

Místní provozně bezpečnostní předpis

**FVE Fakultní nemocnice Olomouc
422 kWp**

Budova A

Části – FVE1a, FVE1b – 290,4 kWp

1. Předmět dokumentu

Předmětem tohoto dokumentu je popis bezpečného nakládání s fotovoltaickou elektrárnou, a s tím souvisejících zařízení. Obsahuje návod na obsluhu a údržbu.

2. Platnost dokumentu

Tento dokument má platnost na dobu neurčitou.

3. Identifikační údaje výroby

Název výroby: FVE1a (SO_A), FVE1b (SO_A)
Typ výroby: Fotovoltaická
Instalovaný výkon: 290,4 kWp
Umístění výroby: I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc, Česká republika, parc. č. 2346, k.ú. Nová Ulice [710717]

4. Základní údaje o FVE

DC strana:
Počet panelů: 726 ks
Jmenovité napětí Un: 750 VDC
Výkon: 290,4 kWp

AC strana:
Střídače: 2x100 kW, 1x50 kW
Výstupní jmenovité napětí: 230/400 V /50 Hz

Celkem je instalováno 726 panelů, 27 samostatných stringů v počtu od 20 do 30 ks panelů. Každý panel je osazen optimizérem. Zapojením jednotlivých optimizérů do série vznikají stringy, které jsou dále zapojeny do střídačů.

FVE je umístěná na střeše objektu budovy A, a dělí na části s názvy FVE1a a FVE1b.

5. Hlavní komponenty FVE – budova A

- a) FV panely
- b) FV optimizéry
- c) Konstrukce pro FV systém
- d) Záchytný systém
- e) DC rozvaděče
- f) Střídače
- g) AC rozvaděč
- h) PQ Monitor MEG45PAN
- i) Rozvaděč elektroinstalace technologického kontejneru

- j) Rozvaděč Měření a regulace – MaR řídicí systémy
- k) Rozvaděč Měření a regulace – MaR Honeywell
- l) Elektronické komunikace
- m) Klimatizace
- n) Topení
- o) Zdroj nepřerušitelného napájení UPS
- p) Monitoring – Solar Edge
- q) Monitoring – ECM energetický management
- r) Monitoring Arena
- s) MEG měření

6. FV panely



Obrázek č. 1 – FV panely HUASUN HS-B120 DS400-B umístěné na střeše budovy A

Obecná údržba FV panelů

Péče o fotovoltaické panely je v zásadě dvojité povahy. Jde o servisní úkony, které by měli vykonávat specialisté (servisní technici), a úkony spojené s udržováním zařízení v přiměřené čistotě. Čistění mohou vykonávat laici (vlastníci zařízení), ale i firmy, které se specializují na tento druh činnosti.

Při pravidelném čištění se navíc doporučuje opticky zkontrolovat, zda zařízení nevykazuje nějaké známky poruchy. Údržba a servis vedou k zajištění bezproblémové a efektivní

provozovny zařízení. Už při znečištění (zaprášení) aktivní plochy fotovoltaických článků totiž můžeme počítat se snížením výkonu o 5 až 10 %.

Znečištění FV modulů

Tak jako na všem ostatním v interiéru se i na panelech přirozeně usazují různé nečistoty, například prachové nebo pylové částice, saze, případně mohou být znečištěné od hmyzu nebo ptačím trusem. Kromě znečištění se v zimě doporučuje odstraňovat z fotovoltaických modulů sníh.

Čištění fotovoltaických panelů

Výrobci doporučují mýt panely minimálně 1 až 2krát ročně, hlavně v prašných oblastech. Na běžné znečištění postačí čistá teplá voda a měkký hadřík nebo houbička, na silnější znečištění je možné použít kartáč s měkkými štětinami. Je možné je mýt obvyklými pomůckami na čištění skelných ploch a oken, ale stejně tak i tlakovou vodou (často využívanou hlavně specializovanými firmami).

Při čištění zařízení je vhodné si všimnout, zda panely nevykazují nějaké známky mechanického poškození. Pokud se nám cokoliv nezdá, je potřeba bezodkladně kontaktovat servisního pracovníka, který je schopný odborně posoudit případné vady.

Preventivní prohlídky fotovoltaických panelů

K základům péče o panely patří kromě čištění i preventivní prohlídka dle plánu preventivních údržbářských úkonů. Ačkoliv jsou fotovoltaické panely značně odolné vůči poškození (jejich odolnost se zkouší například vystřelováním ledové koule o průměru 2,5 cm), poškození fotovoltaických panelů nejsou až tak neobvyklé.

Nejčastější příčinou jsou živelní pohromy jako mimořádně silné krupobití nebo úder blesku, proti čemuž je možné se dát pojistit. Co je ale potřeba vědět z uživatelského hlediska: poškozené panely ztrácejí schopnost vyrábět elektrickou energii. Proto by pravidelný servis panelů měl být samozřejmostí pro každého vlastníka.

Odborná kontrola jednotlivých komponent může odhalit různé poruchy vedoucí ke sníženému výkonu panelů nebo dysfunkci systému. Specializované firmy nabízejí i diagnostiky různými měřicími přístroji. Kontrolované bývají například rozvaděče, měniče, přechodové odpory, identifikují se poškození panelů, jednoduše vše, co není možné rozpoznat jen vizuální prohlídkou zařízení.

Přílohy: Katalogový list panelů, manuál pro instalaci FV panelů.

Doporučení:

Doporučuje se pravidelné čištění a údržba panelů 2 x ročně. U jednotlivých úkonů je třeba držet se doporučení výrobců a servisních návodů k zařízení. Panely je třeba zkontrolovat i po silných větrných bouřkách a krupobití. Při jakémkoliv viditelném mechanickém poškození je potřeba ihned kontaktovat servisní organizaci dle servisní smlouvy, následně pak škodu hlásit pojišťovně. Parametry jednotlivých dvojic FV panelů lze průběžně kontrolovat v monitorovací platformě SolarEdge Monitoring.

