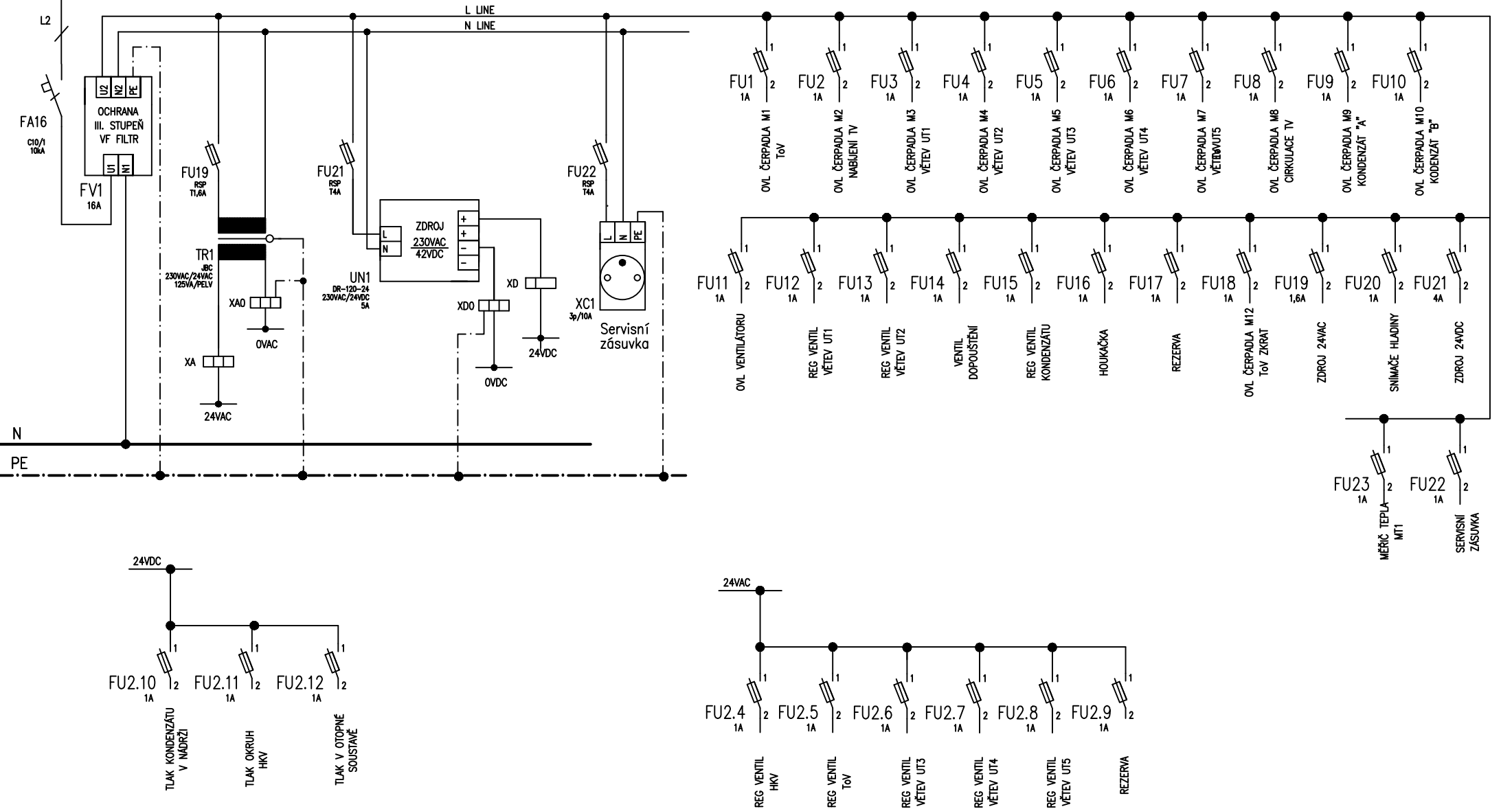


L1,L2,L3

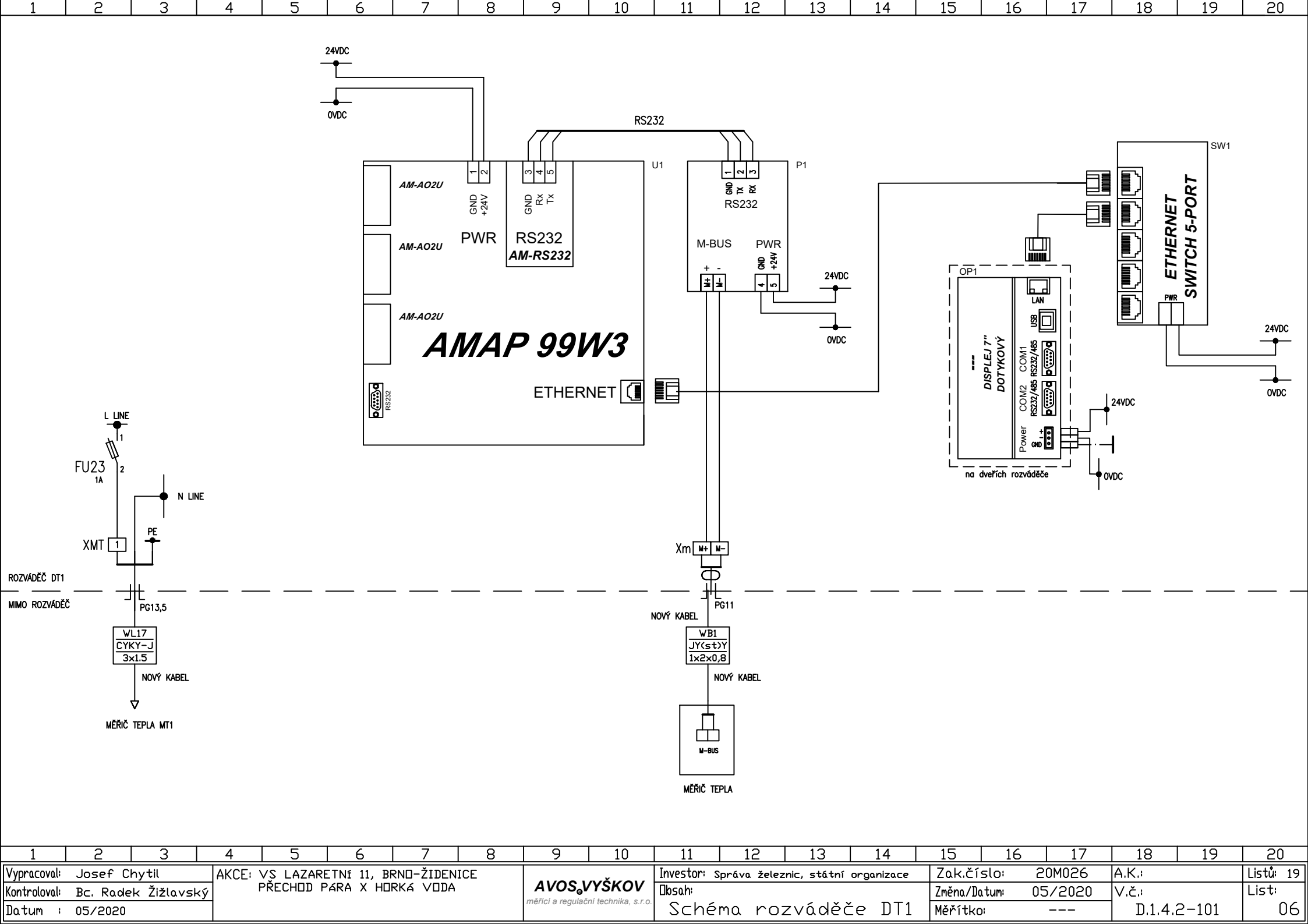
3+PE+N 400V, 50Hz TN-S



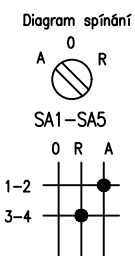
ROZVÁDĚČ DT1

MIMO ROZVÁDĚČ

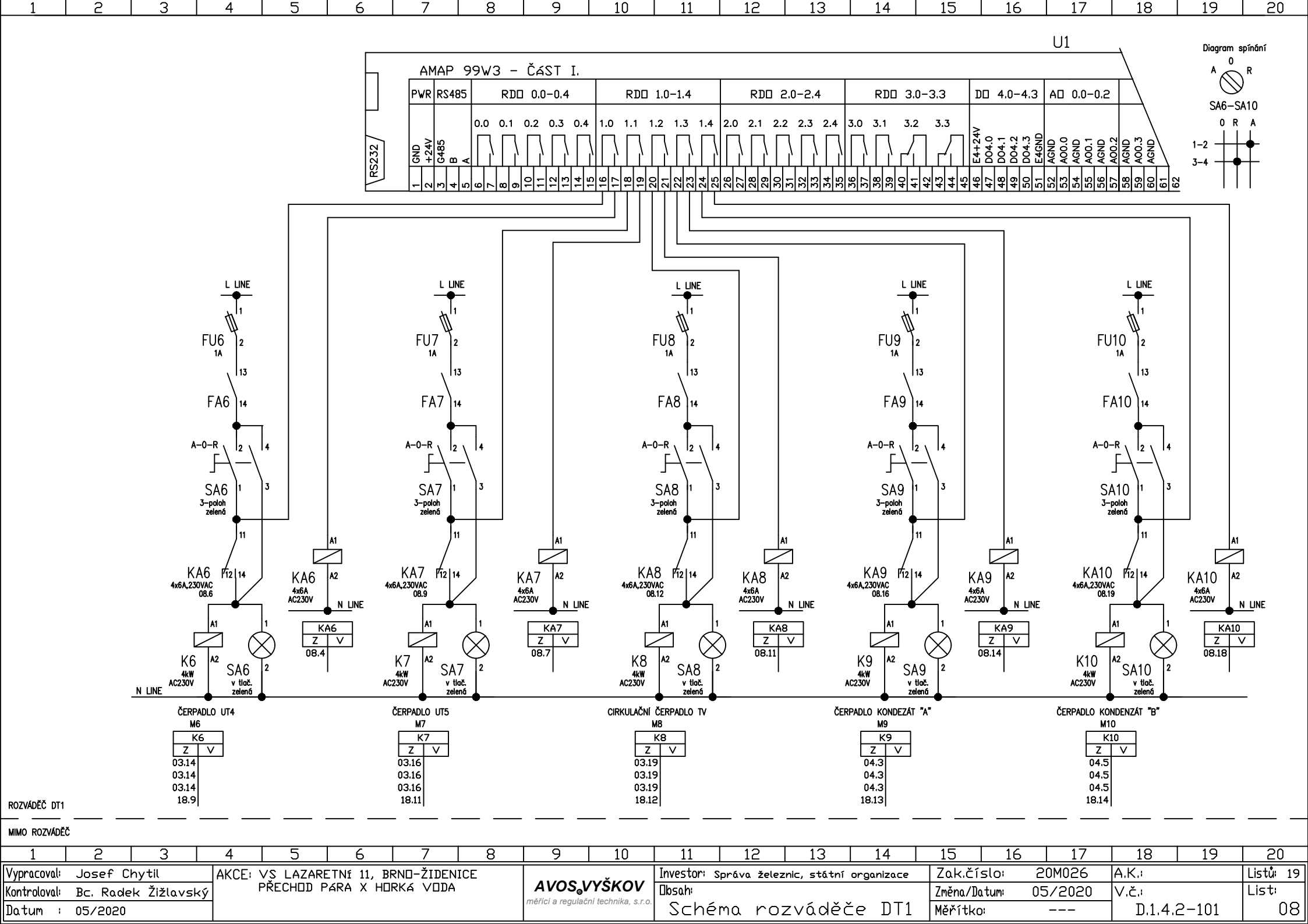
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--|----|----|----|----------------------|----|-------------|----|-----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Vypracoval: Josef Chytil | | | AKCE: VS LAZARETNÍ 11, BRNO-ŽIDENICE PŘECHOD PÁRA X HORKÁ VODA | | | | | | | Investor: Správa železnic, státní organizace | | | | Zak.číslo: 20M026 | | A.K.: | | Listů: 19 | |
| Kontroloval: Bc. Radek Žilavský | | | | | | | | | | Obsah: | | | | Znění/Datum: 05/2020 | | V.č.: | | List: 05 | |
| Datum : 05/2020 | | | | | | | | | | Schéma rozváděče DT1 | | | | Měřítka: --- | | D.1.4.2-101 | | | |

