


| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

MaR 005

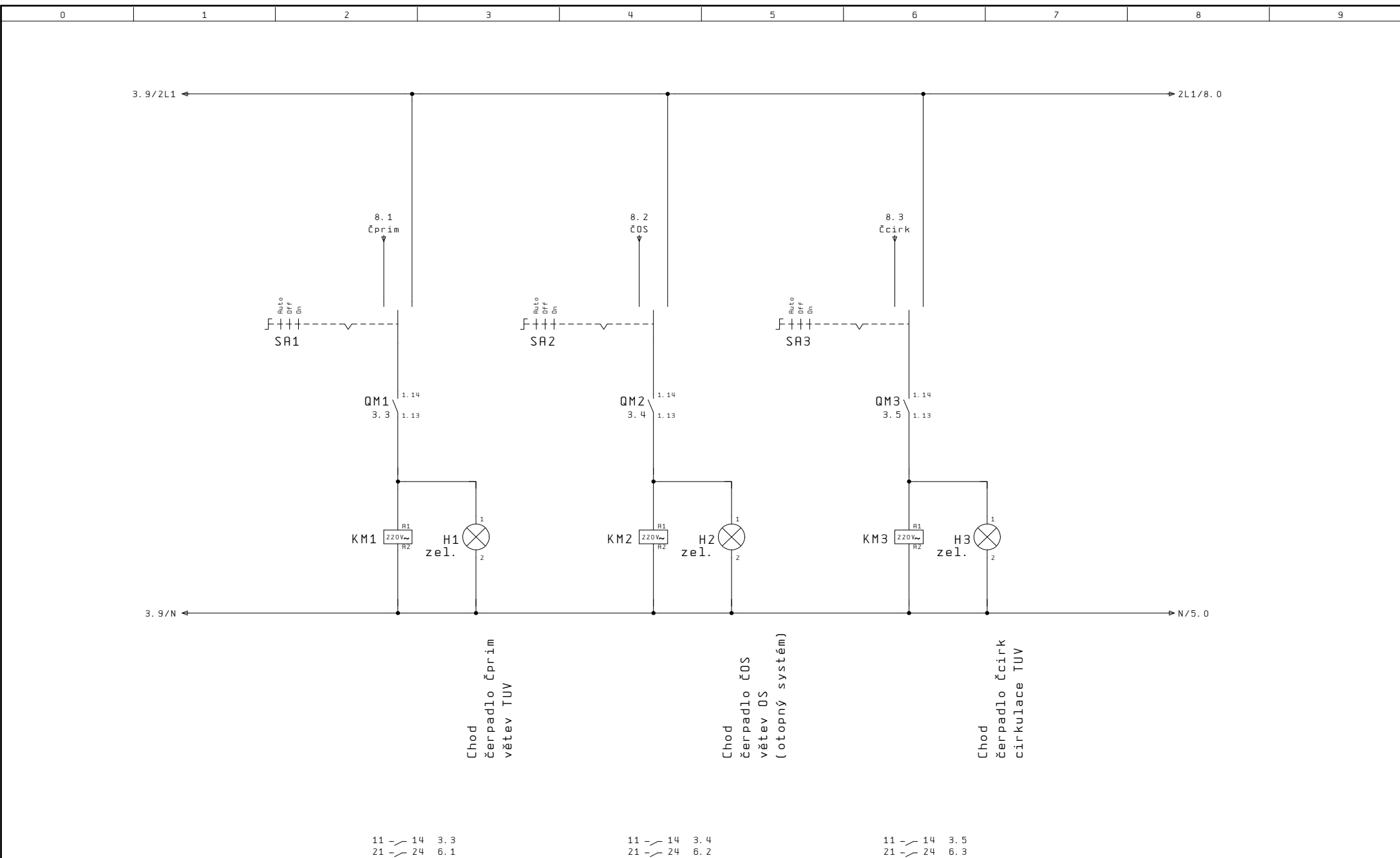
R O Z V A D Ě Ć
D T 1. 6

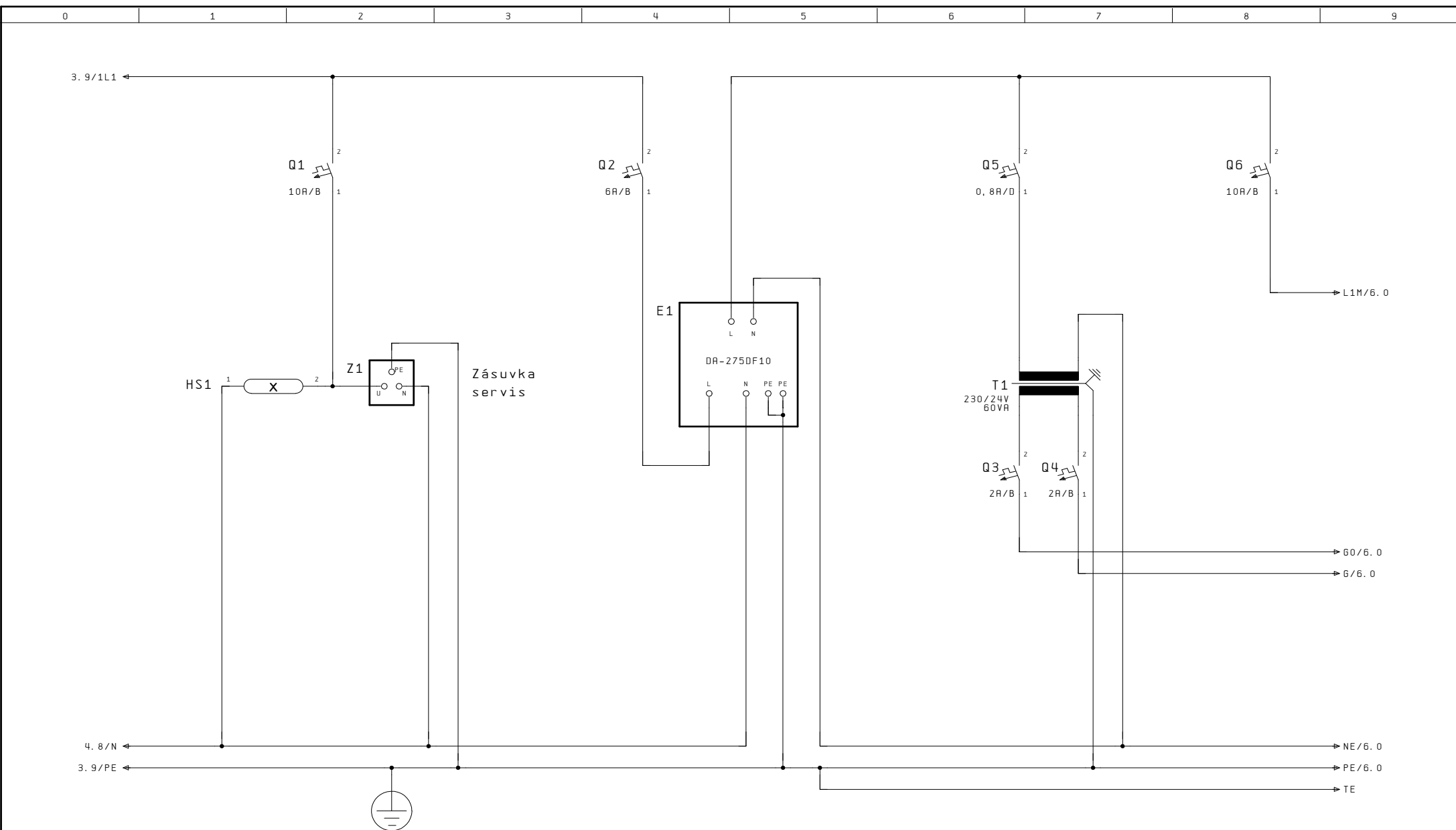
| | | | | | | | |
|-----------|------------------|-------------------|---|---|------------------------------------|-----------------|--|
| DATUM | 15. 01. 2019 | ELAZ s. r. o. |  | Modernizace kotelny v objektu Bulharská č.p.15, 11 a 6 Nový Jičín | Titulní list Rozvaděč DT1.6 | ZARÍZENÍ : = | |
| ZPRACOVAL | Ing. Aleš Adámek | Pernerova 168 | | | | MÍSTO : +DT1.6 | |
| OVĚŘIL | Ing. Aleš Adámek | 531 54 Pardubice | | | | POČET STRAN: 11 | |
| SCHVALIL | | Tel.: 466 818 531 | | | | STRANA: 1 | |

