
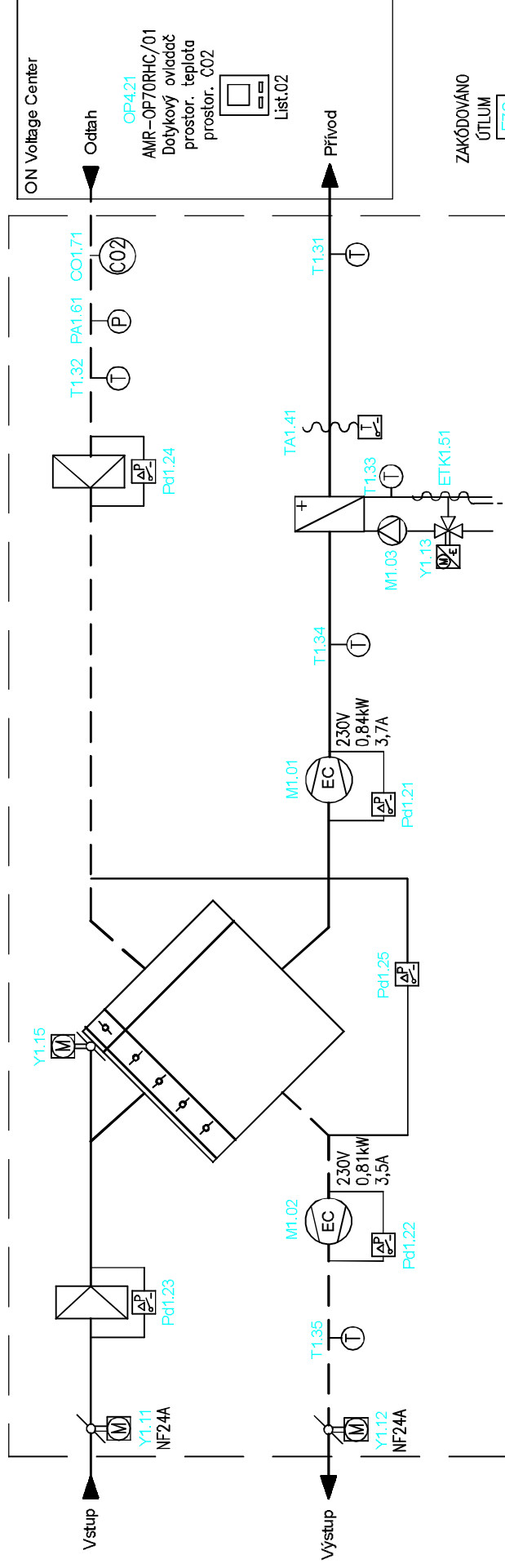
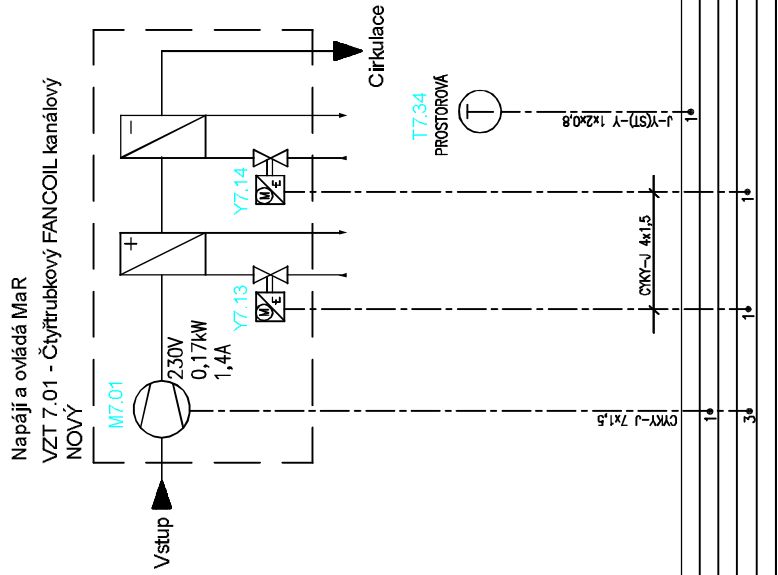
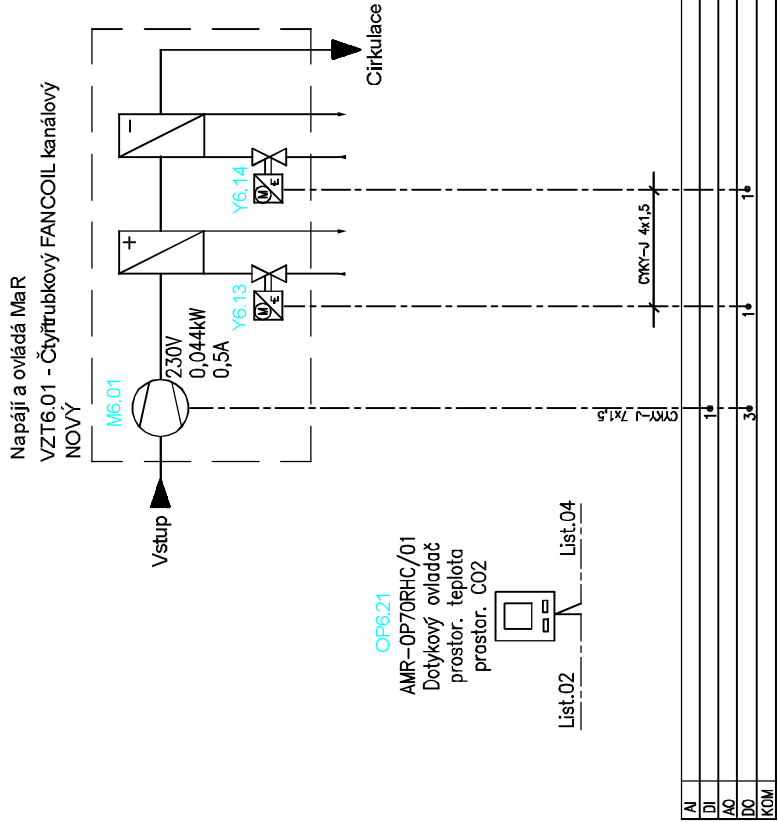