7. FV optimizéry

FV optimizéry výkonu jsou speciálně navrženy pro spolupráci s měniči SolarEdge, přičemž optimalizují výkon každé dvojice panelů, čímž eliminují nesoulad panelů z výroby a zajišťují jejich bezpečnost při výpadku AC napájení. Tyto FV optimizéry nevyžadují žádnou speciální údržbu ani servisní zásahy. Jejich funkce je ověřitelná v monitorovací platformě SolarEdge Monitoring. V případě poruchy nebo ztráty komunikace kontaktujte servisní organizaci dle servisní smlouvy.



Obrázek č. 2 – FV optimizér P801

Přílohy: Katalogový list FV optimizérů, manuál pro instalaci FV optimizérů

Doporučení: průběžná kontrola v monitorovací platformě SolarEdge Monitoring.

Upozornění: Nikdy neměňte optimizér a nezasahujte do jeho interního nastavení, toto povede ke ztrátě záruk! Vždy kontraktujte servisní organizaci na základě servisní smlouvy.

8. Konstrukce pro FV systém

Pro FV systémy FVE1a a FVE1b je použitý systém střešní konstrukce s typovým označením Elevation Fixed. Tento systém konstrukce je speciálně navržen pro uchycení na železné konstrukce z I-profilu. V rámci běžné údržby je potřeba zkontrolovat spoje mezi I-profilu a jednotlivými hliníkovými trojúhelníky a následně zkontrolovat přichycení profilu na tyto trojúhelníky. Dále je potřeba zkontrolovat uchycení samotných panelů k hliníkovým profilům.

Přílohy: Katalogový list konstrukcí

Doporučení: průběžná kontrola po nepříznivých klimatických podmínkách, min 1-2 x ročně

Upozornění: Nikdy neměňte rozložení a počty betonových bloků oproti kladecímu plánu. Kladecí plán je součástí dokumentace DSPS. Toto povede ke ztrátě produktové a systémové záruky na konstrukční systém! V případě potřeby kontaktujte servisní organizaci na základě servisní smlouvy.

9. Záchytný systém

Zádržný / Záchytný systém je určený pro údržbu střech a také pro:

- Pohyb při nezabezpečeném okraji střešního pláště, při údržbě a odstraňování sněhu.
- Pohyb při kontrole střešního pláště a Revizní činnosti.
- Činnosti při udržovacích pracích – viz nařízení vlády č. 591/2006Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Další aktivity na ploše s rizikem možného pádu – viz nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zák.

Kotvicí zařízení je prostředek ochrany osob proti pádu a ne pro zvedání zařízení.

Přílohy: 04_ZS_Roofix_RX_UNI

Dokumenty: DSPS - D.1.1.A – výkres

10. DC rozvaděče

Rozvaděče RFVE-DC jsou instalovány spolu s další technologií FVE v technologickém kontejneru na střeše objektu „Budova A“ (p.č. 2316). Přesné umístění rozvaděčů RFVE-DC je možné vidět ve výkresové dokumentaci. Nově instalované rozvaděče RFVE-DC jsou nástěnného provedení (zařízení musí být umístěno na kolmou a rovnou stěnu), minimální krytí IP 40, plastové provedení, třída reakce na oheň A1 popř. A2, DIN lišty. Vybavení rozvaděčů RFVE-DC je uvedeno ve výkresové dokumentaci. Rozvaděče RFVE-DC jsou samostatně uzemněny vodičem CYA 16 mm² na pomocnou přípojnicí ochranného pospojování, která je uzemněna na uzemňovací soustavu.

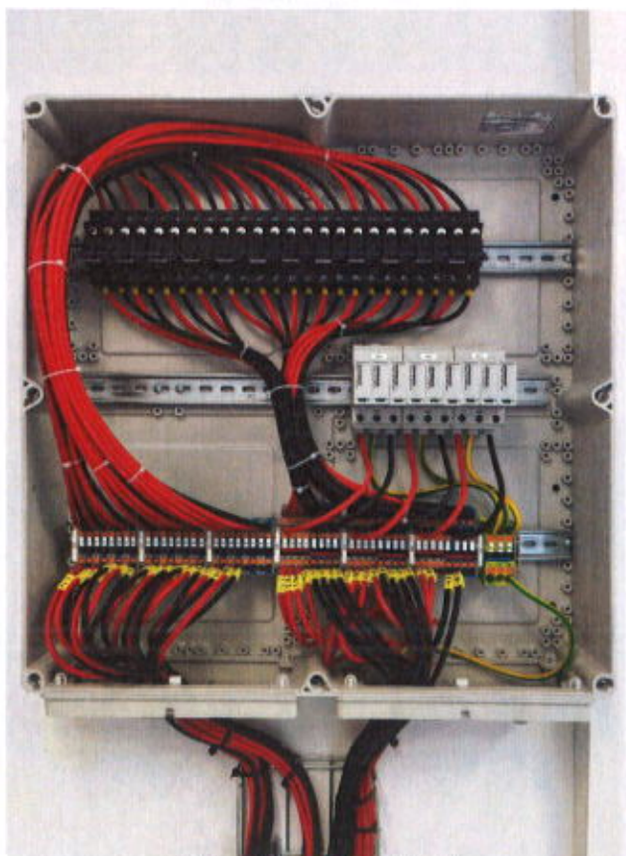
V případě výpadku komunikace stringu, potažmo všech optimizérů ve stringu může být poškozena DC pojistková vložka, kterou bude potřeba vyměnit. Je nutné striktně dodržet stejný typ pojistkové vložky, které jsou aktuálně instalovány.

Pro bezpečné odpojení DC části slouží pojistkové odpojovače, kdy vytažením pojistek dojde k přerušení obvodu mezi panely a střídači (toto nesmí být provedeno při provozu a zatížení, nýbrž jen ve stavu, kdy je přerušeno AC napájení). Optimizéry po uplynutí cca 5 minut přejdou do stavu bezpečného malého napětí na stringu cca ± 20 V.