Seznam stran

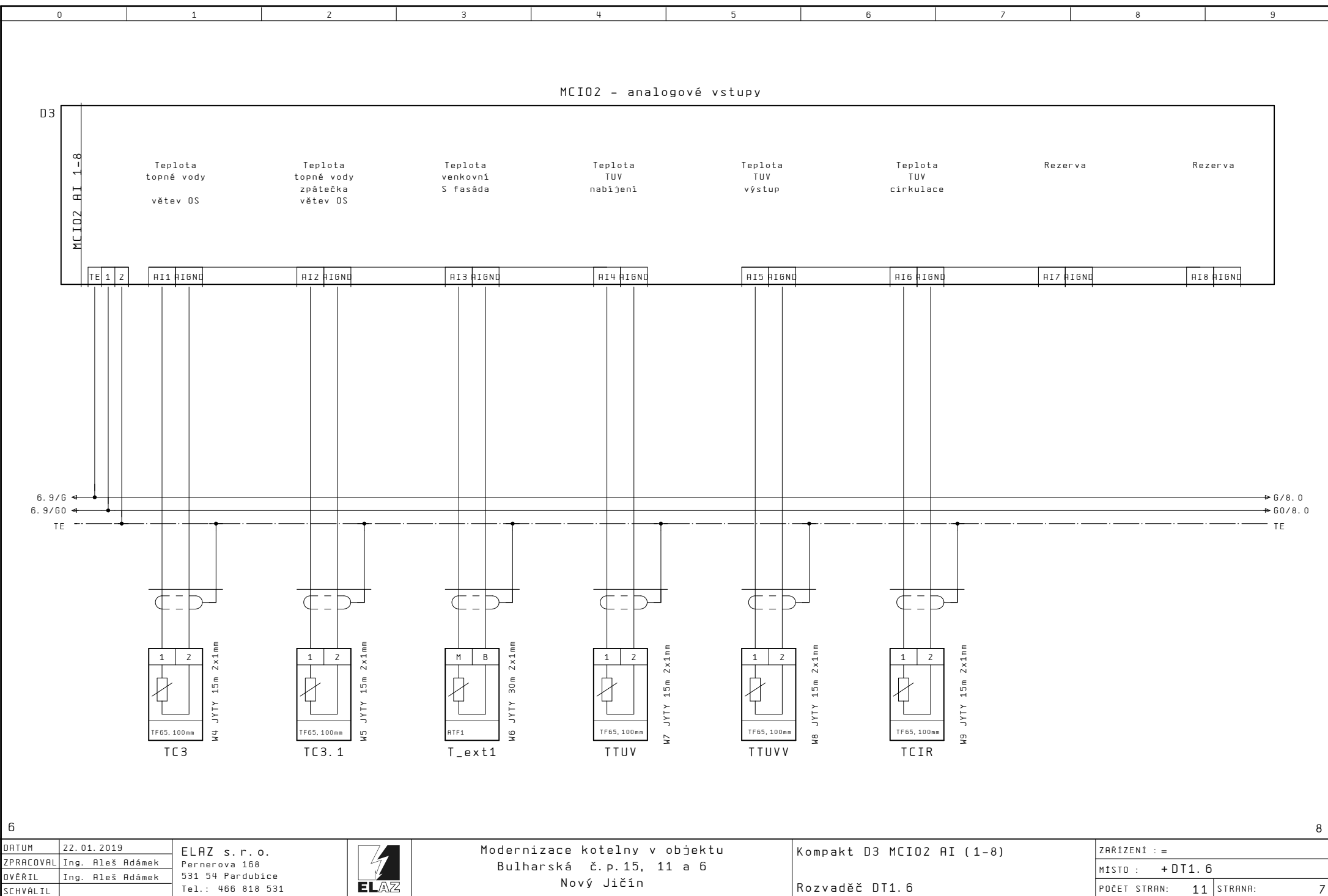
| Strana | Nazev stranky | Zarizeni | Zmena |
|-----------|---------------------------|----------------|-------|
| +DT1.6/1 | Titulní list | Rozvaděč DT1.6 | |
| +DT1.6/2 | Obsah | Rozvaděč DT1.6 | |
| +DT1.6/3 | Silová část | Rozvaděč DT1.6 | |
| +DT1.6/4 | Ovládání | Rozvaděč DT1.6 | |
| +DT1.6/5 | Napájení MaR | Rozvaděč DT1.6 | |
| +DT1.6/6 | Kompakt D3 MCI02 DI (1-8) | Rozvaděč DT1.6 | |
| +DT1.6/7 | Kompakt D3 MCI02 AI (1-8) | Rozvaděč DT1.6 | |
| +DT1.6/8 | Kompakt D3 MCI02 DO (1-8) | Rozvaděč DT1.6 | |
| +DT1.6/9 | Kompakt D3 MCI02 (AO 1-6) | Rozvaděč DT1.6 | |
| +DT1.6/10 | Rozmístění přístrojů | Rozvaděč DT1.6 | |
| +DT1.6/11 | TOS | Rozvaděč DT1.6 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

