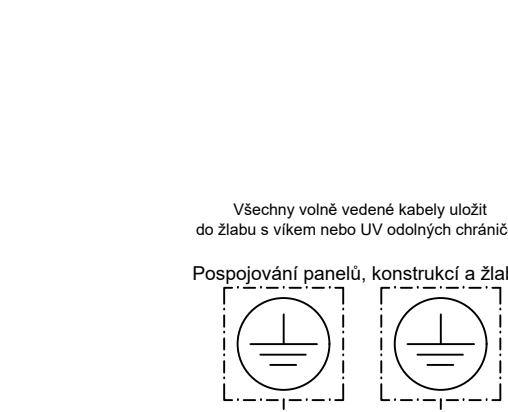
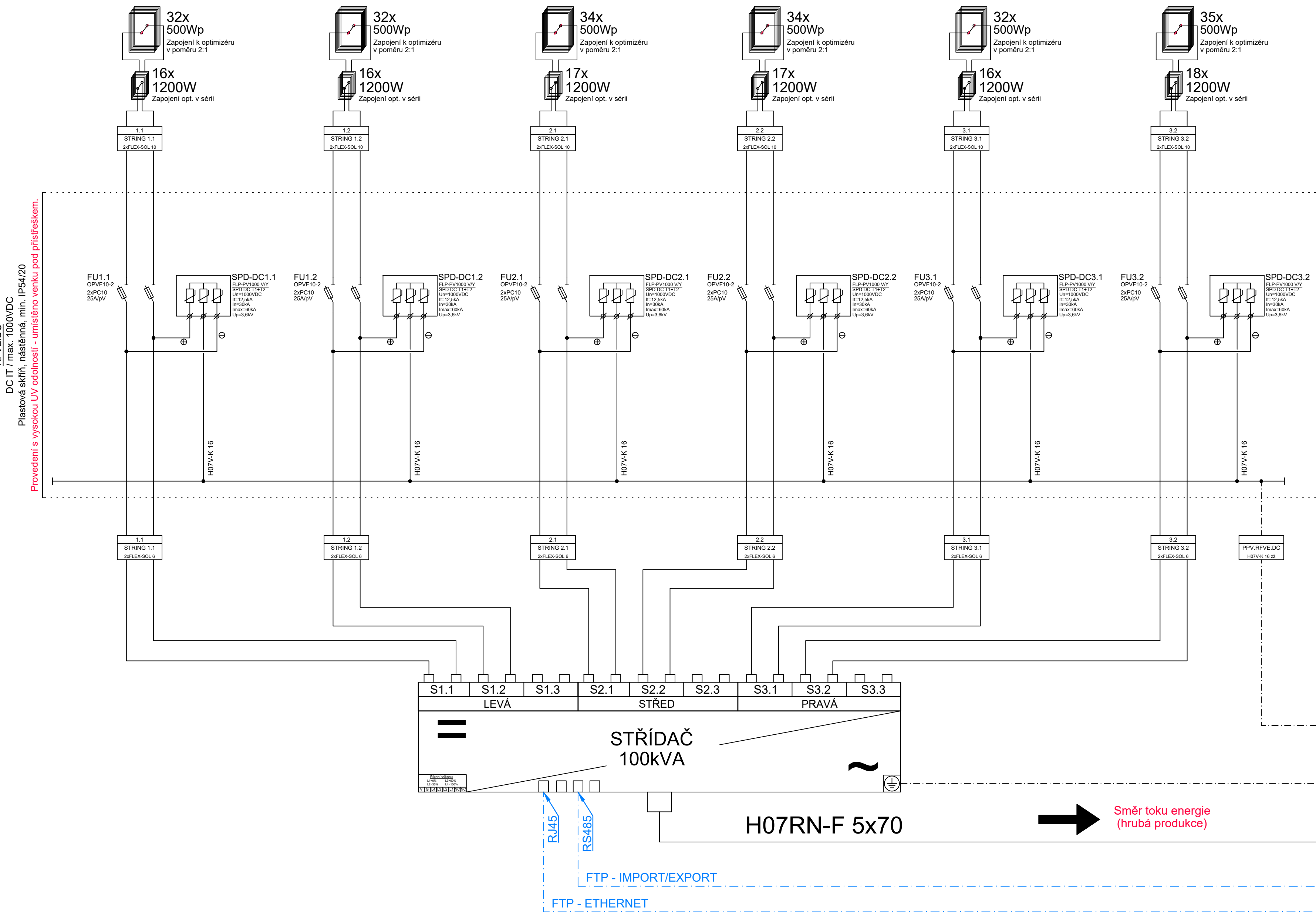
