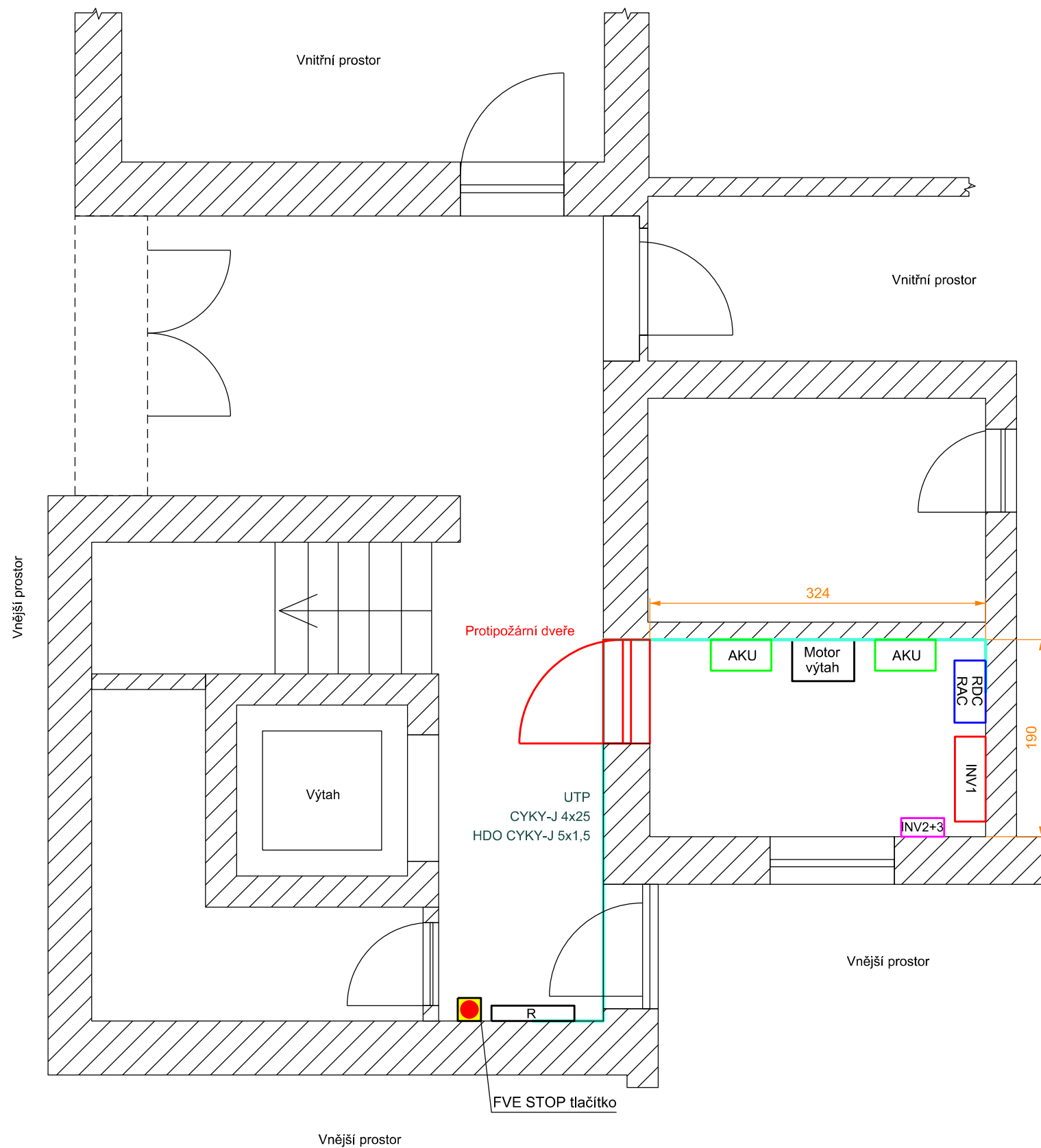
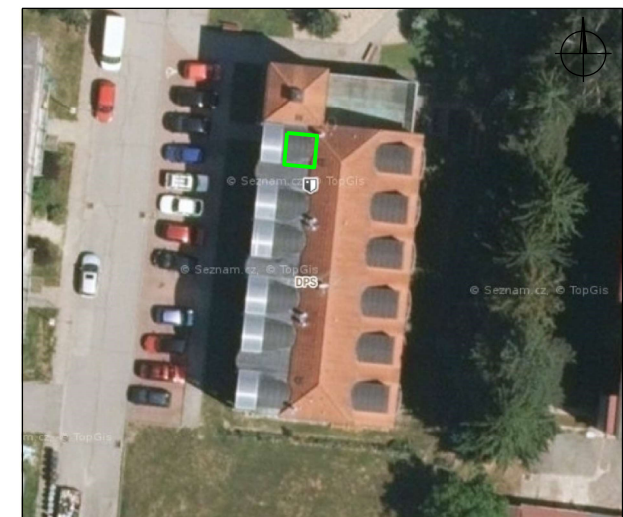
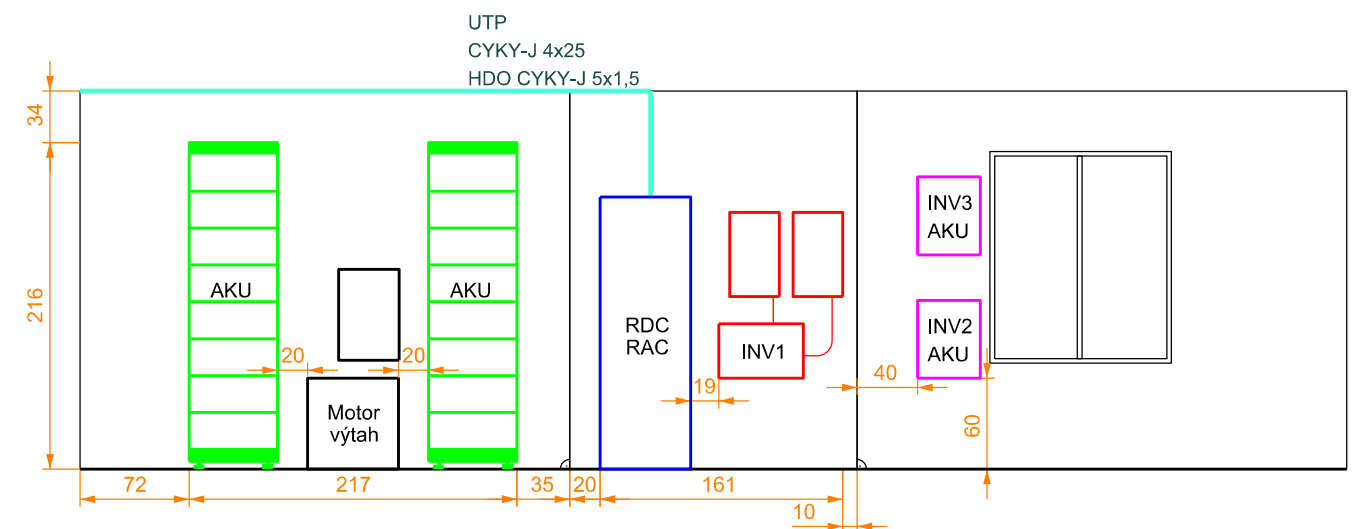


