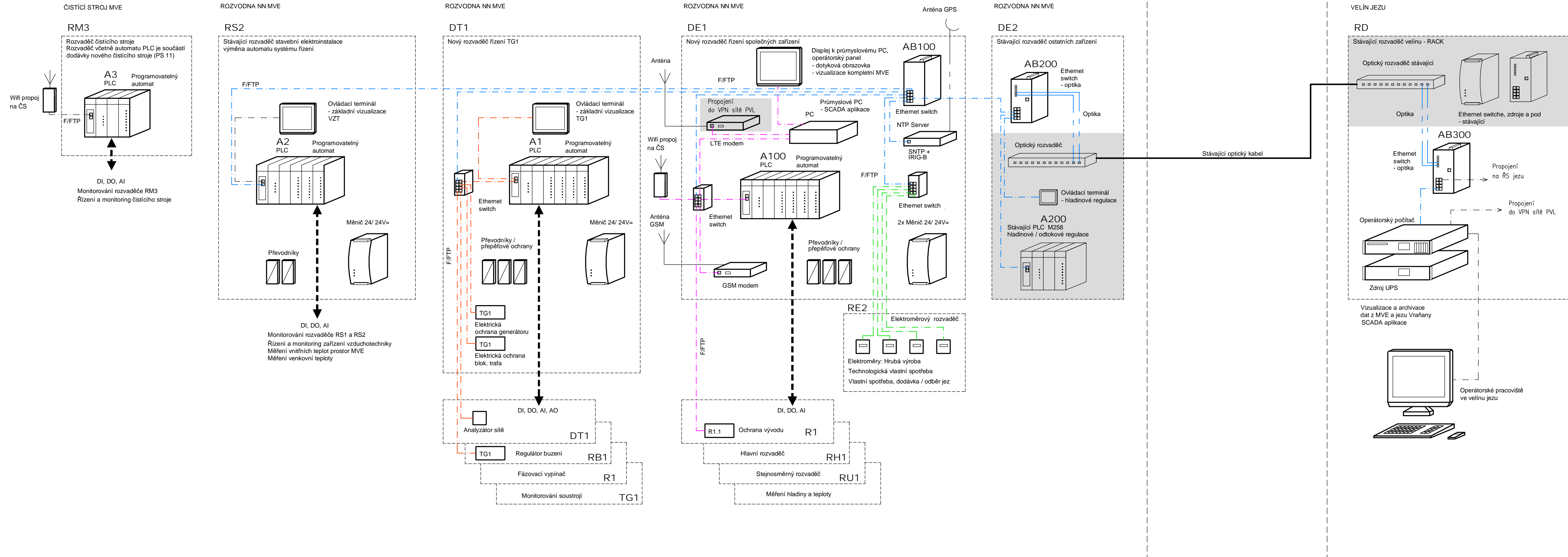


Hlavní funkce PLC uzlu:
- sběr dat a řízení vzduchotechniky MVE Vraňany
- komunikace s nadřazeným PLC
- komunikace s ovládacím terminálem

Hlavní funkce PLC uzlu:
- sběr dat a řízení soustrojí MVE Vraňany
- monitorování a ovládání fázovacího vypínače
- komunikace s nadřazeným PLC
- komunikace s ovládacím terminálem
- komunikace s ochranami a regulátorem buzení
- komunikace s analyzátozem el. veličin v DT1

Hlavní funkce PLC uzlu:
- sběr dat kompletní MVE Vraňany
- komunikace s jednotlivými PLC MVE Vraňany
- řízení společných zařízení MVE Vraňany
- sběr dat z elektroměrů MVE Vraňany
- komunikace s ochranou vývodové linky
- komunikace s automatem čistícího stroje
- komunikace s GSM modemem
- komunikace s LTE modemem
- komunikace s nadřazenou hladinovou regulací jezu
- komunikace se SCADA aplikací v PC v DT1 a ve velínu



LEGENDA

DATOVÝ PŘENOS - METALICKÝ KABEL
BINÁRNÍ A ANALOGOVÉ VSTUPY/VÝSTUPY
OPTICKÝ KABEL

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

DATOVÝ PŘENOS - ZAŘÍZENÍ SOUSTROJÍ
DATOVÝ PŘENOS - SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ
DATOVÝ PŘENOS - NADŘAZENÁ SÍŤ
DATOVÝ PŘENOS - ELEKTROMĚRY