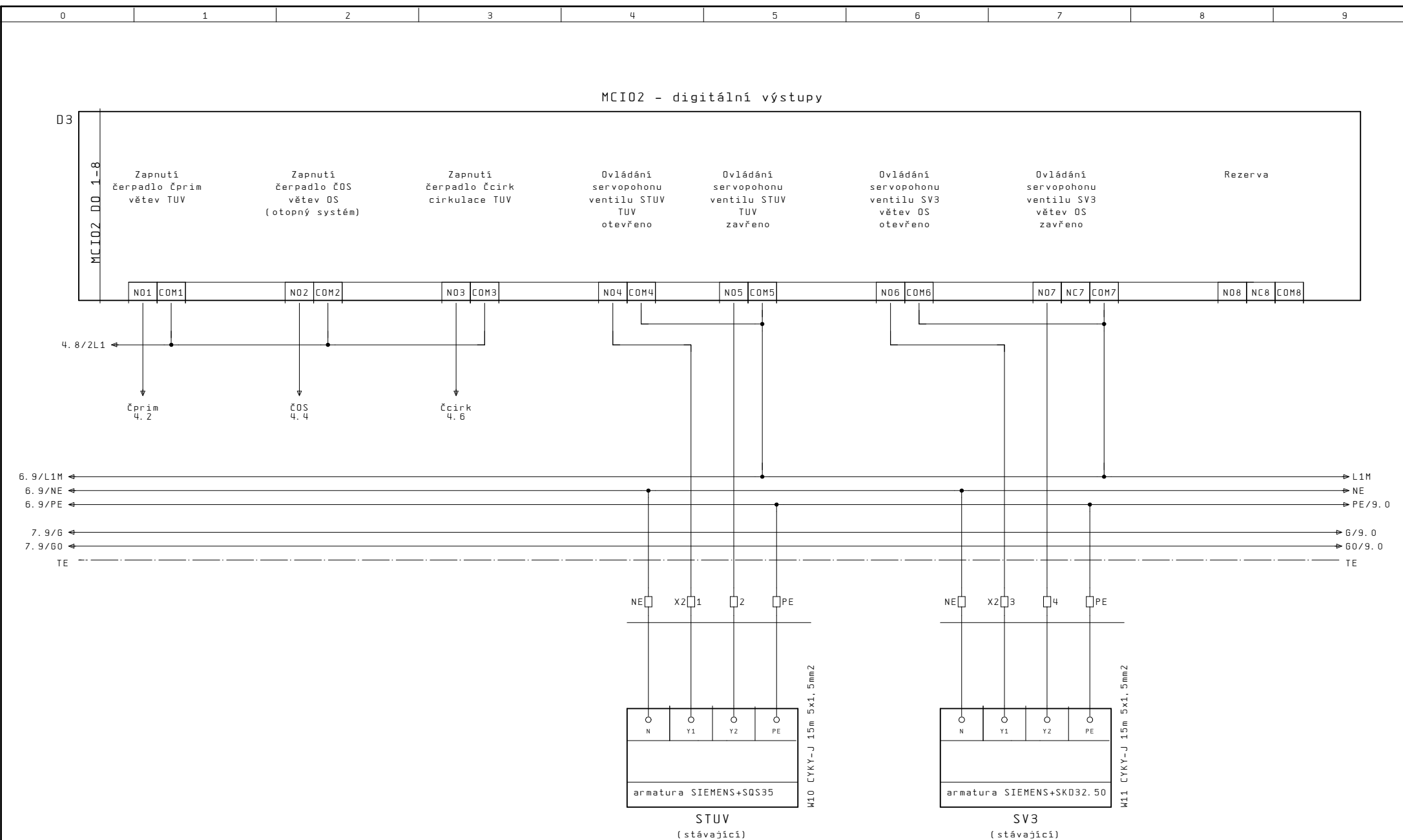
List: 2 / 11

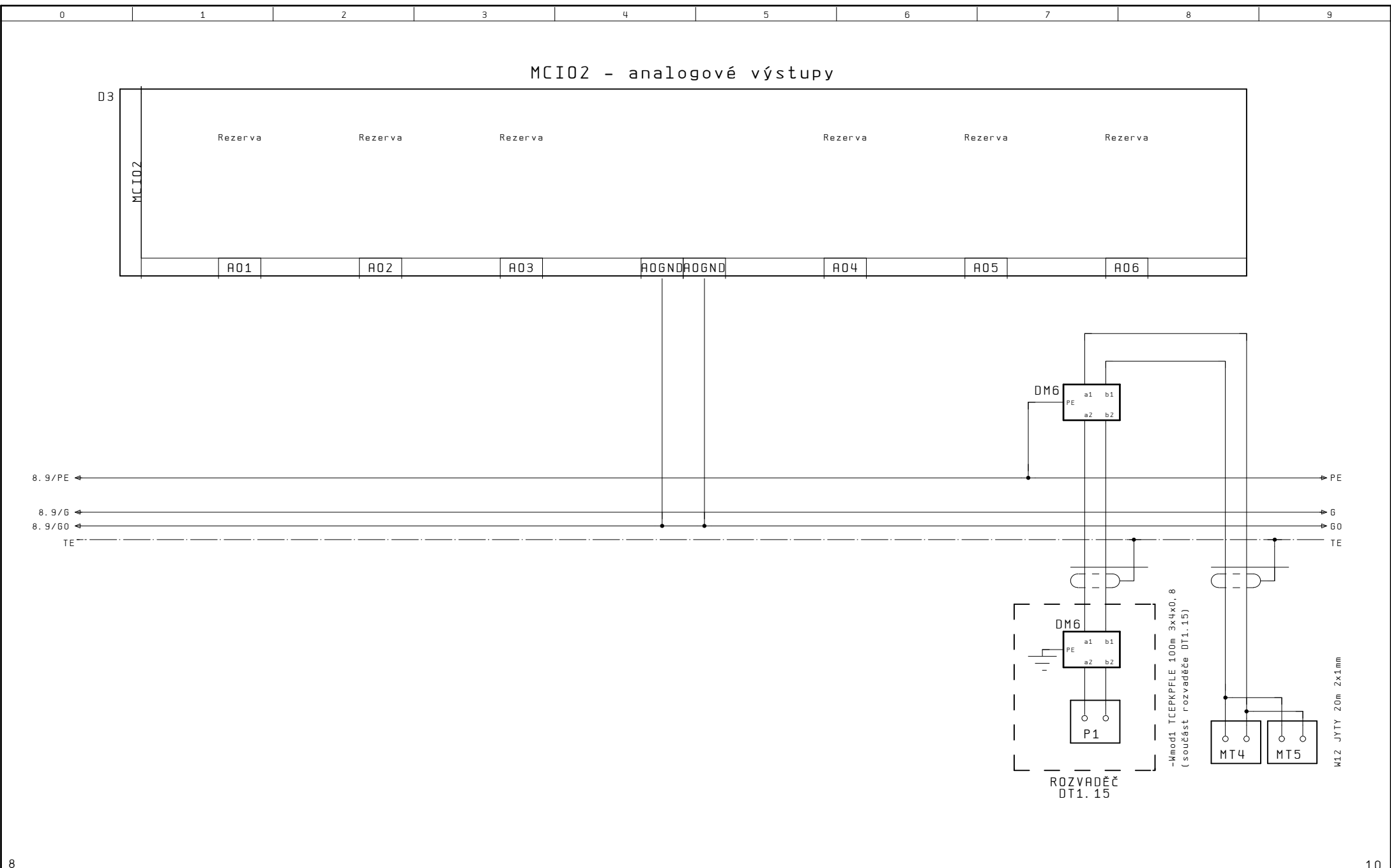





| | | | | | | | | | |
|-----------|------------------|-----------------|---|--|--|-------------------------------------|--|------------------|--|
| 4 | | | | | | | | 6 | |
| DATUM | 22. 01. 2019 | <div>ELAZ</div> | Modernizace kotelny v objektu Bulharská č.p.15, 11 a 6 Nový Jičín | | | Napájení MaR Rozvaděč DT1. 6 | | ZARÍZENÍ : = | |
| ZPRACOVAL | Ing. Aleš Adámek | | | | | | | MÍSTO : + DT1. 6 | |
| OVĚŘIL | Ing. Aleš Adámek | | | | | | | POČET STRAN: 11 | |
| SCHVÁLIL | | | | | | | | STRANA: 5 | |