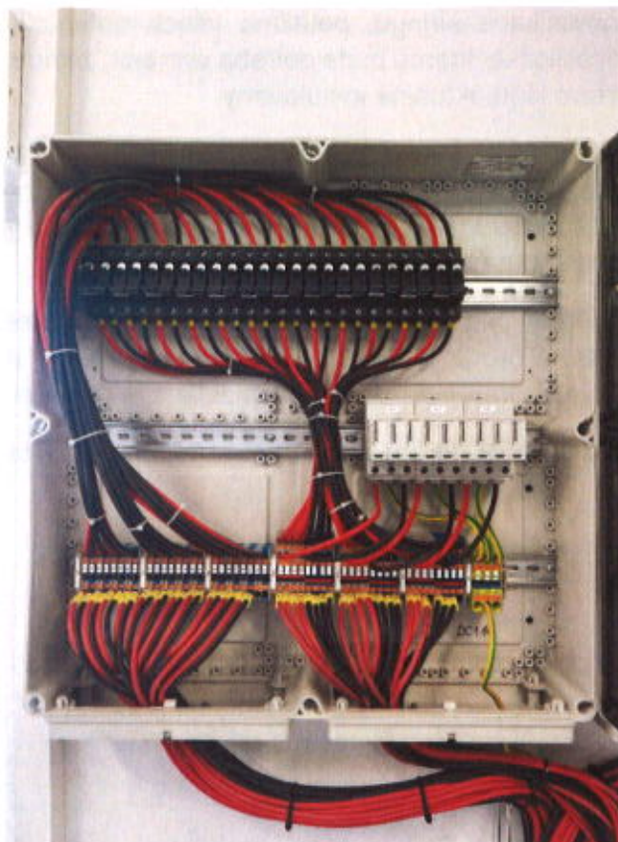
Vizuální kontrolou přepětových ochran lze zjistit, jestli ochrany zapůsobili, nebo zda jsou nadále ve funkčním stavu. Toto je indikováno následovně: zelený praporek – funkční stav, ochrana nevybavila, červený praporek, ochrana vybavila a je potřeba její výměna.

Přílohy: zapojení jednotlivých DC skříní je uvedeno v dokumentaci skutečného provedení stavby

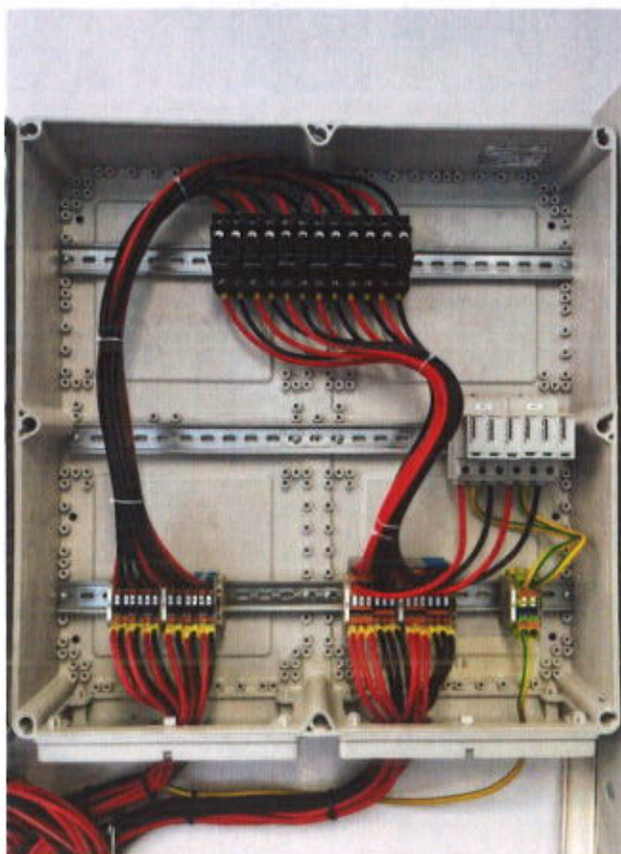
Doporučení: kontrola po každé bouřce, při výpadku komunikace



Obrázek č. 3 – RFVE – DC1.1a



Obrázek č. 4 – RFVE – DC1.2a



Obrázek č. 5 – RFVE-DC1b

11. Střídače

Z DC skříní jsou stringy vedeny solárními kabely 1 x 6 mm² na příslušné DC vstupy střídačů 2xSE100K s jmen. výkonem 100 kVA a 1xSE50K s jmenovitým výkonem 50 kVA společnosti SolarEdge. Základní technické parametry střídačů jsou uvedeny v dokumentaci skutečného provedení stavby a katalogových listech. Střídače jsou umístěny v technologickém kontejneru na střeše budovy A spolu s DC skříněmi.

Střídače slouží pro přeměnu stejnosměrné energie z FV panelů na střídavou energii. Napájení střídačů se ovládá pomocí rozvaděče +RFVE (příslušnými jisticími prvky) nebo pomocí přepínacího spínače umístěného na centrální jednotce střídače. pomocí pozic "P" – párování, „0“ – vypnutí, „1“ Provoz.

Střídače zároveň tvoří fázovací místo, přičemž se fázují automaticky k síti, pokud je síťové AC napájení přítomno.



Obrázek č. 6 – Střídače FVE1a



Obrázek č. 7 – Střídače FVE1b

Dále je aktuální stav indikován LED diodami, přičemž jednotlivé stavy mohou být následující:

Žádná	-	Střídač nevyrábí energii. Tento problém může být během nočního režimu, kdy je střídač vypnutý. Vypínač ON/OFF je vypnutý .
Zelená	Výroba Energie	Svití - střídač je v provozu a vyrábí elektrickou energii Bliká - střídač je v pohotovostním režimu dokud není dosaženo jeho pracovního napětí. Střídač poté přejde do výrobního režimu a vyrábí elektrickou energii .
Žlutá	komunikace a vypnutí měniče	Bliká - Informace o monitorování jsou přijímány a střídač se vypíná.
Červená	Chyba	Svití - Došlo k chybě . Bliká - střídač se vypíná

Přílohy: Katalogový list FV střídačů, manuál pro instalaci FV střídačů.

Doporučení: Průběžná kontrola v monitorovací platformě SolarEdge Monitoring.