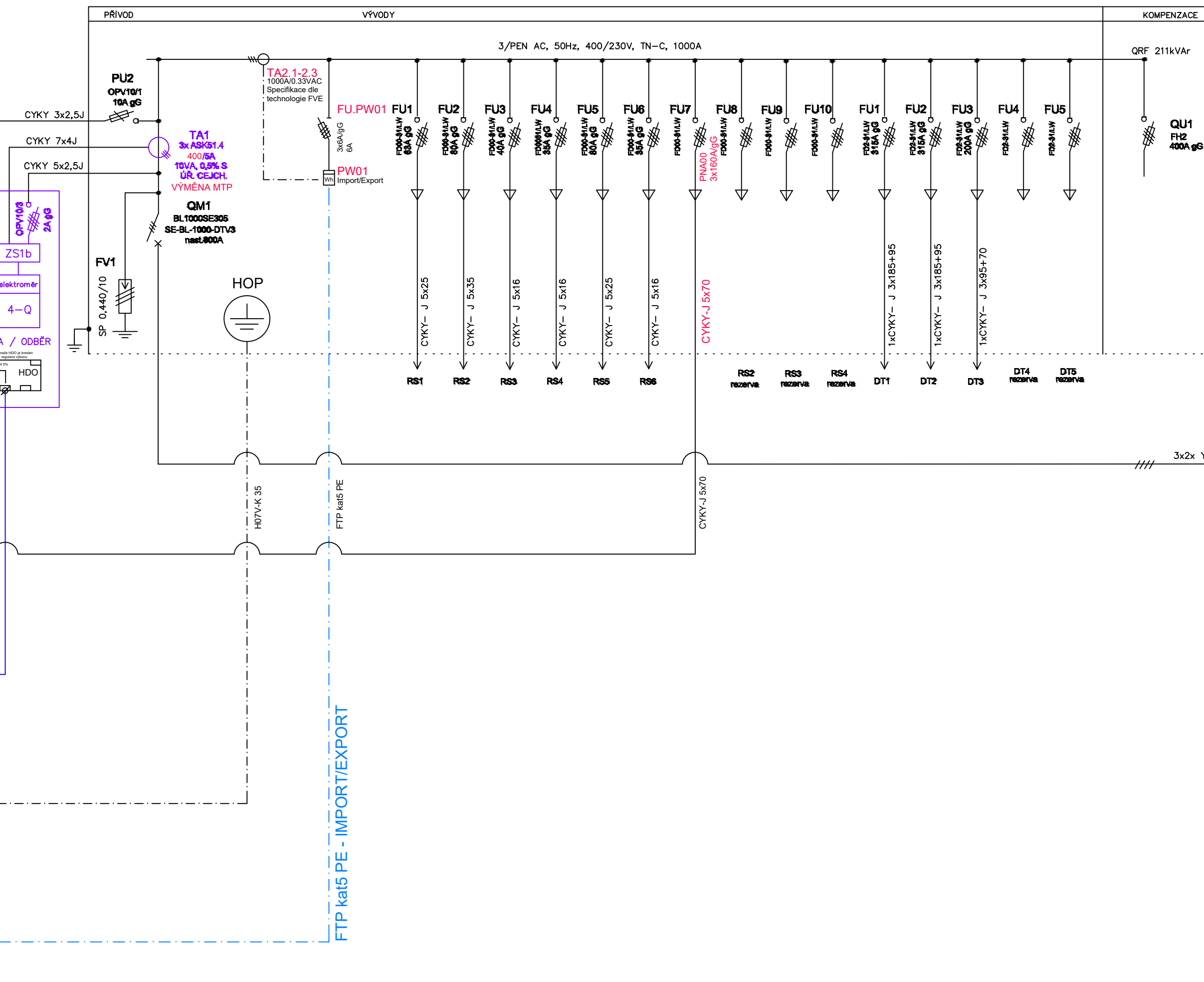