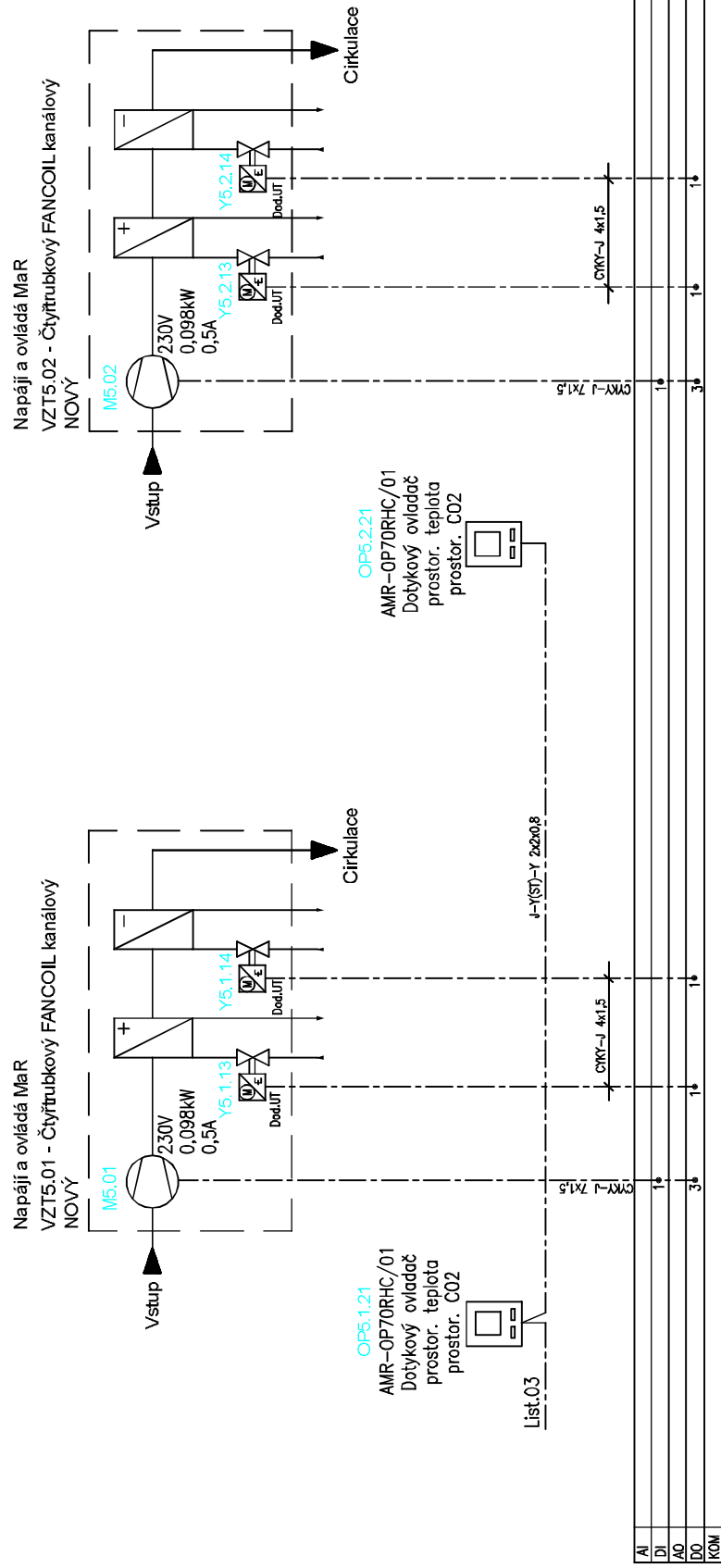
| | | | | | | | |
|-------------------------|---|------------------|-------------------|----------------------|------------------|---|------------|
| Vypracoval: | Bc. Roman Kučera | <i>Kučera</i> | HAP: | Ing. | | PROJEKTANT ČÁSTI PD  ELMA - MaR, s.r.o. Plevova 2542/3, 619 00 BRNO tel.: 543 423 011, fax: 543 423 016 info@elma-mar.cz, www.elma-mar.cz | |
| Kreslil: | Bc. Roman Kučera | <i>Kučera</i> | Zodp. projektant: | Ing. L. Mezulánik | <i>Mezulánik</i> | | |
| Kontroloval: | Ing. L. Mezulánik | <i>Mezulánik</i> | | | | | |
| Obec: | Sokolnice | | Místo: | | | Formát: | A4 |
| Investor: | Integrovaná střední škola, Sokolnice 496 664 52 Sokolnice 496 | | | | | Datum: | 11/2022 |
| Název stavby: | ON VOLTAGE Center | | | | | Stupeň: | PVD |
| SO: | | | | | | Číslo zakázky: | 2159/22 |
| Část: | MĚŘENÍ A REGULACE | | | | | Revize: | 0 |
| FUNKČNÍ SCHÉMATA | | | | | | Měřítka: | číslo v. |
| | | | | | | - | 100 |