Upozornění: Nikdy neměňte střídač a nezasahujte do jeho interního nastavení, toto povede ke ztrátě záruk! Vždy kontraktujte servisní organizaci na základě servisní smlouvy.

12. AC rozvaděč

Nové rozvaděče tvořené částmi (RFVE-AC1a, RFVE-AC1b) budou instalovány uvnitř nového technologického kontejneru na střeše budovy. AC rozvaděče budou osazené rozpadovým místem s 3stupňovou napěťovou a frekvenční ochranou, měřicími transformátory proudu a 3f pojistkovými odpojovací pro osazení úředně ověřeného elektroměru pro nepřímé měření vyrobené elektrické energie. Výkony z RFVE-AC1a, RFVE-AC1b budou vedeny do stávajících rozvaděčů uvnitř budovy. Případné přebytky budou vyvedeny přes tuto trasu a měřící trať do zákaznické trafostanice v majetku investora.

Rozvaděče RFVE-AC1a a RFVE-AC1b obsahují jistící prvky, příslušenství pro zajištění rozpadového místa, přepětovou ochranu, U-f ochranu, elektroměr pro měření vyrobené elektrické energie a ostatní nutné prvky. Rozvaděč má přívody i vývody vedeny spodem, částečně vrchem. Odtud je vyráběný el. výkon z FVE veden přes podlahu kabelovou trasou do místnosti vzduchotechniky do přechodové skříně RP1a a RP1b, která je dále připojena na rozvaděč PS02-DT1 a PS02-DT2.

Všechny stěnové a střešní prostupy jsou utěsněny se zachováním požární odolnosti proti šíření ohně dle podmínek HZS (PBR).

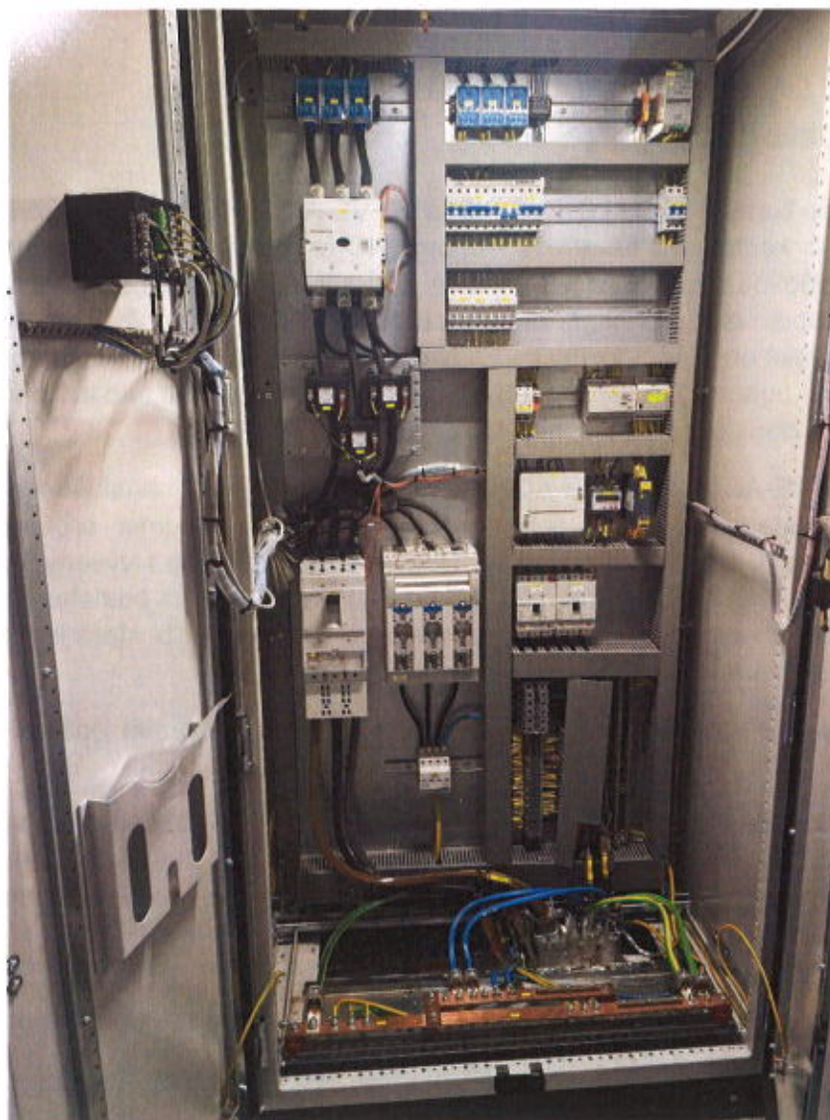
U-f ochrana odpojuje elektrárnu od AC sítě, kdykoli nastane v síti porucha / abnormální stav, čímž dojde k dočasnému odstavení výroby. Střídače přejdou do režimu Stand By. U-f Guard střídače opětovně připojí k síti, až po uplynutí 20 minut bezporuchového / abnormálního stavu sítě.

Pro servisní účely je možné střídače uvést do stavu vypnuto, pomocí uvedení hlavního jističe do polohy vypnuto (dolní pozice), nebo vypnutím jističů 3FA1 a 3FA2 (dolní pozice), které uvádí jednotlivé střídače do stavu vypnuto.

Přílohy: Detailní zapojení rozvaděče je uvedeno v dokumentaci skutečného provedení stavby

Doporučení: preventivní údržba a kontrola jistících prvků, obsluha zařízení pouze dle Nařízení vlády č. 194/2022 Sb.

Upozornění: Nikdy neměňte nastavení U-f guardu a nezasahujte do jeho interního nastavení, toto povede ke ztrátě záruk! Vždy kontraktujte servisní organizaci na základě servisní smlouvy.



Obrázek č. 8 – Rozvaděč RFVE – AC1a



Obrázek č. 9 – Rozvaděč RFVE – AC1b

13. PQ Monitor MEG45PAN

PQ Monitor MEG45PAN, třída S, proudové vstupy 1 A/5A, funkce W0 záznamník, W1 kvalita napětí, W2 napěťové jevy na události na proudech, W3 oscilografické měření, W5 čtyřkvadrantový činný a jalový elektroměr.