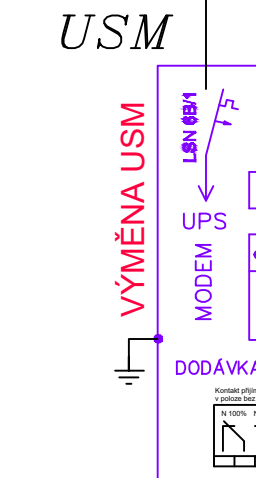
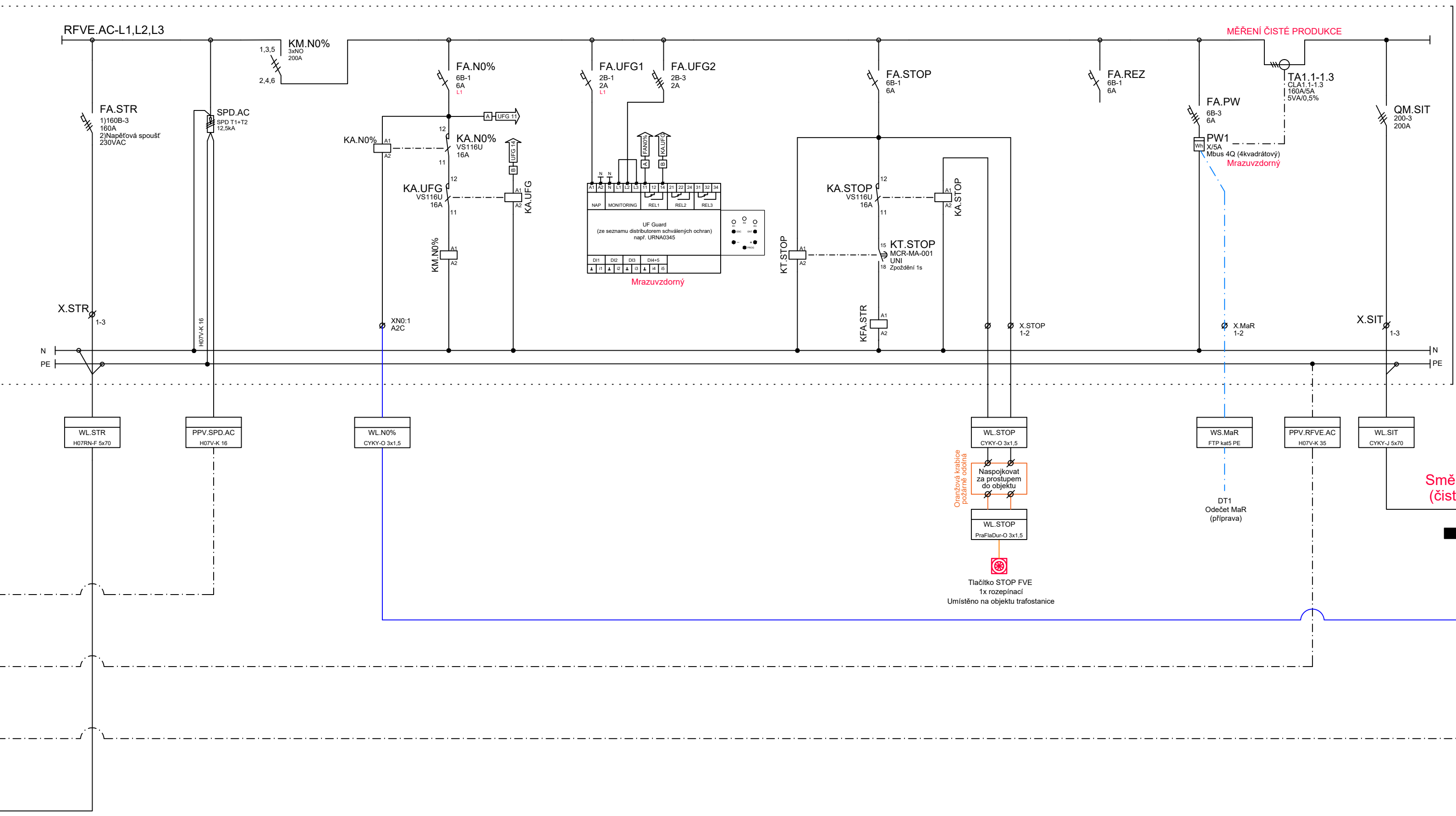