| | | | | | | | |
|-----------|------------------|-------------------|---|---|---|-----------------|--|
| DATUM | 23. 01. 2019 | ELAZ s. r. o. |  | Modernizace kotelny v objektu Bulharská č.p.15, 11 a 6 Nový Jičín | Kompakt D3 MCI02 (AO 1-6) Rozvaděč DT1.6 | ZÁŘÍZENÍ : = | |
| ZPRACOVAL | Ing. Aleš Adámek | Pernerova 168 | | | | MÍSTO : +DT1.6 | |
| OVĚŘIL | Ing. Aleš Adámek | 531 54 Pardubice | | | | POČET STRAN: 11 | |
| SCHVALIL | | Tel.: 466 818 531 | | | | STRANA: 9 | |

ROZVADĚČ DT1. 6

TEXTY ŠTÍTKŮ :

- 1) CHOD ČERPADLO čprim - VĚTEV TUV
- 2) CHOD ČERPADLO čOS - VĚTEV OS (OTOPNÝ SYSTÉM)
- 3) CHOD ČERPADLO čcirk - CÍRKULACE TUV
- 4) NAPÁJENÍ ROZVADĚČE DT1.6

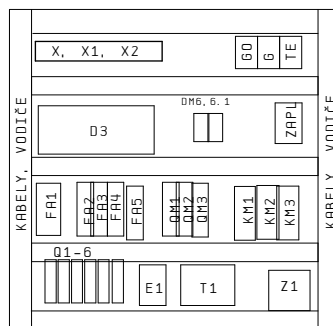
MONTÁŽNÍ PANEL

PŘIPOJNICE
SVORKOVNICE
HLADIN. RELÉ

KOMPAKT
PŘEPĚT. OCHRANY
HLADIN. RELÉ

JISTIČE
VÝKON. RELÉ

JISTIČE
PŘEP. OCHR.
TRAFO
ZÁSUVKY

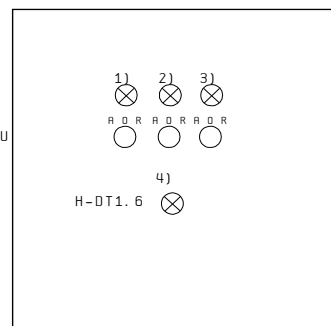


VNĚJŠÍ DVEŘE

SIGNALIZACE

VOLBA PROVOZU

SIGNALIZACE




OCELOPLECHOVÝ NASTĚNNÝ ROZVADĚČ
PŘÍVOD A VÝVODY HOREM
ROZMĚRY: 600x600x210mm
KRYTÍ: IP54, IP20 (VNITŘNÍ)
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:
SOUSTAVA 1+N+PE~50Hz, 230V, TN-S - AUT. ODP. OD ZDROJE
SOUSTAVA 2 ~ 50Hz, 24V - FELV