Obrázek č. 10 – PQ Monitor MEG45PAN

14. Rozvaděč elektroinstalace technologického kontejneru

Jedná se o rozvaděč plastového provedení (RZ), který zajišťuje napájení vybavení technologického kontejneru (osvětlení, klimatizace, topení a zásuvek 230V/10A a 400V/16A).



Obrázek č. 11 – rozvaděč elektroinstalace technologického kontejneru

15. Rozvaděč Měření a regulace – MaR řídicí systémy MaR1

Řídicí systém sleduje, řídí a vyhodnocuje hospodaření s vyrobenou elektřinou. Skládá se ze softwarové platformy a z hardwarových prvků. Soubor hardwarových prvků se skládá především z hlavního rozvaděče MaRH+AXV1 s PLC jednotkou a podružných rozvaděčů MaR0, MaR1, MaR2, MaR3 a MaR4, které jsou vybaveny dalšími řídicími prvky, včetně výzbroje, měřením, datové komunikace a převodníků.

Podružný Rozvaděč MaR1 je umístěn uvnitř technologického kontejneru příslušné FVE s rozvaděči +RFVE-AC1a a +RFVE-AC1b. Rozvaděč v oceloplechové skříni o velikosti 600/600/250 mm, obsahuje datový převodník ethernet/modbus RTU, 8 – portový průmyslový switch s 2x SFP konektory, modem LTE, zálohovaný zdroj 230 VAC / 24 VDC jištěným a chráněným přepětovou ochranou třetího stupně, vstupně/výstupní jednotku, pojistkové svorkovnice, RSA svorkovnice, jističe, patice s relé, servisní zásuvka a další drobný materiál potřebný k funkci rozvaděče. Funkce tohoto podružného rozvaděče je řízení výkonů střídačů v závislosti na hlavním rozvaděči MaRH+AXV1, monitoring stavu a dálkové vypnutí stykače rozpadových míst, měření vyrobené energie a parametrů pomocí podružného elektroměru a informací přenášených ze střídačů daného objektu.

Do tohoto rozvaděče je přivedena komunikace ze stávajícího systému dispečinku Honeywell, která slouží pro komunikaci se systémem MaR a také pro zajištění vypnutí diesel agregátorů při výpadku napájecí sítě ze strany distribuce.

Dokumenty: D.2.A.3 – budova A - MaR Řídící systémy

16. Rozvaděč Měření a regulace – MaR Honeywell 5MR1

Systém měření a regulace zajišťuje monitoring prostředí technologického kontejneru s instalovanými zařízeními systému FVE a rovněž i parametry vnějšího prostředí. Případná překročení nastavených limitů pak zobrazuje na centrálním dispečerském pracovišti.

Jedná se zejména o:

- teplotu uvnitř technologického kontejneru
- teplotu a vlhkost vně technologického kontejneru
- osvit v místě instalace FVE panelů
- poruchy jednotlivých technologických zařízení
- aktuální výrobu a parametry dodávané energie

Dokumenty: D.1.4.D – Měření a Regulace

17. Rozvaděč MaRH+AXV1 - Trafostanice TS1

MaRH+AXV1 Rozvaděč měření a regulace – hlavní. Napájení rozvaděče MaRH+AXV1 napojeno na stávající silové vedení stávající zásuvky, měření VN napětí a proudu - napojeno na stávající podružné měření. Signalizace stavu VN vypínače, odpojovače a uzemňovače. Ovládání HDO přivedeno ze skříně USM do rozvaděče MaRH+AXV1 do RTU. MaRH+AXV1 - rozvaděč měření a regulace a řízení ze strany distribuce.

18. Rozvaděč MaR0 - Trafostanice TS3

MaR0 - rozvaděč měření a regulace – podružný

Napájení rozvaděče MaR0 z RH MDO, jištění B16/1, jistič MAR0 Měření VN proudu - zkratovací svorkovnice pro obě jádra umístěny v rozvaděči MaR0, jedno měření do RTU a druhé do stávajícího dispečinku. Měření VN napětí - přivedeno do rozvaděče MaR0 na jistič PTN, jedno měření do RTU a druhé do stávajícího dispečinku, kabely signalizace PTN jističe přivedena do RTU. Ovládání HDO přivedeno ze skříně SM1 do rozvaděče MaR0 do RTU.

19. Elektronické komunikace

V prostorech byly instalovány následující slaboproudé technologie:

- elektrická požární signalizace (EPS), Esser

- strukturovaná kabeláž (SK)
- elektronická kontrola vstupu (EKV), Merit Access

Dokumenty: D.1.4.H

20. Klimatizace

Technologický kontejner je vybaven klimatizačním zařízením k zajištění vnitřní teploty v mezích 20 až 26°C. Skládá se z vnitřní a venkovní jednotky viz. Obrázek č.12 a č.13. Klimatizační zařízení pro každý technologický kontejner je sestaveno z kaskády. Nedílnou součástí vybavení klimatizačního zařízení je příslušenství pro automatické střídání v rámci kaskády dle motohodin a poruchy, včetně automatického restartu klimatizačního zařízení po výpadku napájení.

- Model ASGE-36BI (venkovní jednotka): Výkon chlazení 10,0 kW
- Model ASH-36BIN (Vnitřní jednotka): Výkon chlazení 10,0 kW



Obrázek č. 12 – vnitřní jednotka klimatizace



Obrázek č. 13 – venkovní jednotka klimatizace

Přílohy: Návod klimatizace ASH-36BIN

21. Topení

1 ks. Elektrokonvektor 2 kW.



Obrázek č. 14 – Elektrokonektor 2 kW

Přílohy: Návod konvektor R-013

22. Zdroj nepřerušitelného napájení UPS

Cover Core 2k o kapacitě 2000 VA / 1800 W



Obrázek č. 15 - UPS

Přílohy: Návod UPS

23. Vypnutí FVE z provozu

Pro vypnutí FVE z provozu slouží hlavní jističe v rozvaděčích RFVE-AC1a a RFVE-AC1b, které se nachází v technologickém kontejneru na střeše budovy A. V případě provádění údržby na FVE, je nutné FVE odpojit od napájení a zajistit beznapěťový stav. Při provádění údržby na DC straně, je nutné brát zřetel, že jsou panely stále pod napětím (± 1 V na optimizér).