Napájení a ovládání MaR
VZT1.01 - Topvex SC25-R-HWH-BODK
NOVÁ

[illegible][illegible]

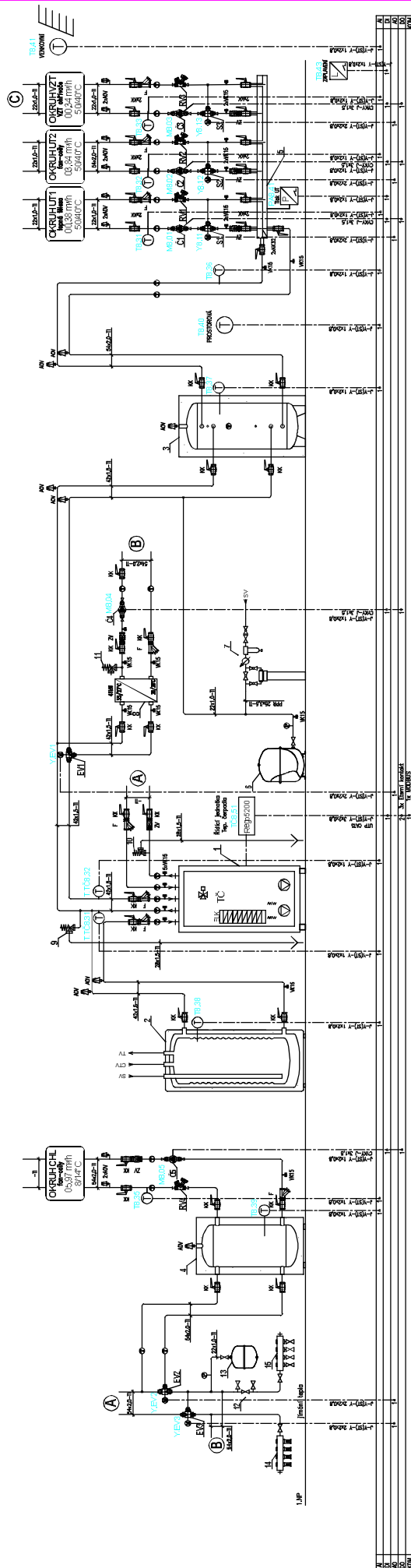


| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|------------|------------|------|-------|--|------------------------------|--------------------------------|---|----------|---------|
| Rev. | Změna | Datum | Jméno | Stupeň | | Akce | Název | Zakázka | Datum | | | | |
| | | | | Projektant | REALIZÁČNÍ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ELMA - MaR, s.r.o. Plešova 2542/3, 619 00 BRNO tel.: 543 423 011, fax: 543 423 016 info@elma-mar.cz www.elma-mar.cz | ING. MEZULANIK Bc. KLČERA | SŠ SOKOLNICE ON-VOLTAGE CENTER | ROZVADĚČ RA2 MĚŘENÍ A REGULACE FUNKČNÍ SCHEMA | 2159/ZZR | 11/2022 |
