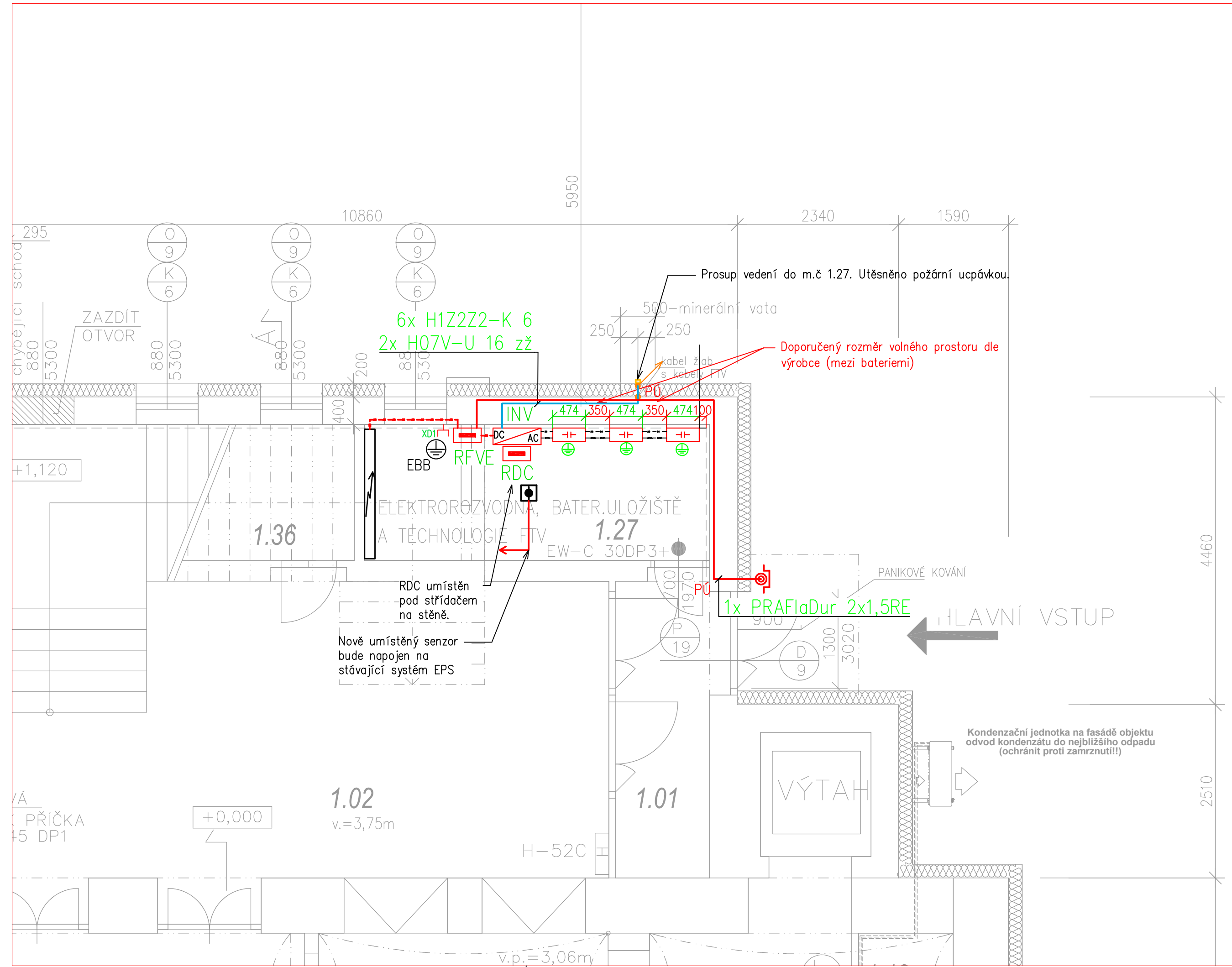
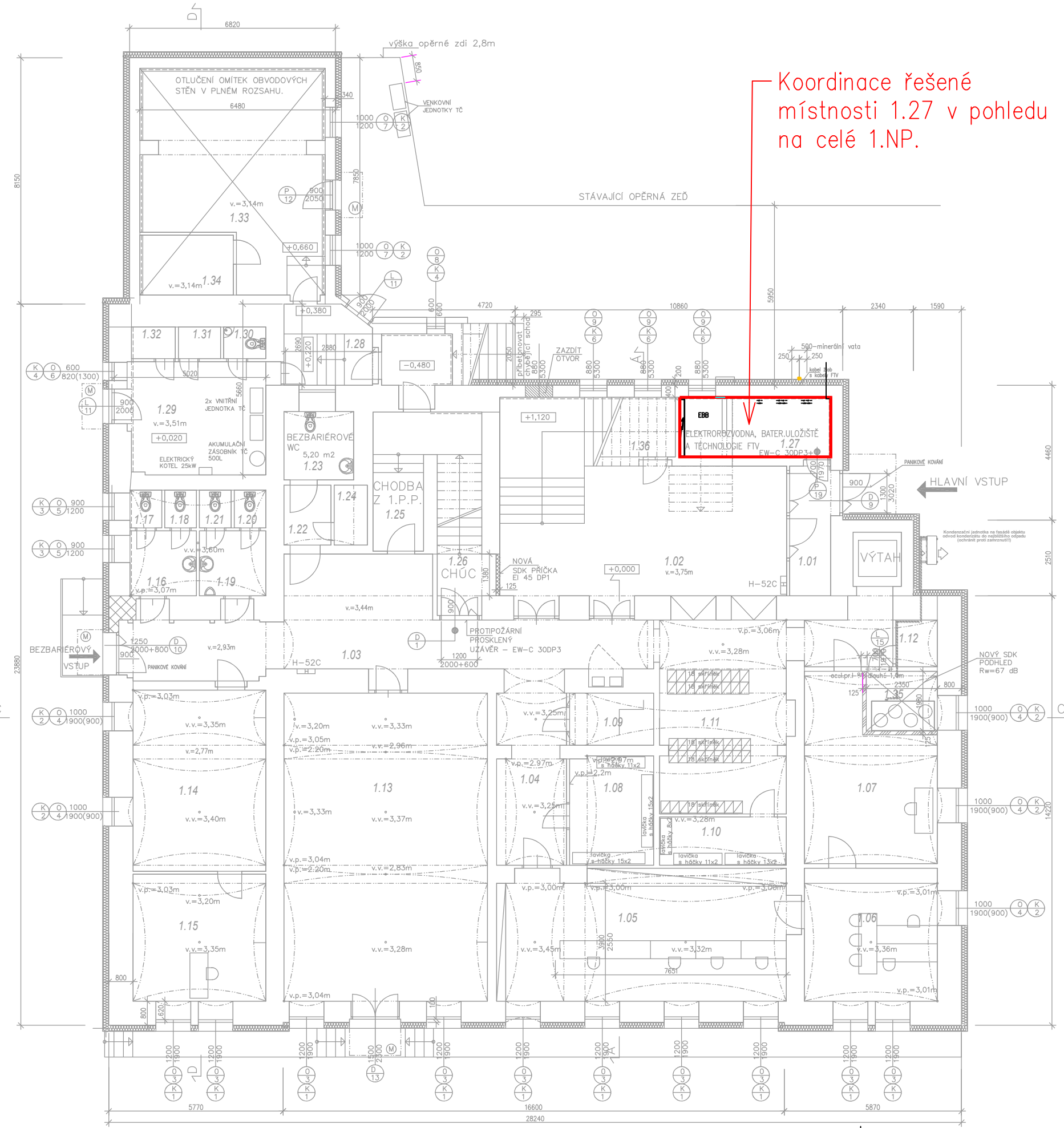