RFVE DC max. 1000VDC
DC IT / max. 1000VDC
Platová skřín, nástěnná, min. IP54/20
Provedení s vysokou UV odolností - umístění venku pod přístřeškem

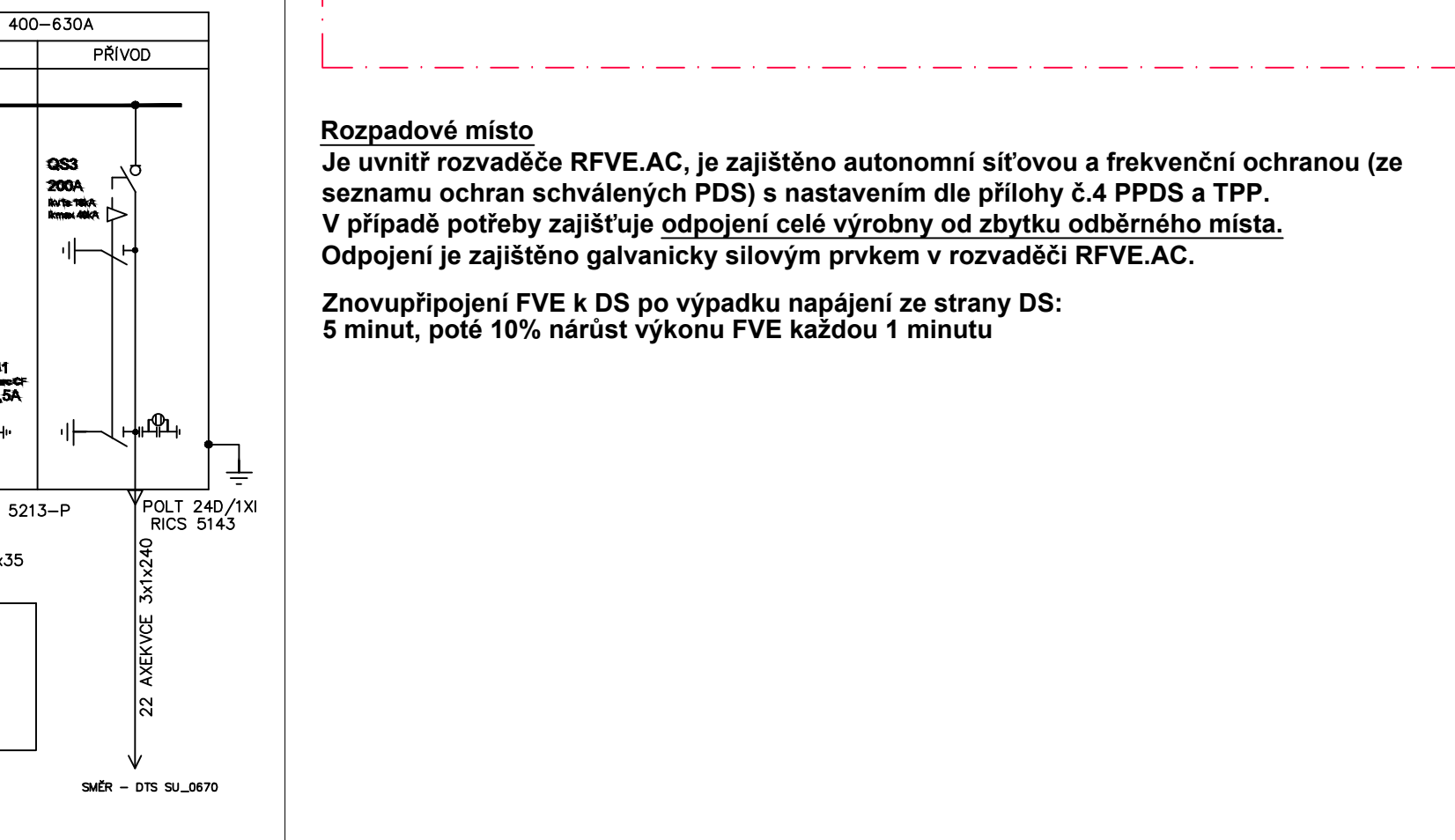


RFVE AC 3NPE 50Hz In = 3x160A, In=100A
Odpočítavé skřín, nástěnná, min. IP54/20
Výrobek s vysokou UV odolností - umístění venku pod přístřeškem