| | | | | | | | | Vypracoval | Ing. MEZULANIK | 100 | 03 | rev. | 0 |
| | | | | | | | | Kontroloval | Ing. MEZULANIK | | | | |



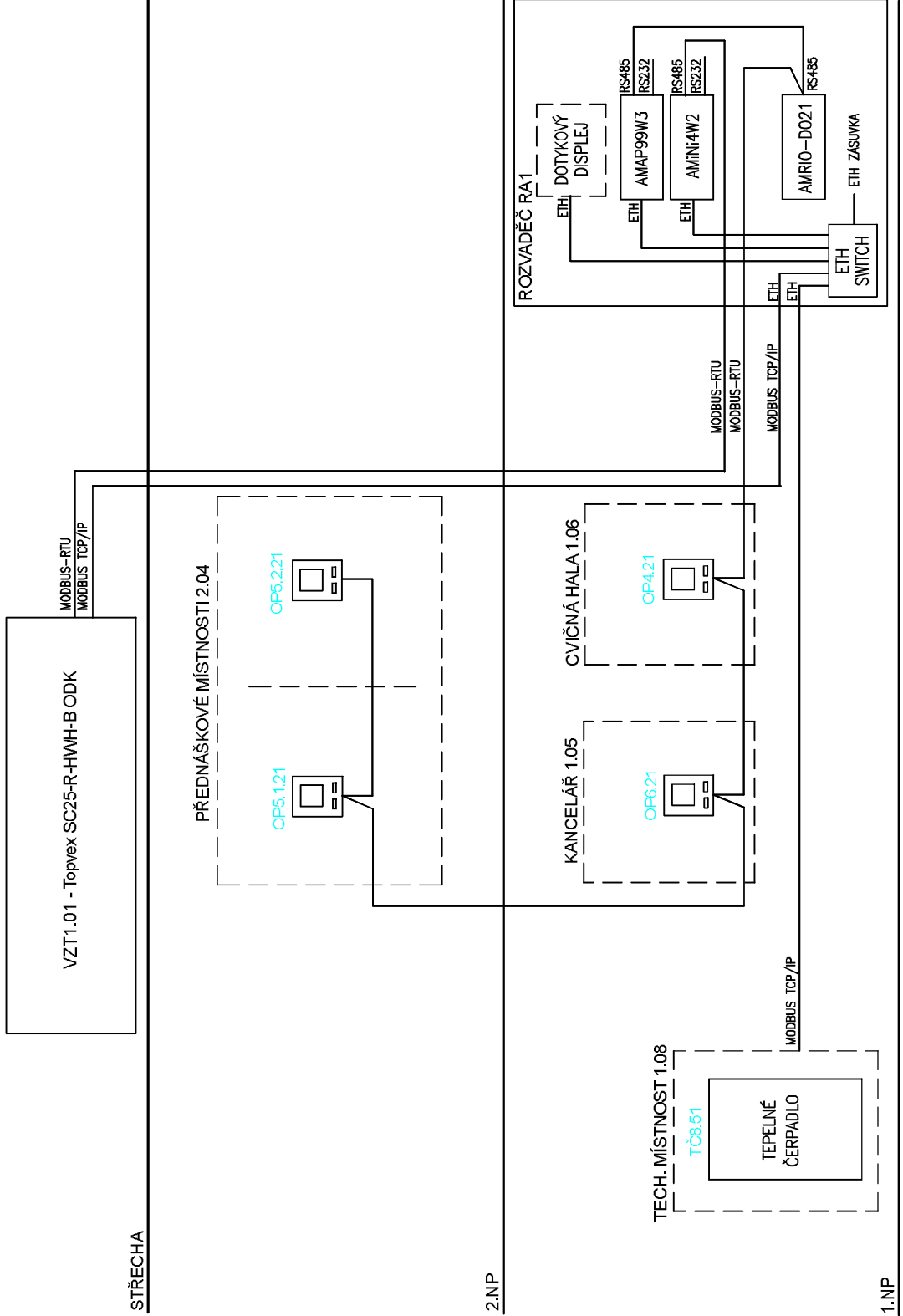
| Rev. | Změna | Datum | Jméno | Stupeň | | Akce | Název | | Zakázka | Datum | |
|------|-------|-------|-------|---------------|---------------|--------------------------------|--------------|-------------------|-----------|-------|------|
| | | | | Projektant | REALIZACI | | ROZVADĚČ RA1 | MĚŘENÍ A REGULACE | | list | rev. |
| | | | | Ing. MEZULÁNK | Ing. MEZULÁNK | SŠ SOKOLNICE ON-VOLTAGE CENTER | | FUNKČNÍ SCHEMA | 2/159/22R | 04 | 0 |
| | | | | Vypracoval | BC. KLČERA | | | | Výkres | 100 | |
| | | | | Kontroloval | Ing. MEZULÁNK | | | | | | |