PŮDORYS 1.N.P.



Legenda:

- EBB přípojnice ekvipotencionálního pospojení
- Doplňkové ochranné pospojení
- Sdružená kabelová trasa
- Kabelová trasa AC vedení
- Kabelová trasa
- Datová zásuvka RJ45 – přívod ze stávající datového rozvaděče
- Signalizační senzor kouře a teploty s funkcí alarmu a vypnutí
- Tlačítkový ovladač s omezeným přístupem (STOP FVE)
- Stoupající vedení
- Místo prostupu DC kabelů ze střechy
- Baterie
- Rozvaděč R-FVE
- Rozvaděč R-DC
- Střídač

| | | | | | |
|---|-------|------------------|---------|--|----------------|
| Zodpovědný projektant: | | Ing. Jiří Štolba | |  | |
| Vypracoval: | | David Lipčák | | | |
| Schválil: | | Ing. Pavel Koníř | | | |
| Místo: | Děčín | Kraj: | Ústecký | | |
| Stavebník: Statutární město Děčín st. p. č. 723/1, k.ú. Podmokly | | | | Zakázkové číslo: | Z2024010 |
| Akce: OBJEKT DDM, Teplická 344/38, Děčín IV - Podmokly Zateplení, úpravy podkrovní a venkovních prostor - dokončení PD | | | | Stupeň: | DSP + DPS |
| Název: Fotovoltaický systém Půdorys 1NP | | | | Datum: | 06/2024 |
| | | | | Formát: | 840x297 |
| | | | | Měřítko: | Číslo výkresu: |
| | | | | 1:50 | D.2.FVE.07 |