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

SPECIFIKACE MATERIÁLU

WUP1032C

| Oznaceni soucasti v dokumentaci | Typ | Mnozstvi | | Popis | Umisteni R-rozvadec, Z-zarizeni | /Strana. sloupec | Vyrobc | Poznamka |
|------------------------------------|------------------------|----------|--------|--|------------------------------------|------------------|--------|--------------------------------|
| | | Kusu | Celkem | | | | | |
| +DT1. 6-T_ext1 | ATF1 | 1 | 1 | Venkovní čidlo teploty, -30...+110st. C | | +DT1. 6/7. 3 | DOMAT | L&S = LANDIS & STAERFA |
| +DT1. 6-QM1 | BS 017 102 | 1 | 3 | Jistič 1F typC, 2A | R | +DT1. 6/3. 3 | SCHR | SCHR = SCHRACK Components |
| +DT1. 6-QM2 | BS 017 102 | 1 | - | Jistič 1F typC, 2A | R | +DT1. 6/3. 4 | SCHR | ELTO = ELTODD Praha |
| +DT1. 6-QM3 | BS 017 102 | 1 | - | Jistič 1F typC, 2A | R | +DT1. 6/3. 5 | SCHR | ELKOV = ELEKTROKOV Znojmo |
| +DT1. 6-Q3 | BS 018 102 | 1 | 2 | Jistič 1F typB, 2A | R | +DT1. 6/5. 6 | SCHR | JTO = JTO System Roznov |
| +DT1. 6-Q4 | BS 018 102 | 1 | - | Jistič 1F typB, 2A | R | +DT1. 6/5. 7 | SCHR | DAN = DANFOSS |
| +DT1. 6-FA2 | BS 018 106 | 1 | 4 | Jistič 1F typB, 6A | R | +DT1. 6/3. 1 | SCHR | EIG = EIG Praha |
| +DT1. 6-FA4 | BS 018 106 | 1 | - | Jistič 1F typB, 6A | R | +DT1. 6/3. 8 | SCHR | S&S = Sprecher & Schuh |
| +DT1. 6-FA5 | BS 018 106 | 1 | - | Jistič 1F typB, 6A | R | +DT1. 6/3. 9 | SCHR | OLY = Olympe Praha |
| +DT1. 6-Q2 | BS 018 106 | 1 | - | Jistič 1F typB, 6A | R | +DT1. 6/5. 4 | SCHR | SALTEK= SALTEK Usti n. Labem |
| +DT1. 6-FA3 | BS 018 110 | 1 | 3 | Jistic 1F typB, 10A | R | +DT1. 6/3. 7 | SCHR | DOMAT = Domat Control Syst. |
| +DT1. 6-Q1 | BS 018 110 | 1 | - | Jistic 1F typB, 10A | R | +DT1. 6/5. 2 | SCHR | ROSS = ROSS Havlíčkův Brod |
| +DT1. 6-Q6 | BS 018 110 | 1 | - | Jistic 1F typB, 10A | R | +DT1. 6/5. 8 | SCHR | JTO = JTO Rožnov pod Radhoštěm |
| +DT1. 6-FA1 | BS 019 116 | 1 | 1 | Jistic 1F typC, 16A | R | +DT1. 6/3. 0 | SCHR | ABB = ABB Praha |
| +DT1. 6-FA1 | BS 900 006 | 1 | 1 | Vypínací cívka 220V, k jisticum BS, BD | R | +DT1. 6/3. 1 | SCHR | MAVE = MAVE Nymburk |
| +DT1. 6-E1 | DA-275 DF 10 | 1 | 1 | Přepěťová ochrana s vysokofrekv. filtrem | R | +DT1. 6/5. 4 | SALTEK | OEZ = OEZ Letohrad |
| +DT1. 6-TRTV | DBTV-090U | 1 | 1 | Termostat jímkový, 0...+90st. C, TW | Z | +DT1. 6/6. 5 | DOMAT | |
| +DT1. 6-ZAPL | MAVE2-S1 | 1 | 1 | Hlídání hladiny + sonda | Z | +DT1. 6/6. 4 | MAVE | |
| +DT1. 6-Q5 | LSN 0, 8D/1 | 1 | 1 | Jistič 1f motorový 0. 8A/char. D | R | +DT1. 6/5. 6 | OEZ | |