Vypnutí FVE:

1. Červený kolébkový přepínač z polohy „1“ do polohy „0“



2. Otočný DC odpojovač z polohy „1“ do polohy „0“



3. AC jistič z polohy „zapnuto“ do polohy „vypnuto“



Zapnutí FVE:

1. AC jistič z polohy „vypnuto“ do polohy „zapnuto“



2. Otočný DC odpojovač z polohy „0“ do polohy „1“



3. Červený kolébkový jistič z polohy „0“ do polohy „1“



24. Nouzové vypnutí FVE

Nouzové vypnutí FVE lze provést tlačítkem STOP FVE, které se nachází u hlavního vstupu do budovy A po pravé straně, nebo nouzovým tlačítkem, které je umístěno na dveřích rozvaděčů RFVE-AC1a a RFVE-AC1b v technologickém kontejneru na střeše budovy A. STOP FVE tlačítko se aktivuje rozbitím skla, nouzové tlačítko na dveřích rozvaděčů RFVE-AC1a a RFVE-AC1b v technologickém kontejneru na střeše budovy A pouze jeho stlačením.



Obrázek č. 16 – FVE1 CENTRAL STOP s kladívkem pro rozbití skla

25. Pokyny pro údržbu a servis technologie FVE

Kontroly provádí provozovatel/Objednatel v níže uvedených intervalech.

FVE PANELY.....	2x ročně vizuální kontrola(po krupobití, signalizace poruchy neprodleně)
.....	2x ročně čištění(sníh neprodleně)
OPTIMIZÉRY.....	kontrola na platformě Solar edge Monitoring
KONSTRUKCE FVE	2x ročně vizuální kontrola
.....	2x ročně kontrola momentu utažení šroubových spojů (po krupobití)
ZÁCHYTNÝ SYSTÉM.....	1x ročně vizuální kontrola (po krupobití neprodleně)
.....	pravidelné opakované revize dle nařízení vlády č. 591/2006Sb.
FVE PANELY.....	2x ročně vizuální kontrola(po, krupobití, signalizace poruchy neprodleně)
.....	2x ročně čištění(sníh neprodleně)

Další kontrola je prováděna

- Vzdáleným monitoringem (řídící systémy Solar edge, ECM energetický management, Arena)
- Automatické hlášení poruch

V případě uzavřené servisní smlouvy provádí Zhotovitel vč, termovizních měření

26. Pokyny pro údržbu a servis rozvaděčů FVE do 1000 V (AC+DC)

Bezpečný chod rozvaděče předpokládá, že jeho obsluha a údržba bude prováděna podle platných norem a předpisů a podle návodu dodavatelů jednotlivých přístrojů. Pracovníci pověřeni obsluhou a údržbou rozvaděče, musí být obeznámeni s předpisy a normami (ČSN EN 50110, ČSN 33 1500, Nařízení vlády č. 194/2022 Sb.).

Rozvaděče musí být pravidelně kontrolovány a revidovány (termíny dle výchozí revizní zprávy), zejména pak spoje hliníkových vodičů a uzemnění. Zjištěné závady musí být ihned a odborně odstraněny. Při výměně pojistkových patron výkonových pojistek pod napětím se musí používat ochranné pomůcky a mohou je vyměňovat jen pracovníci znalí. Pracovníci poučení mohou vyměňovat pojistkové patrony bez napětí.

Opravy, čištění a jiné práce uvnitř rozvaděče se musí provádět ve stavu bez napětí, odborně zajištěné dle ČSN EN 50110-1 ed.2, ČSN EN 50110-1 ed.3.

Nepřípustné je:

- a) vyměňovat pojistkové vložky za vyšší hodnoty
- b) odstraňovat kryty živých částí v rozvaděči a výstražné tabulky
- c) ponechat otevřený rozvaděč bez dozoru
- d) zkracovat kabely jiným způsobem než stříháním.

Dále je nutno provádět tyto operace:

Měsíčně	Ročně
vizuální kontrola	vyčistit rozvaděč od prachu a nečistot
kontrola oteplování spojů	

Dotahování proudových spojů:

Proudové spoje je nutno pravidelně dotahovat v těchto intervalech:

- a) před uvedením do provozu
- b) dále vždy v šestiměsíčních intervalech*
- c) mimořádně, je-li při měsíční kontrole zjištěno nadměrné oteplování spojů

* spoje provedené kompenzačními podložkami stačí kontrolovat nejméně jednou za dva roky.

Je-li v příslušných normách stanoven kratší interval pro kontrolu a dotažení spojů, je nutno postupovat dle těchto norem. Při dotahování proudových spojů musí být použito nářadí

s definovaným utahovacím momentem. Utahovací momenty jsou uvedeny níže. O provedených kontrolách a údržbě musí být vedeny prokazatelné záznamy.

Definovaný utahovací moment pro metrické šrouby pro spojování pásovin, třída pevnosti šroubu FK8.8

Tabulka utahovacích momentů	
Závit šroubu	Utahovací moment
M8	15+20 Nm
M10	35+40 Nm
M12	50+60 Nm
M16	80+95 Nm

Svorky typu „V“ a „W“

Tabulka utahovacích momentů	
Typ svorky	Utahovací moment
„W“ (do 70mm ²), imbus 5mm	15 Nm
„V“ (do 240mm ²), imbus 6mm	25 Nm