Pohled z pŕodorysu



Pohled zepředu



| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Instalovaný výkon FVE: | 45,00 kWp |
| Počet FV panelů: | 100 ks (450Wp) |
| Měníč FVE: | 1 ks, 50 kW |
| Akumulační měnič: | 2 ks, 10 kW |
| Celková kapacita akumulace: | 2x 22,08 kWh = 44,16 kWh |
| Využitelná kapacita akumulace: | 39,74 kWh |

| | | | | |
|--|----------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Kreslil: | Projektoval: | Autorizoval: | PDEP s.r.o. | |
| Huňová N. | Ing. Bernát J. | Ing. Lipovský V. | Plynárenská 499/1, 602 00 Brno | |
| | 723 448 185 | | IČ: 17905541 | |
| | | | DIČ: CZ17905541 | |
| Kraj: Jihomoravský | | Obec: Střelice | Dat u m | 7 / 2023 |
| Investor: Obec Střelice, nám. Svobody 111/1, 664 47 Střelice, IČ: 00282618 | | | Zakázka č. | |
| Název projektu: FVE DPS, Střelice | | | Stupeň PD | DUR+DSP+RDS |
| | | | Souř.sys. | |
| | | | Formát | A3 |
| Obsah výkresu: Umístění technologie | | | Měřítko 1:50 | Číslo výkresu 5. |