TECHNOLOGIE TOPENÍ a CHLAZENÍ mč. 1.08



| Row | Zone | Team | Score | Notes | Rank | Score | Rank |
|-----|---------|--------|-------|-------|------|-------|------|
| 1 | Zone 1 | Team A | 100 | 100 | 1 | 100 | 1 |
| 2 | Zone 2 | Team B | 95 | 95 | 2 | 95 | 2 |
| 3 | Zone 3 | Team C | 90 | 90 | 3 | 90 | 3 |
| 4 | Zone 4 | Team D | 85 | 85 | 4 | 85 | 4 |
| 5 | Zone 5 | Team E | 80 | 80 | 5 | 80 | 5 |
| 6 | Zone 6 | Team F | 75 | 75 | 6 | 75 | 6 |
| 7 | Zone 7 | Team G | 70 | 70 | 7 | 70 | 7 |
| 8 | Zone 8 | Team H | 65 | 65 | 8 | 65 | 8 |
| 9 | Zone 9 | Team I | 60 | 60 | 9 | 60 | 9 |
| 10 | Zone 10 | Team J | 55 | 55 | 10 | 55 | 10 |
| 11 | Zone 11 | Team K | 50 | 50 | 11 | 50 | 11 |
| 12 | Zone 12 | Team L | 45 | 45 | 12 | 45 | 12 |
| 13 | Zone 13 | Team M | 40 | 40 | 13 | 40 | 13 |
| 14 | Zone 14 | Team N | 35 | 35 | 14 | 35 | 14 |
| 15 | Zone 15 | Team O | 30 | 30 | 15 | 30 | 15 |
| 16 | Zone 16 | Team P | 25 | 25 | 16 | 25 | 16 |
| 17 | Zone 17 | Team Q | 20 | 20 | 17 | 20 | 17 |
| 18 | Zone 18 | Team R | 15 | 15 | 18 | 15 | 18 |
| 19 | Zone 19 | Team S | 10 | 10 | 19 | 10 | 19 |
| 20 | Zone 20 | Team T | 5 | 5 | 20 | 5 | 20 |

TOPOLOGIE KOMUNIKACE



| Rev. | Změna | Datum | Jméno | Stupeň | Akce | Název | Zakázka | Datum |
|------|-------|-------|-------|-------------|----------------|-------------------|----------|---------|
| | | | | Projektant | REALIZACI | ROZVADĚČ RA1 | 2159/22R | 11/2022 |
| | | | | Vypracoval | ING. MEZULANIK | MĚŘENÍ A REGULACE | Výkres | rev. |
| | | | | Kontroloval | BC. KLČERA | FUNKČNÍ SCHEMA | 100 | 06 |
| | | | | | ING. MEZULANIK | | | 0 |