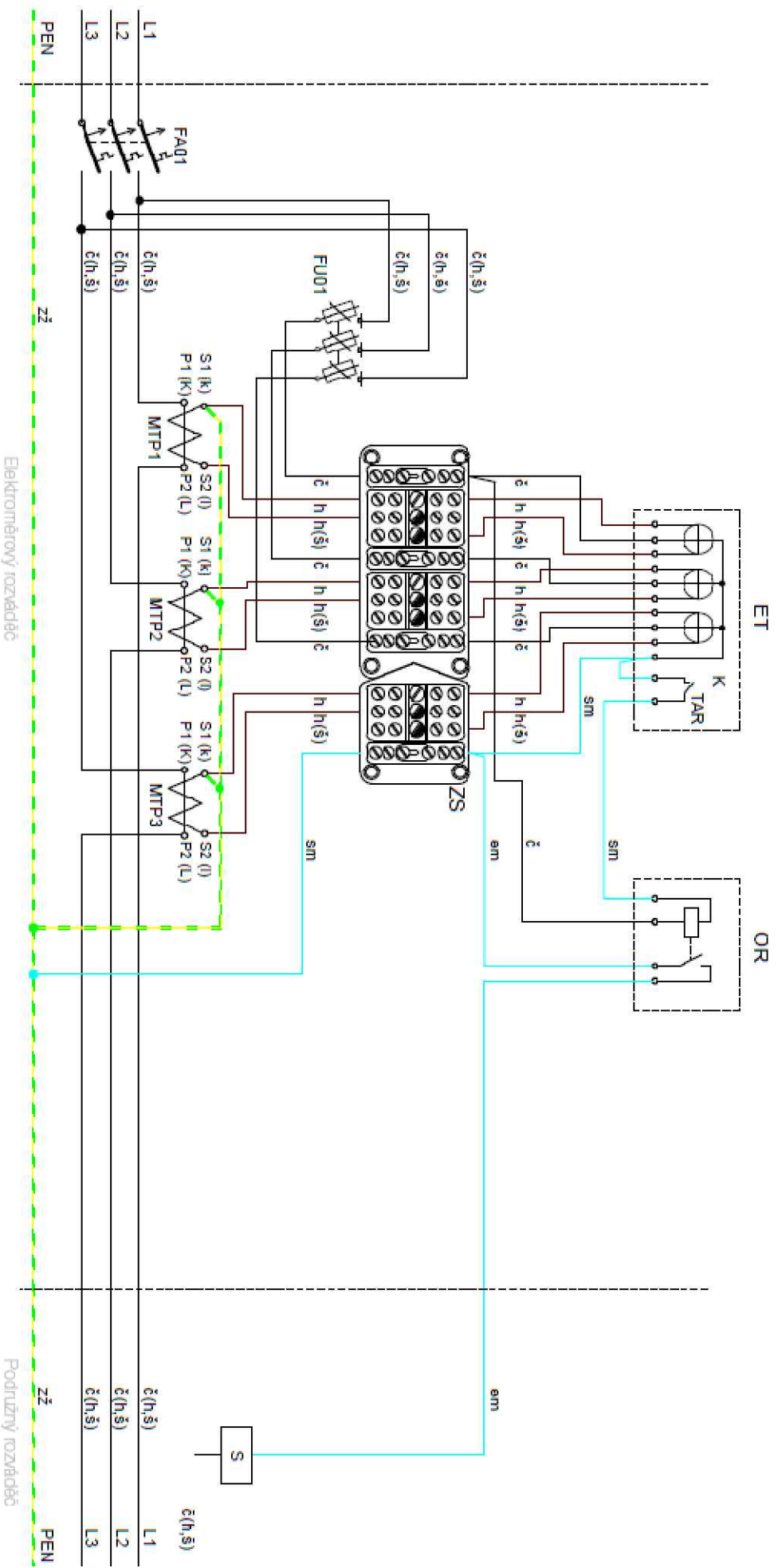
FA 01
3VA2116
In 160A
Ir 125A

PEN

ZAPOJENÍ DLE DISTRIBUCE, ČEZ str.3
PLOMBOVANÁ ČÁST

| | | |
|--------------|--|-----------------------------|
| Číslo okruhu | | |
| Kabel CYKY | | 3x70+50 |
| Okruh | | Prívod do rozváděče RE z SR |

Zapojení třířázkového dvoutarifního průběhového elektroměru připojeného přes měnič transformátorů proudů s ovládacím relé – soustava TN-C



Legend:

ET elektroměr třířákový

FAO1
jistě před elektroměrem

ZS zkušební svorkovnice

MTP1,2,3 melic transformatory proudu

OH ovládací relé

TAH

sworky pro ovládání tarifu

S stykač blokování spotřebiče

pojistkový odpínač (plombovatelný v zapnutém stavu) - pojistky 2A/gG

Svotkovnice ZS musí být v horizontální poloze zajišťující správnou funkci napěťových propojek.

Barvére znáčení vodičů: č-černý (h-hnědý, š-šedý), z-zelený/zluty, sm-smíšené modrý

● šroub dotažen
● šroub uvolněn

● šroub dotažen
● šroub uvolněn