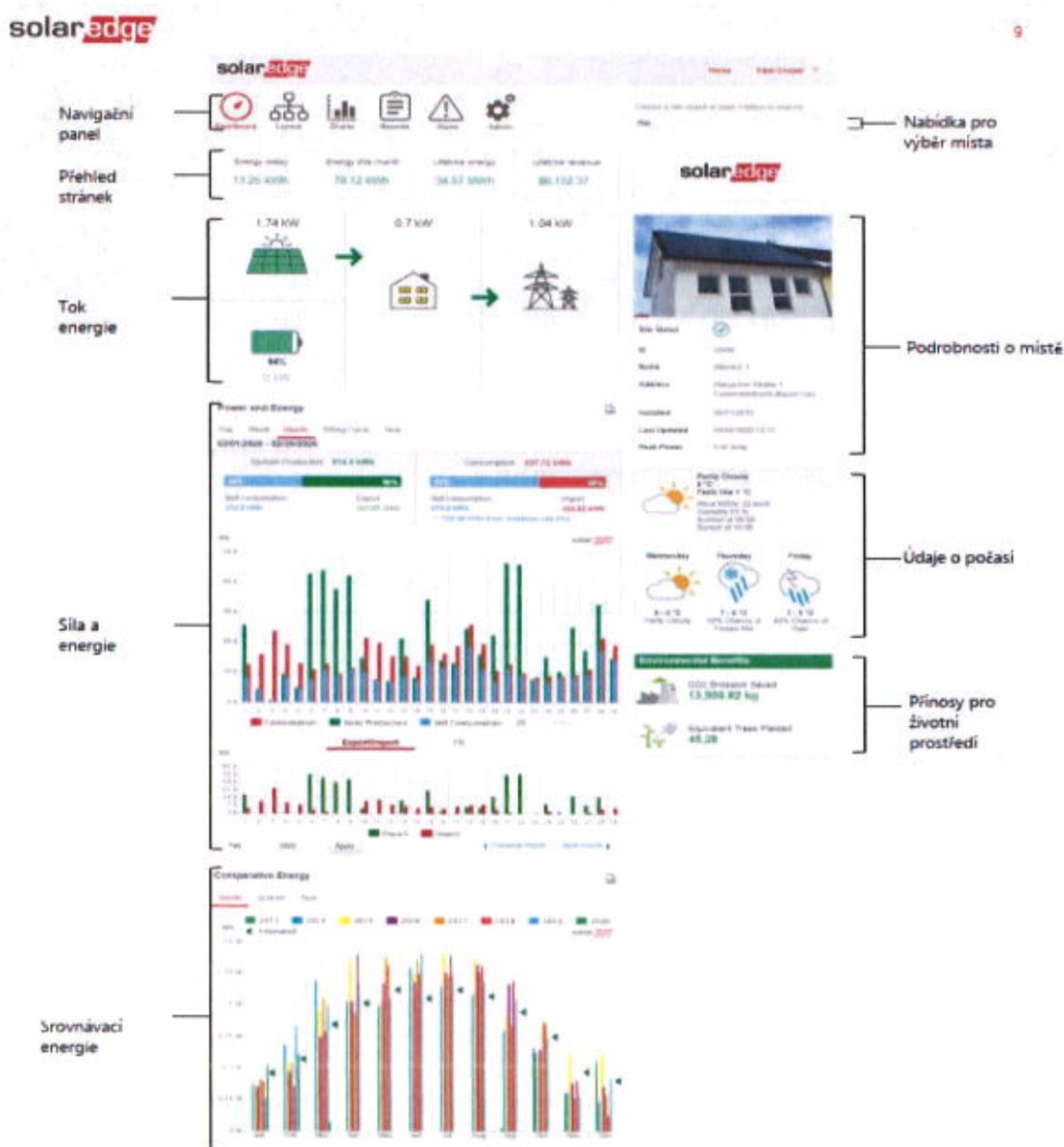
Přístrojové svorky – Svorky přístrojů dotahovat momentem dle doporučení výrobce daného přístroje.

27. Monitoring – SolarEdge

Monitoring SolarEdge zajišťuje komplexní přehled nad provozem FVE. Monitoring je dostupný:

- a) Skrze webové rozhraní <https://monitoring.solaredge.com/>
- b) Skrze mobilní aplikaci:
 - a. App Store: <https://apps.apple.com/il/app/solaredge-monitoring/id384374347>
 - b. Google play: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.solaregde.apps.monitoring>

Přístup do monitoringu uděluje Administrátor (LAMA solar technologies, s.r.o.) vybraným pracovníkům objednatele.



Obrázek č. 17 – Základní informace v monitoringu SolarEdge

28. Monitoring – Energetický management

Monitoring ECM Energetický management zajišťuje správu, analýzu měřených veličin a vizualizace energetických toků, zajišťuje také komplexní přehled nad provozem FVE.



Obrázek č. 18 - Základní informace v monitoringu Energetického managementu

Přehled stavů Energetického managementu:

Suma stavů RM u budovy:

- 0 - Všechny rozpadová místa vypnuty
- 1 – Alespoň jedno rozpadové místo zapnuto

Typ regulace:

- 0 – Bez regulace
- 1 – ČEZ Distribuce
- 2 – ECM System Solutions s.r.o.
- 3 – Arena

Status střídače:

- 1000 – Nekomunikuje s PLC
- 1 – Vypnuto
- 2 – Režim spánku
- 3 – Nabíhá...
- 4 – Výroba
- 5 – Omezená výroba
- 6 – Vypínání
- 7 – Existuje chyba
- 8 – Režim údržby

U trafostanic TS1 a TS3:

AC_OK:

- 0 – RTU napájeno z baterií

1 – RTU napájeno ze sítě

BAT_LOW:

0 – Baterie nabitá

1 – Baterie téměř vybitá

Dveře rozvaděče otevřeny:

0 – Zavřeno

1 – Otevřeno

H100NAT – Suma působení ochran –logický součet poruchových stavů střídačů dle Statusu střídače:

1 – Ochrany neaktivní

2 – Ochrany aktivní

H850NAT – Výpadek jističů PTN – logický součet stavů UPS dle Areny:

1 – Není výpadek

2 – Je výpadek

KM1 – Suma stavů RM:

1 – Všechny rozpadová místa vypnuty

2 – Alespoň jedno rozpadové místo zapnuto

Komunikace RTU/PLC:

-1000 - Nekomunikuje

1 – Komunikuje

Povel omezení ČEZ:

