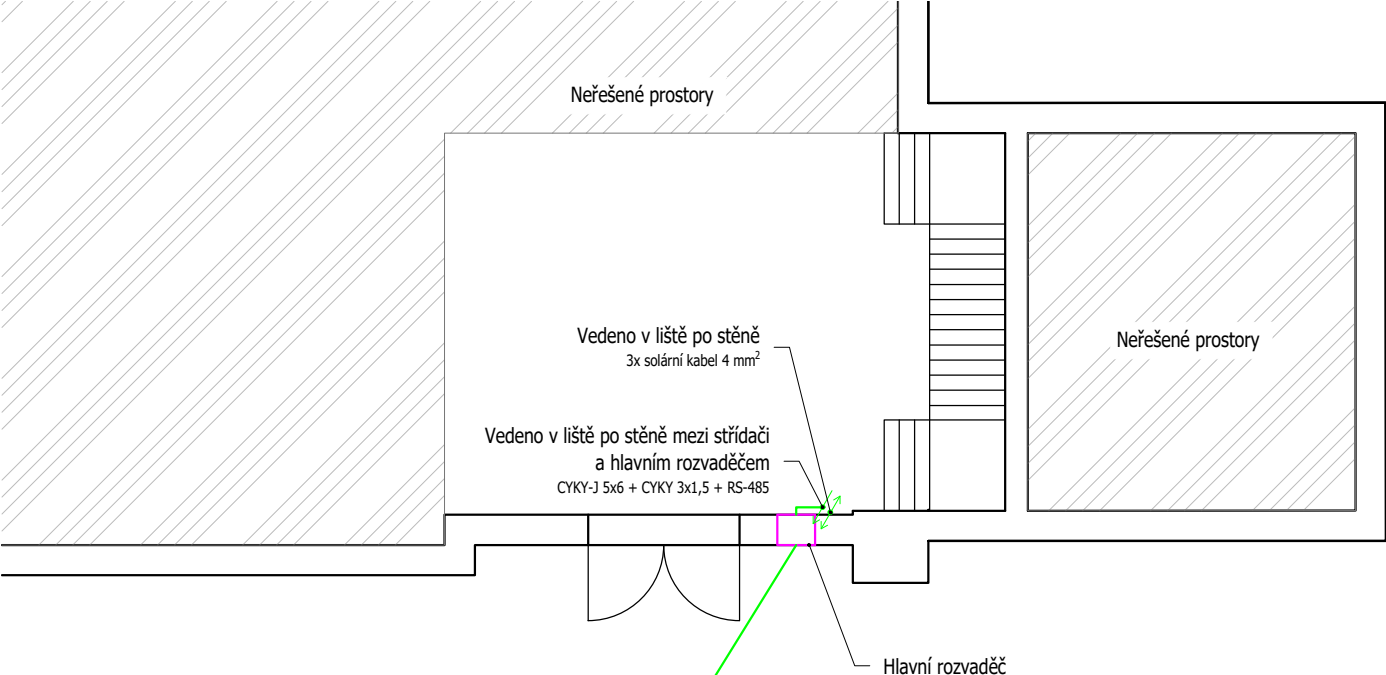


Půdorys technologie 1NP, M 1:100

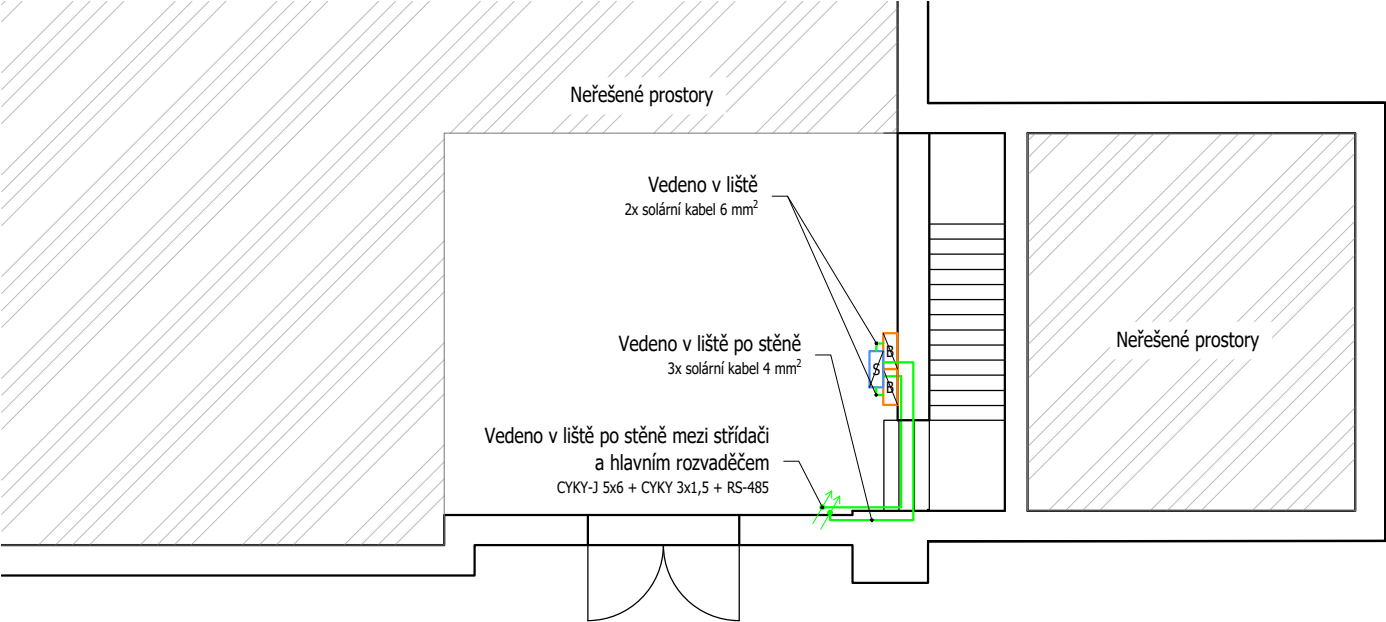


Vedeno mezi HR a ER  
vedeno ve výkopu  
1x CYKY-J 3x1,5 (HDO)

Elektroměrný rozvaděč

Hranice pozemku

Půdorys technologie 1PP, M 1:100



Legenda:

- Baterie
- Střídač
- Kabeláž
- Hlavní rozvaděč objektu
- Stavební konstrukce

Poznámky:

- Baterie a střídač budou umístěny v technické místnosti v 1PP.
- Použitých 2 ks baterií s nominální kapacitou 5,8 kWh, celková nominální kapacita 11,6 kWh.
- Nominální napětí baterie 115,2 V; rozsah napětí 100 - 131 V.
- Použitý 1 střídač s maximálním napětím DC 1000 V a maximálním doporučeným fotovoltaickým výkonem 15 kWp.
- Hlavní rozvaděč objektu je umístěný na jižní části budovy vedle vstupu.
- Typ vedení kabelů (výkop, drážka, chránička, lišta) bude uzpůsoben dle místních podmínek
- Pozice prvků jsou orientační a mohou se lišit, před realizací proběhne zaměření konstrukcí