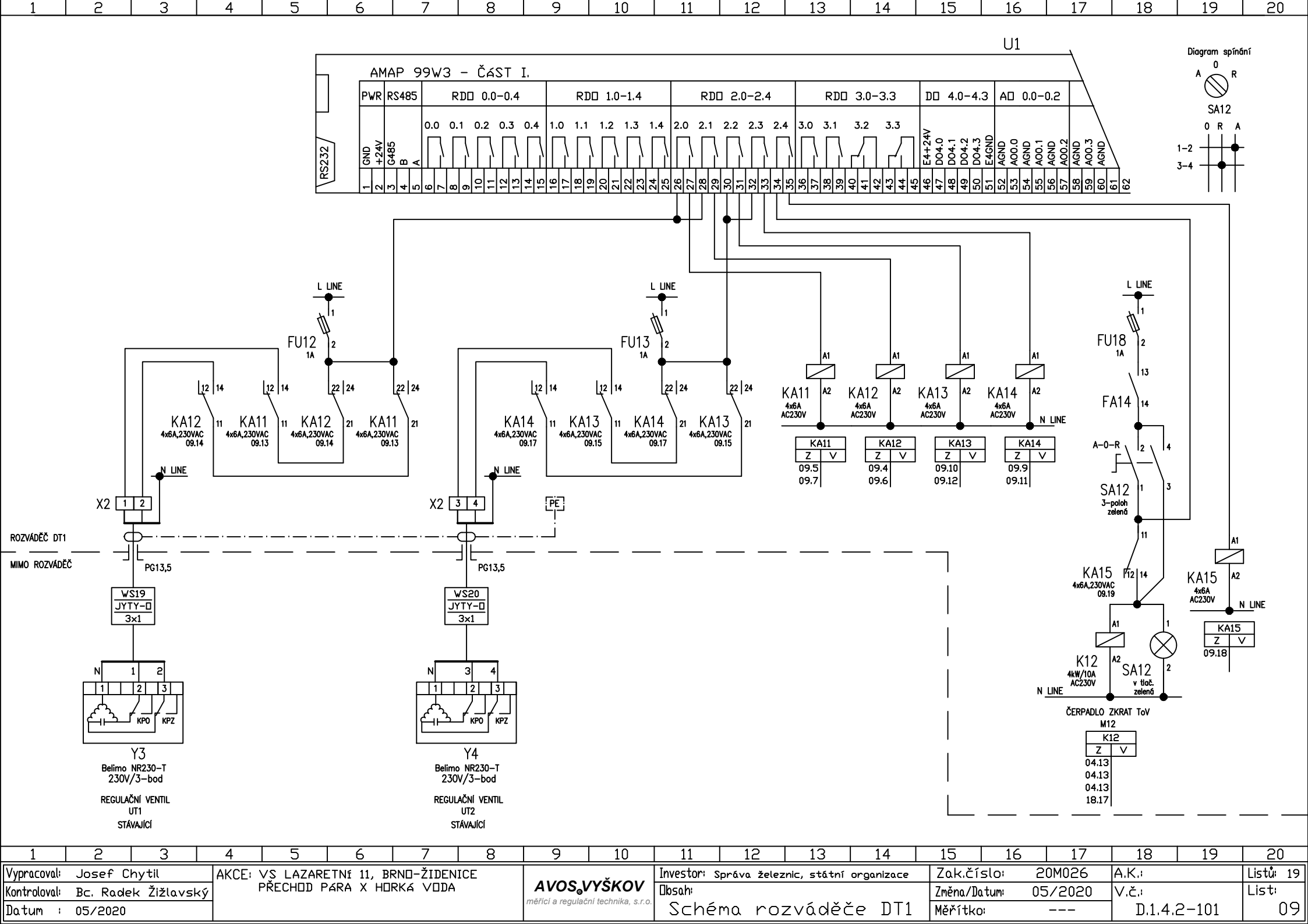


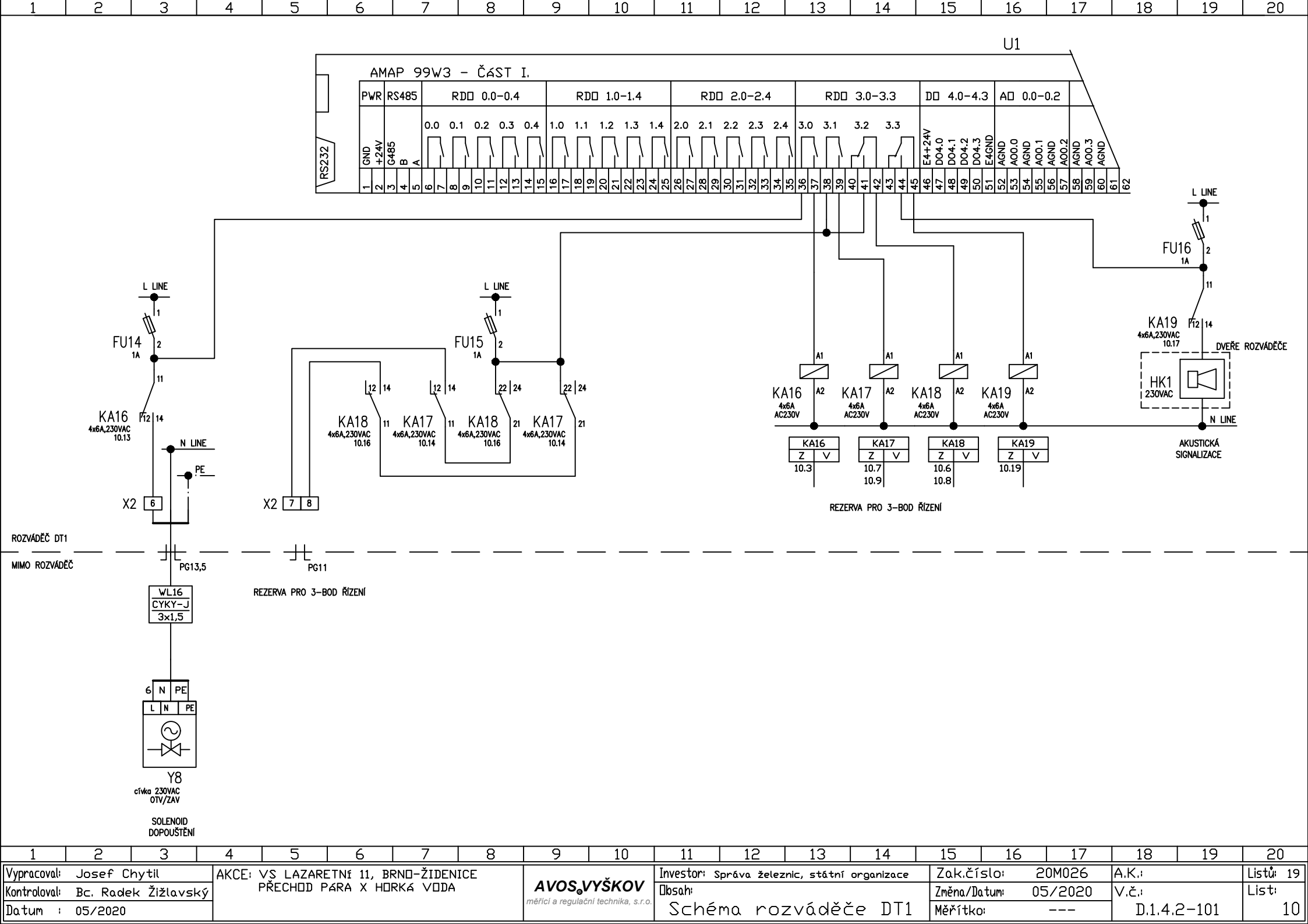
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----|----|----------------------|----|----|-------------|----|----|-----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Vypracoval: Josef Chytil | | | AKCE: VS LAZARETNÍ 11, BRNO-ŽIDENICE PŘECHOD PÁRA X HORKÁ VODA | | | | | | Investor: Správa železnic, státní organizace | | | Zak.číslo: 20M026 | | | A.K.: | | | Listů: 19 | |
| Kontroloval: Bc. Radek Žižlavský | | | | | | | | | Obsah: | | | Znění/Datum: 05/2020 | | | V.č.: | | | List: 06 | |
| Datum : 05/2020 | | | | | | | | | Schéma rozváděče DT1 | | | Měřítka: --- | | | D.1.4.2-101 | | | | |