| +DT1. 6-D3 | MCIO2 | 1 | 2 | I/O kombinovaný modul - 8AI, 6AO, 8DI, 8DO | R | +DT1. 6/6. 0 | DOMAT | |
| +DT1. 6-SA1 | VS | 1 | 3 | Prepinac 1-0-2, 10A | R | +DT1. 6/4. 2 | ELTO | |
| +DT1. 6-SA2 | VS | 1 | - | Prepinac 1-0-2, 10A | R | +DT1. 6/4. 4 | ELTO | |
| +DT1. 6-SA3 | VS | 1 | - | Prepinac 1-0-2, 10A | R | +DT1. 6/4. 6 | ELTO | |
| +DT1. 6-KM1 | RM 232 720+RM 78 705 | 1 | 3 | Vykonové rele 2Z, 220V | R | +DT1. 6/4. 2 | SCHR | |
| +DT1. 6-KM2 | RM 232 720+RM 78 705 | 1 | - | Vykonové rele 2Z, 220V | R | +DT1. 6/4. 4 | SCHR | |
| +DT1. 6-KM3 | RM 232 720+RM 78 705 | 1 | - | Vykonové rele 2Z, 220V | R | +DT1. 6/4. 6 | SCHR | |
| +DT1. 6-HS1 | | 1 | 1 | Svitidlo s lin. žárovkou 230V/30W | R | +DT1. 6/5. 1 | ELTO | |
| +DT1. 6-S1 | T6A | 1 | 1 | Řídicítko T6 | R | +DT1. 6/3. 1 | ELTO | |
| +DT1. 6-H-DT1. 6 | T6E | 1 | 1 | Signalka T6, bílá | R | +DT1. 6/3. 2 | ELTO | |
| +DT1. 6-H1zel. | T6E | 1 | 3 | Signalka T6, zel. | R | +DT1. 6/4. 3 | ELTO | |
| +DT1. 6-H2zel. | T6E | 1 | - | Signalka T6, zel. | R | +DT1. 6/4. 5 | ELTO | |
| +DT1. 6-H3zel. | T6E | 1 | - | Signalka T6, zel. | R | +DT1. 6/4. 7 | ELTO | |
| +DT1. 6-TC3 | TF65, 100MM + TH-08MS | 1 | 5 | Ponor. čidlo tepl. s jímkou, -30. +150st. C, 16bar | Z | +DT1. 6/7. 1 | DOMAT | |
| +DT1. 6-TC3. 1 | TF65, 100MM + TH-08MS | 1 | - | Ponor. čidlo tepl. s jímkou, -30. +150st. C, 16bar | Z | +DT1. 6/7. 2 | DOMAT | |
| +DT1. 6-TTUV | TF65, 100MM + TH-08MS | 1 | - | Ponor. čidlo tepl. s jímkou, -30. +150st. C, 16bar | Z | +DT1. 6/7. 4 | DOMAT | |
| +DT1. 6-TTUVV | TF65, 100MM + TH-08MS | 1 | - | Ponor. čidlo tepl. s jímkou, -30. +150st. C, 16bar | Z | +DT1. 6/7. 5 | DOMAT | |
| +DT1. 6-TCIR | TF65, 100MM + TH-08MS | 1 | - | Ponor. čidlo tepl. s jímkou, -30. +150st. C, 16bar | Z | +DT1. 6/7. 6 | DOMAT | |
| +DT1. 6-T1 | TRAFO 220/24VAC, 60 VA | 1 | 1 | Trafo 220/24VAC, 60 VA | R | +DT1. 6/5. 6 | ELKOV | |
| +DT1. 6-Z1 | ZASUVKA-DIN 230V/10A | 1 | 1 | Zasuvka do rozvaděce | R | +DT1. 6/5. 2 | SCHR | |
| +DT1. 6-DM6, DM6. 1 | DM-048/1 L DJ | 2 | 2 | Kombinovaná přepěťová ochrana | R | +DT1. 6/6. 0 | SALTEK | |

| | | | | | | | |
|-----------|------------------|---|---|---|----------------------------|-----------------|----|
| DATUM | 23. 01. 2019 | ELAZ s. r. o. Pernerova 168 531 54 Pardubice Tel.: 466 818 531 |  | Modernizace kotelny v objektu Bulharská č.p.15, 11 a 6 Nový Jičín | TOS Rozvaděč DT1. 6 | ZAŘIZENÍ : = | |
| ZPRACOVAL | Ing. Aleš Adámek | | | | | MÍSTO : +DT1. 6 | |
| OVĚŘIL | Ing. Aleš Adámek | | | | | POČET STRAN: | 11 |
| SCHVÁLIL | | | | | | STRANA: | 11 |