ROZVADĚČ NN ANA-RH-T1
TYP: RST 10 99 4 16 5
JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA NN

ROZVADĚČ VN AJA
TYP: Schneider, RM6 NE-1.0.1
JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA VN



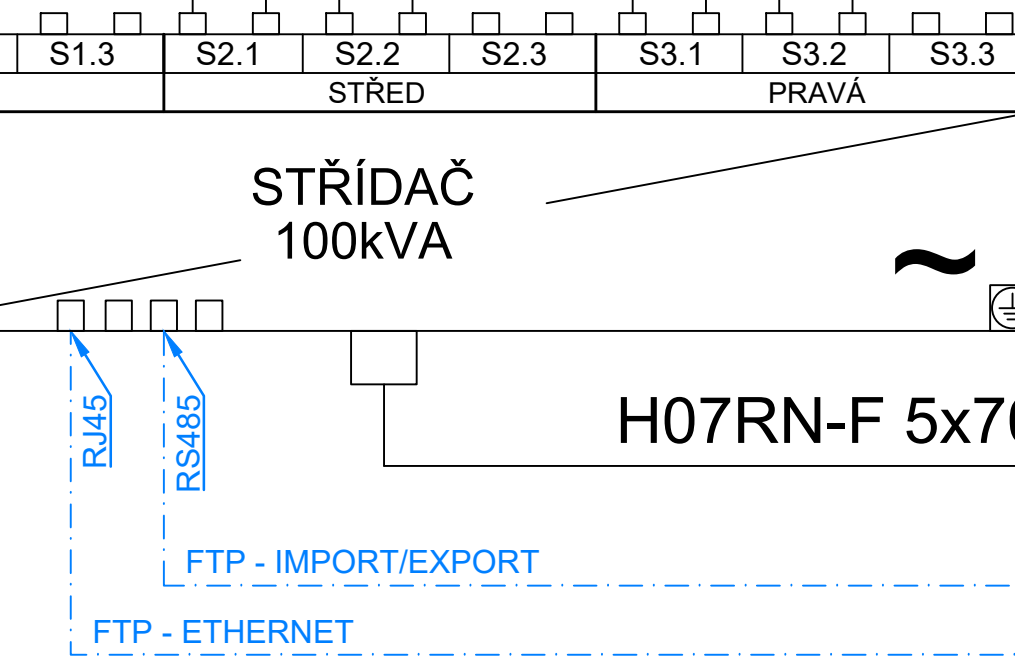
Rozpadové místo
Je uvnitř rozvaděče RFVE AC, je zajištěno autonomní síťovou a frekvenční ochranou (ze seznamu ochrany schválených PDS) s nastavením dle přílohy č.4 PPDS a TPP.
V případě potřeby zajišťuje odpojení celé výroby od zbytku odběrného místa.
Odpojení je zajištěno galvanicky silovým prvkem v rozvaděči RFVE AC.
Znovupřipojení FVE k DS po výpadku napájení ze strany DS: 5 minut, poté 10% nárůst výkonu FVE každou 1 minutu

Instalovaný výkon FVE: 99,50 kWp
Rezervovaný výkon FVE: 00,00 kW
Způsob provozu výroby:
- Režim bez možnosti dodávek přebytků vyrobené elektrické energie do distribuční sítě
- Bez možnosti ostrovního režimu

Nastavení ochran

DOPLNIT NASTAVENÍ OCHRAN DLE PŘÍPOJOVACÍCH PODMÍNEK PROVOZOVATELE DISTRIBUČNÍ SÍTĚ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE ZÁMĚRU

FTP kat5 PE - ETHERNET - Rozvaděč DT1 - Stávající router



Směr toku energie (hrubá produkce)