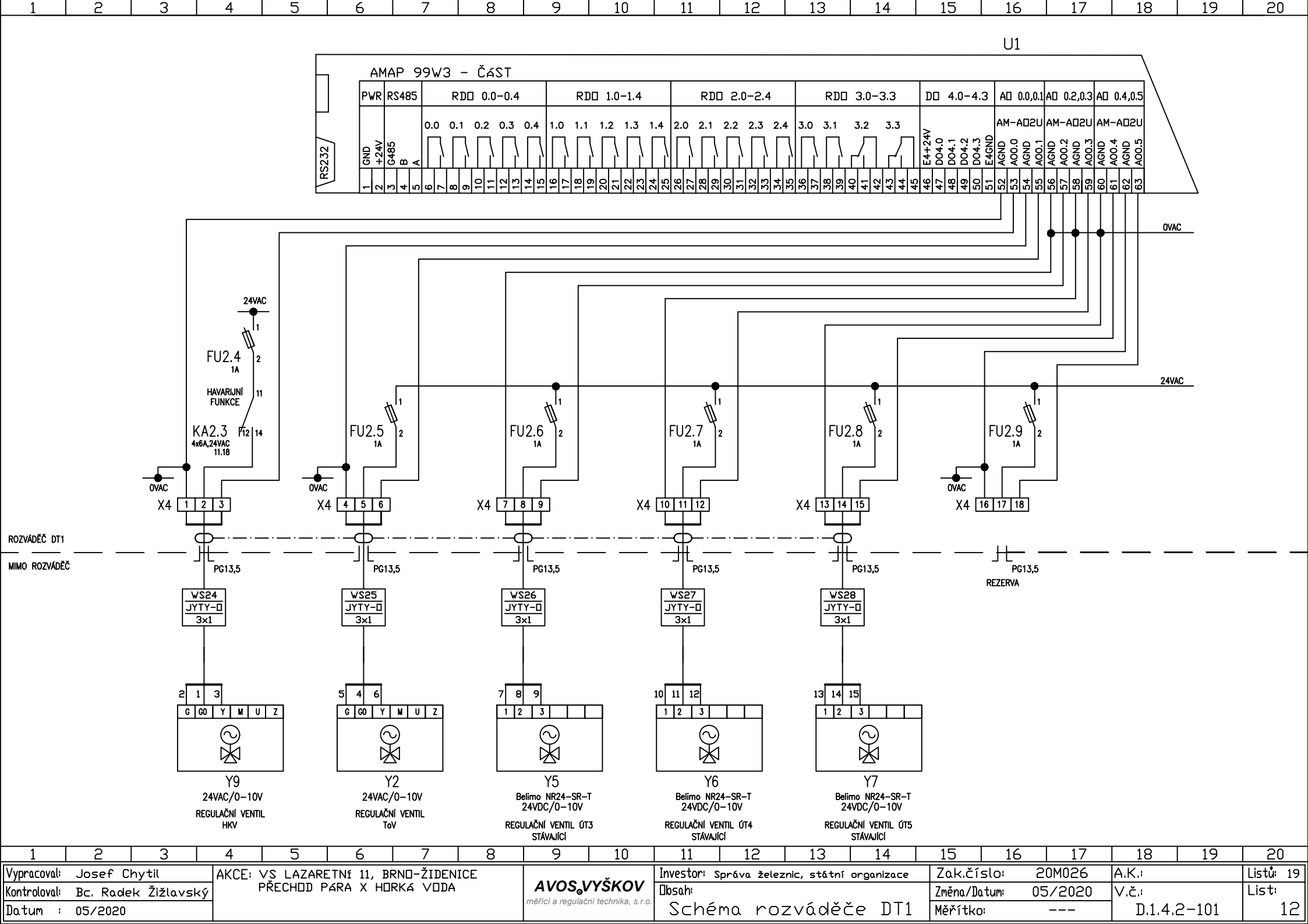


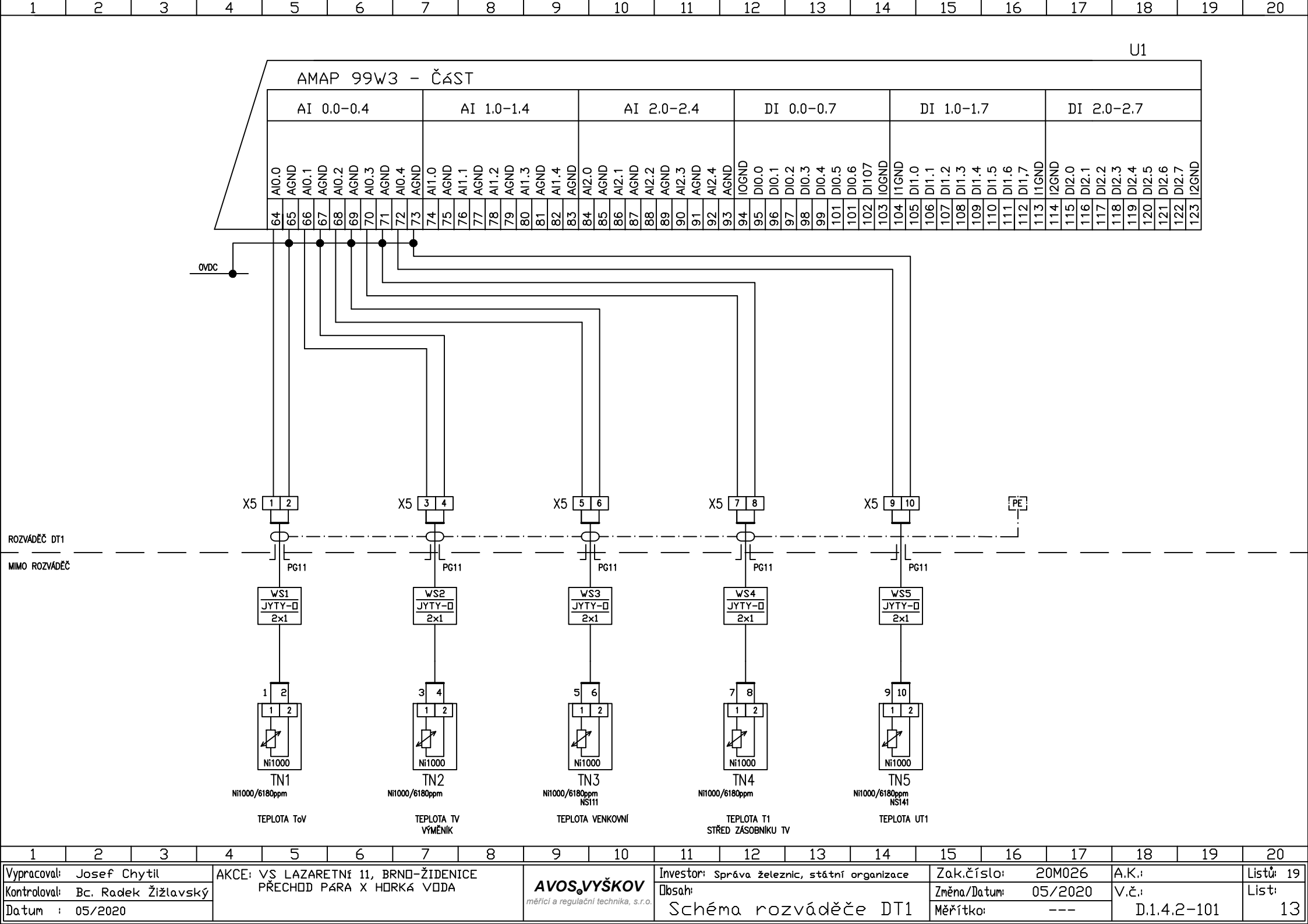
MIMO ROZVÁDĚČ

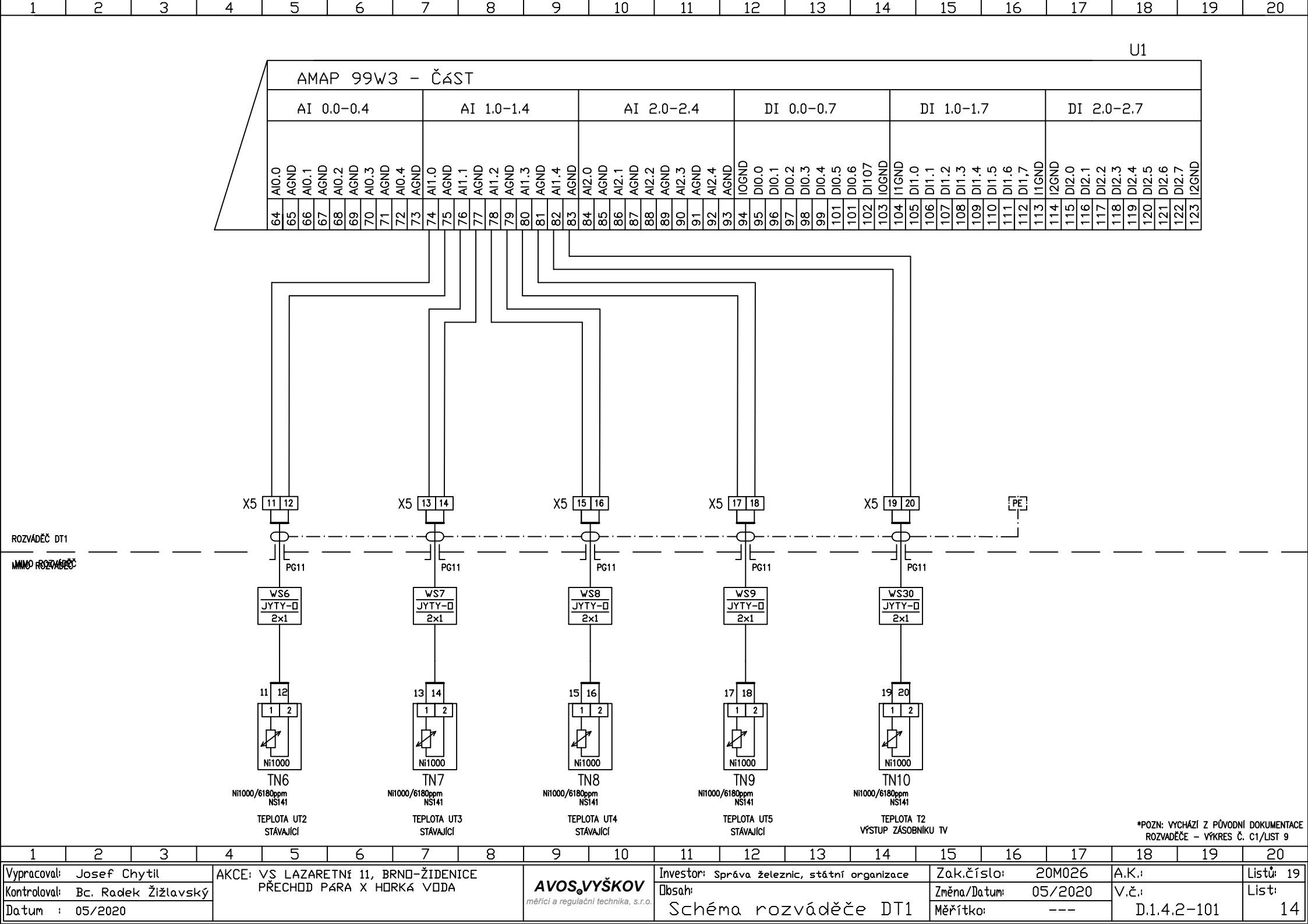


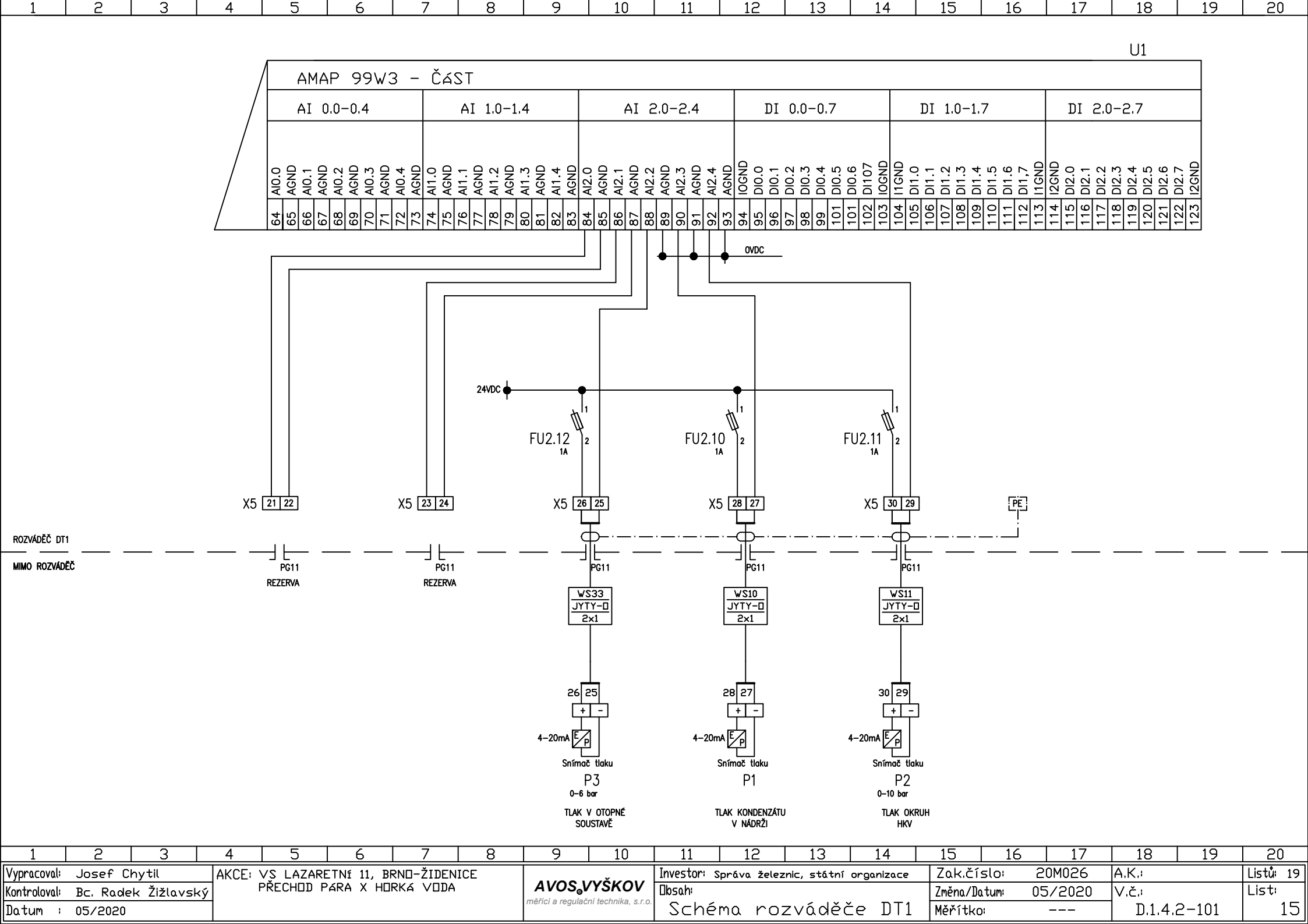


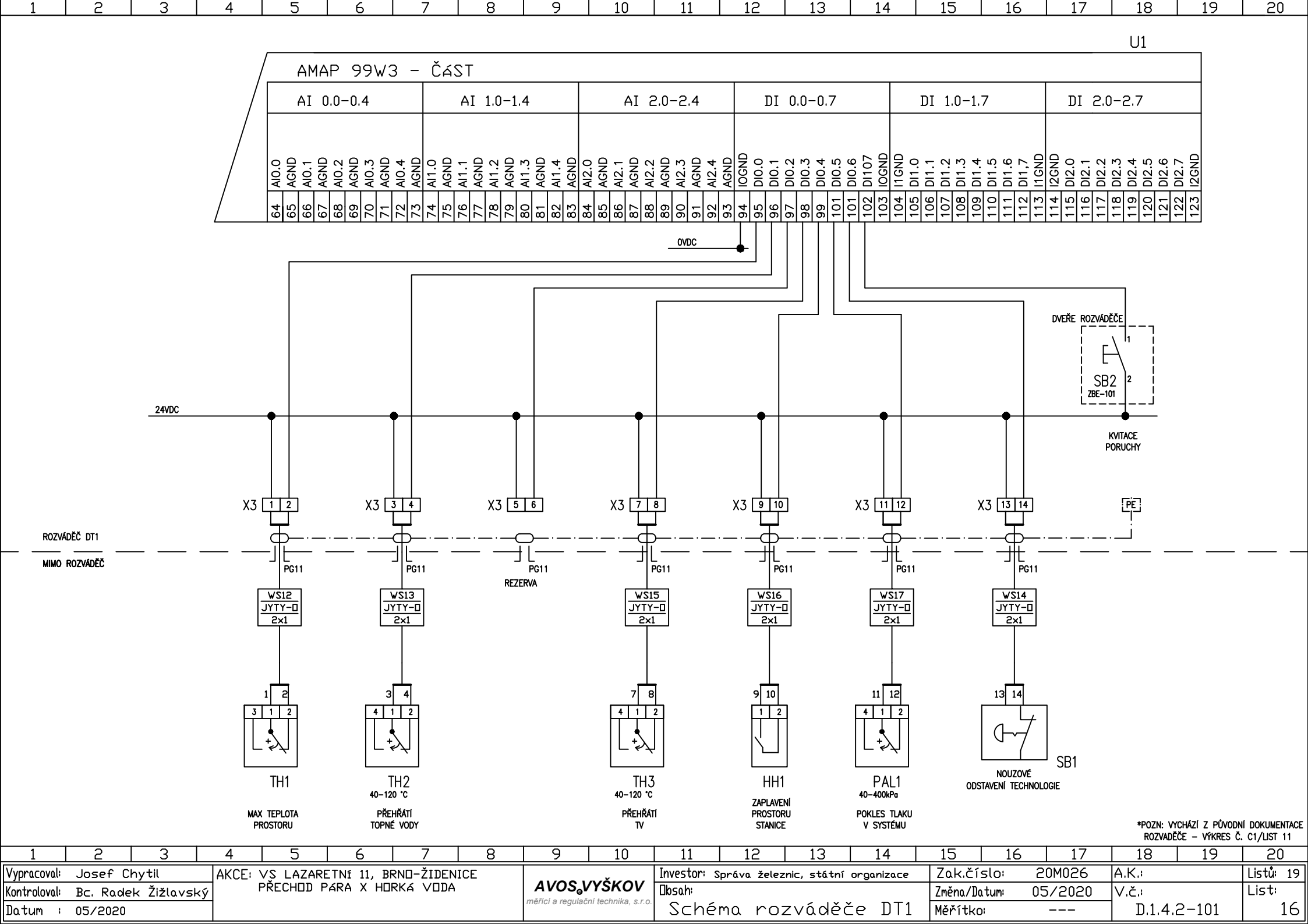


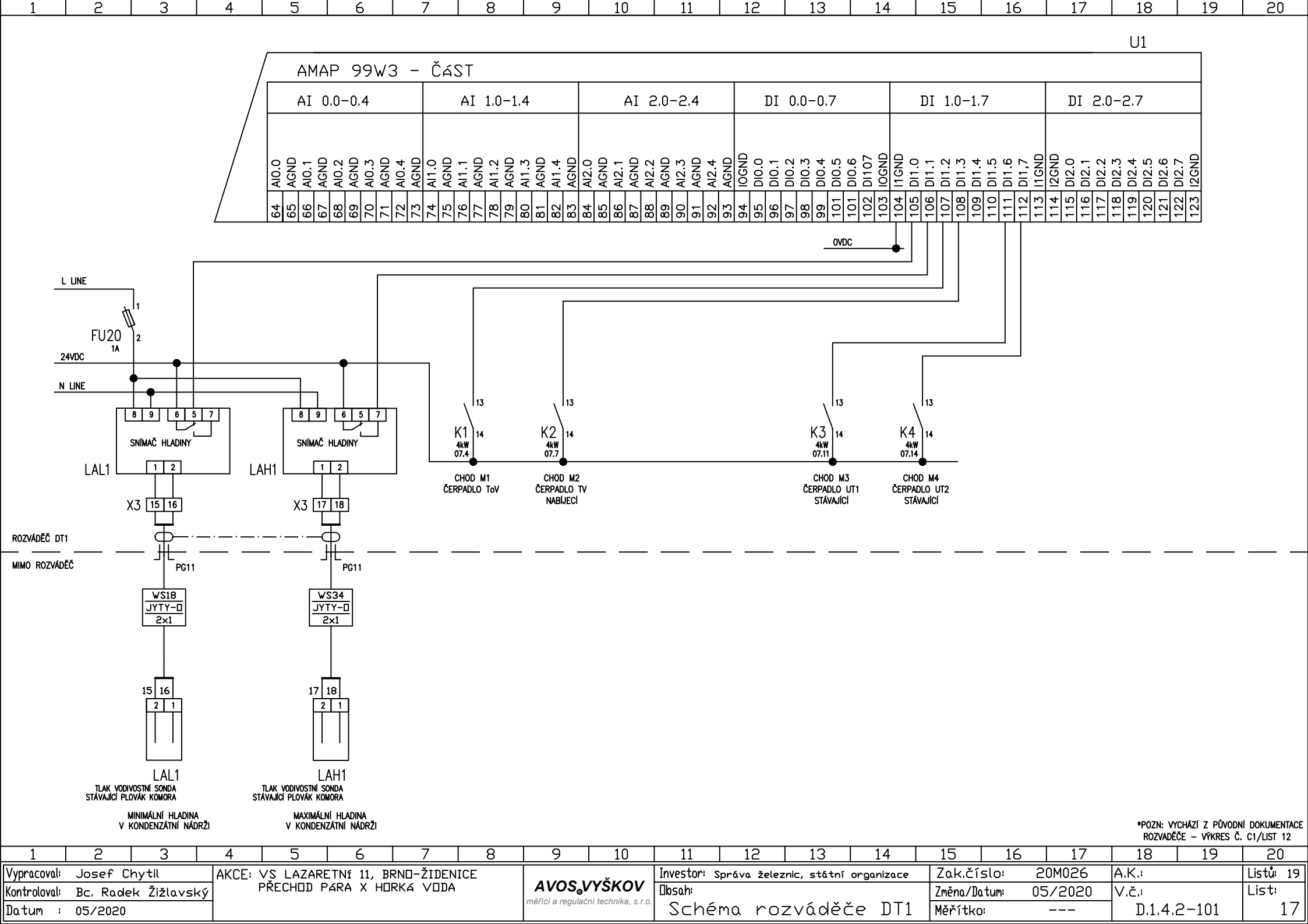


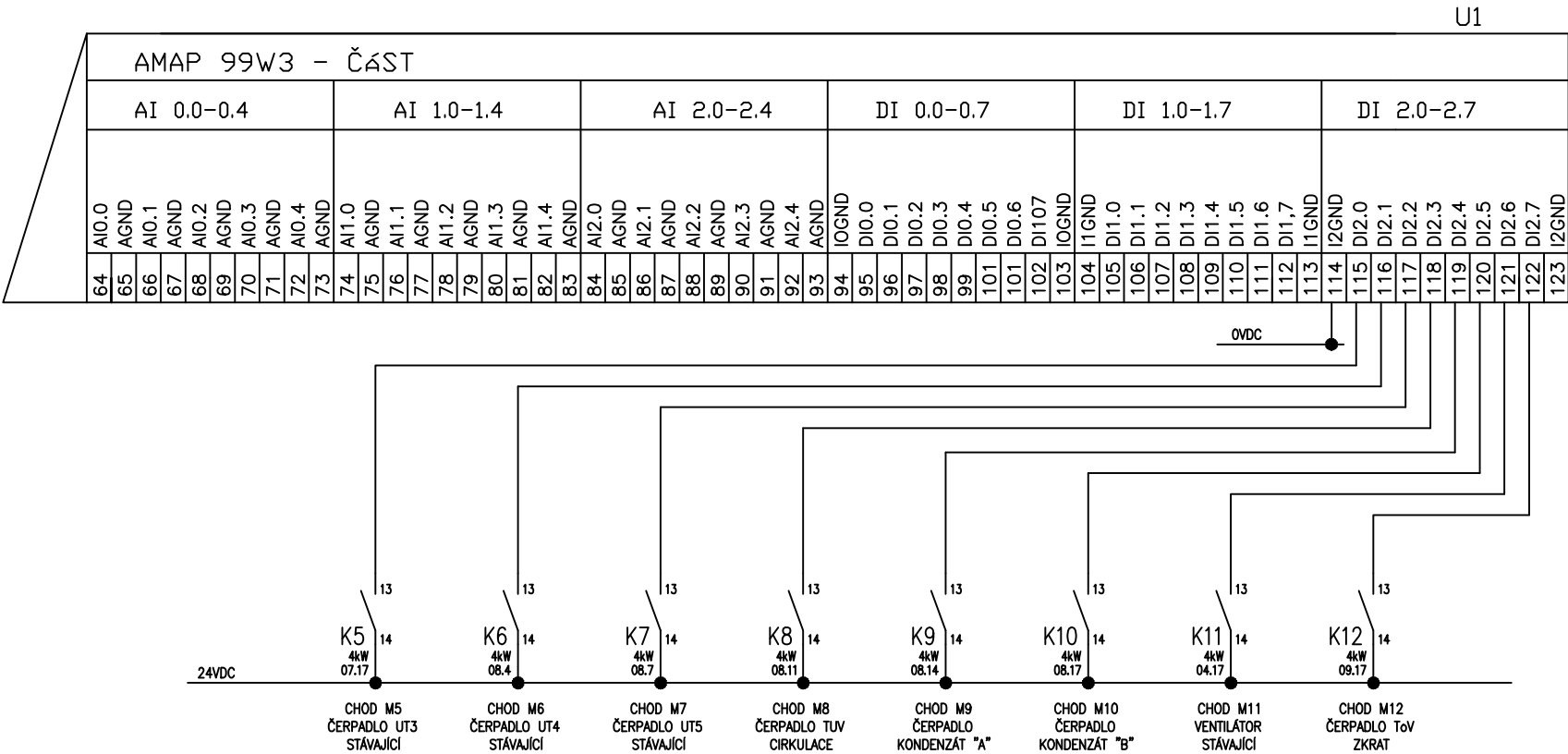






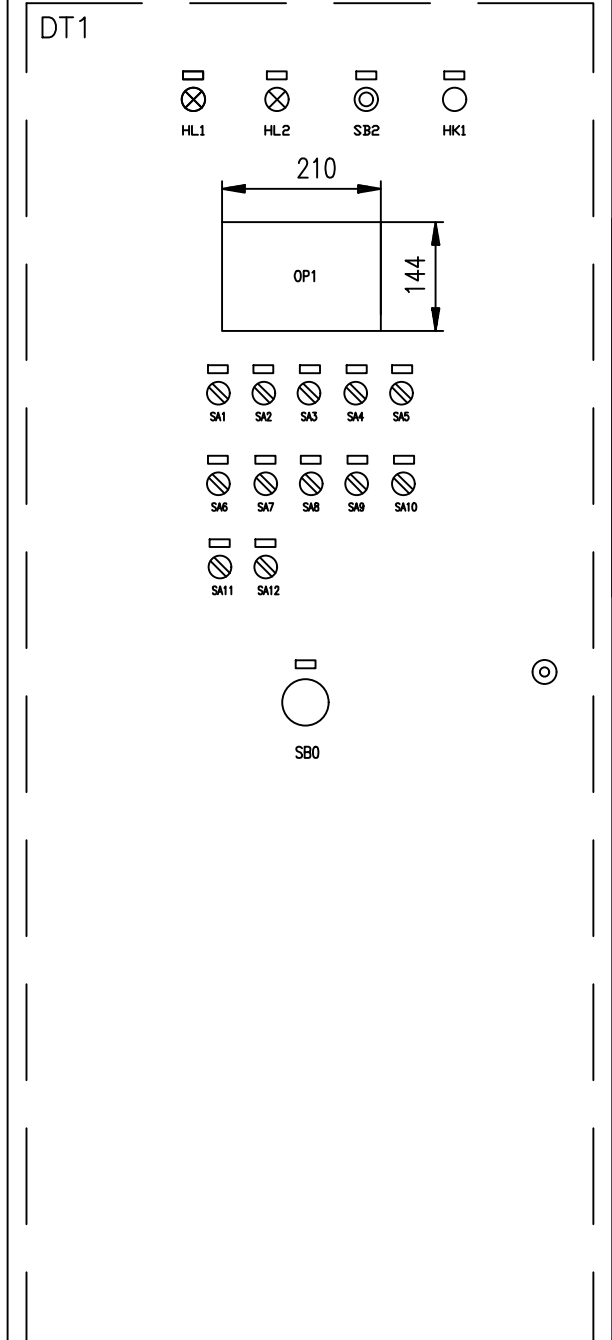
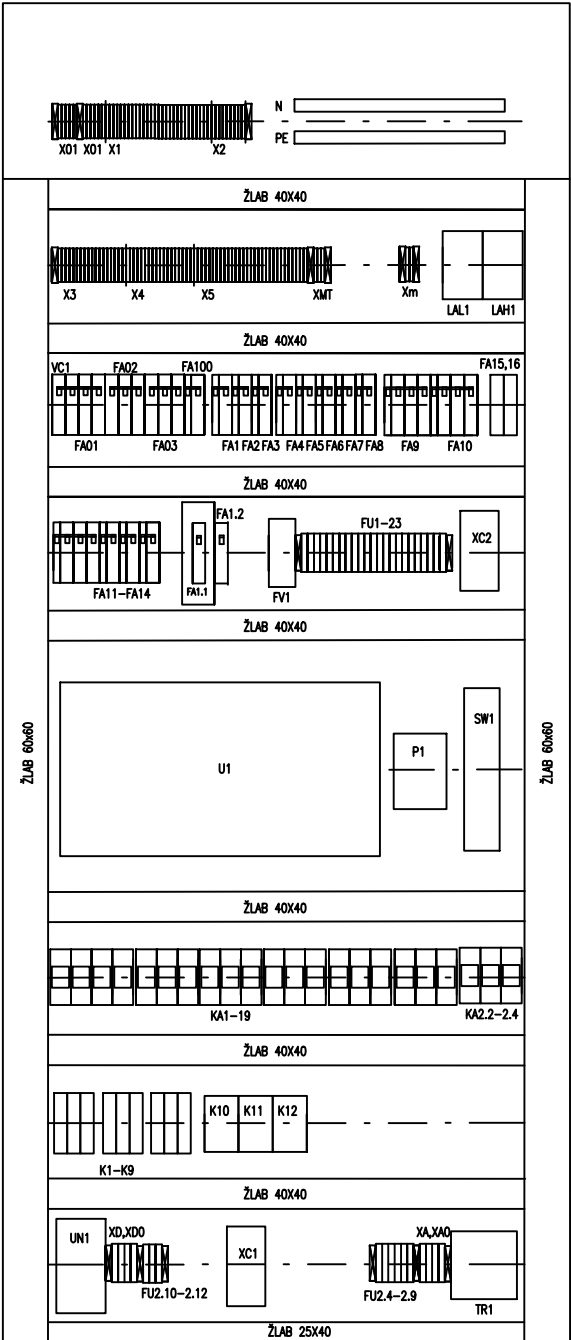






ROZVÁDĚČ DT1

MIMO ROZVÁDĚČ



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

NÁZEV ROZVADĚČE:
DT1

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA::
3F + N+PE ~ 230V/400V/ 50 Hz TN-S

INSTALOVANÝ PŘÍKON:
Pinst = cca 5,5 kW

OCHRANA DLE ČSN 33 20 00 – 4 – 41 ED.2:
ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ – DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

KRYTÍ DLE ČSN EN 60 529:
IP 43 / 20

ROZMĚR ROZVADĚČE:
800 X 1800 X 400

PROVEDENÍ ROZVADĚČE:
OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ

TYP ROZVADĚČE:
SKŘÍŇOVÝ

OTEVÍRÁNÍ:
LEVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE

BAREVNÝ ODSŤÍN:
PRAŠKOVÁ TECHNOLOGIE RAL 7035

PROVEDENÍ VÝVODEK:
VÝVODY – NAPOJENÍ SHORA
PG 21 – 1 ks
PG 16 – 1 ks
PG 13,5 – 31 ks
PG 11 – 30 ks

NEVYUŽITÉ VÝVODKY – UTĚSNIT !!

POPIS OVLADAČŮ A SIGNÁLEK

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| OP1 – DISPLEJ | SA4 – A–O–R ČERPADLO VĚTEV 2 |
| SB0 – HLAVNÍ VYPINAČ | SA5 – A–O–R ČERPADLO VĚTEV 3 |
| HL1 – POD NAPĚTÍM | SA6 – A–O–R ČERPADLO VĚTEV 4 |
| HL2 – PORUCHA | SA7 – A–O–R ČERPADLO VĚTEV 5 |
| SB2 – KVITACE PORUCHY | SA8 – A–O–R ČERPADLO TV CIRKULACE |
| HK1 – HOUKAČKA | SA9 – A–O–R ČERPADLO KONDENZÁT A |
| SA1 – A–O–R ČERPADLO ToV | SA10 – A–O–R ČERPADLO KONDENZÁT B |
| SA2 – A–O–R ČERPADLO TV NABÍJEČÍ | SA11 – A–O–R VENTILÁTOR |
| SA3 – A–O–R ČERPADLO VĚTEV 1 | SA12 – A–O–R ČERPADLO ToV ZKRAT |
| SA4 – A–O–R ČERPADLO VĚTEV 2 | |