0 – Bez omezení

1 – Omezení na 60 % výkonu

2 – Omezení na 30 % výkonu

3 – Omezení na 0 % výkonu

Překročení meze P – při omezení ze strany ČEZu běží limit 2 minuty a pokud FVE nesjede pod daný limit, tak se tento údaj nastaví na 2:

1 – Výkon nepřekročil omezení

2 – Výkon překročil omezení

Uzemňovač, Odpínač, Vypínač:

1 – Zapnuto

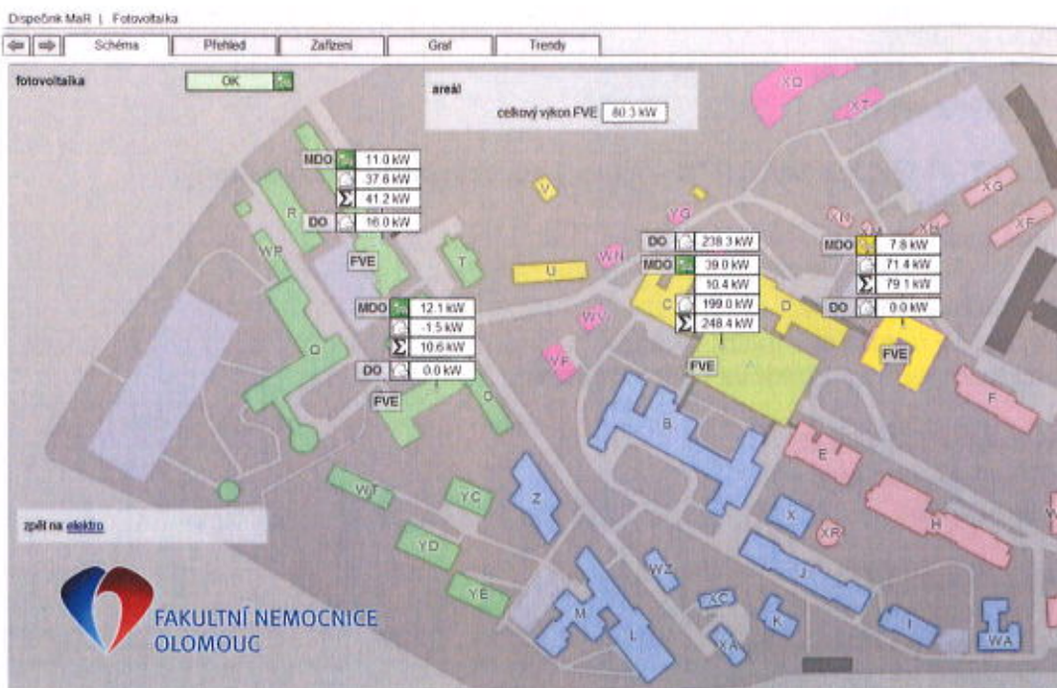
2 – Vypnuto

Přílohy: ECM_Energ_manag_navod

29. Monitoring Arena

Dispečerský systém od firmy Honeywell.

Do dispečerského systému Arena se přistupuje přes webové rozhraní, podobně jako na internetové stránce. Přístup do dispečerského systému je chráněn uživatelským jménem a heslem. Různí uživatelé mohou mít různé úrovně oprávnění. Dispečerskému systému se přistupuje přes internetový prohlížeč. Nejlepší a ověřenou volbou je prohlížeč Google Chrome. Přistupuje se na určenou IP adresu.



Obrázek č. 19 - informace v monitoringu Aréna

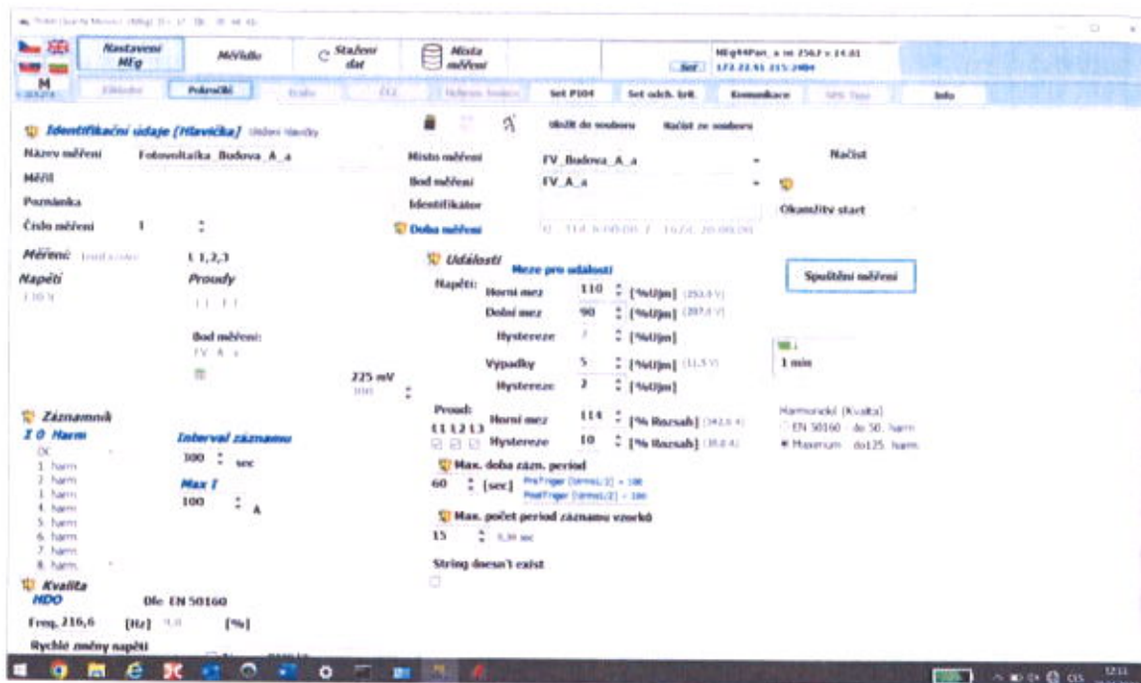
Přílohy: Návod k obsluze – Aréna

30. MEG měření

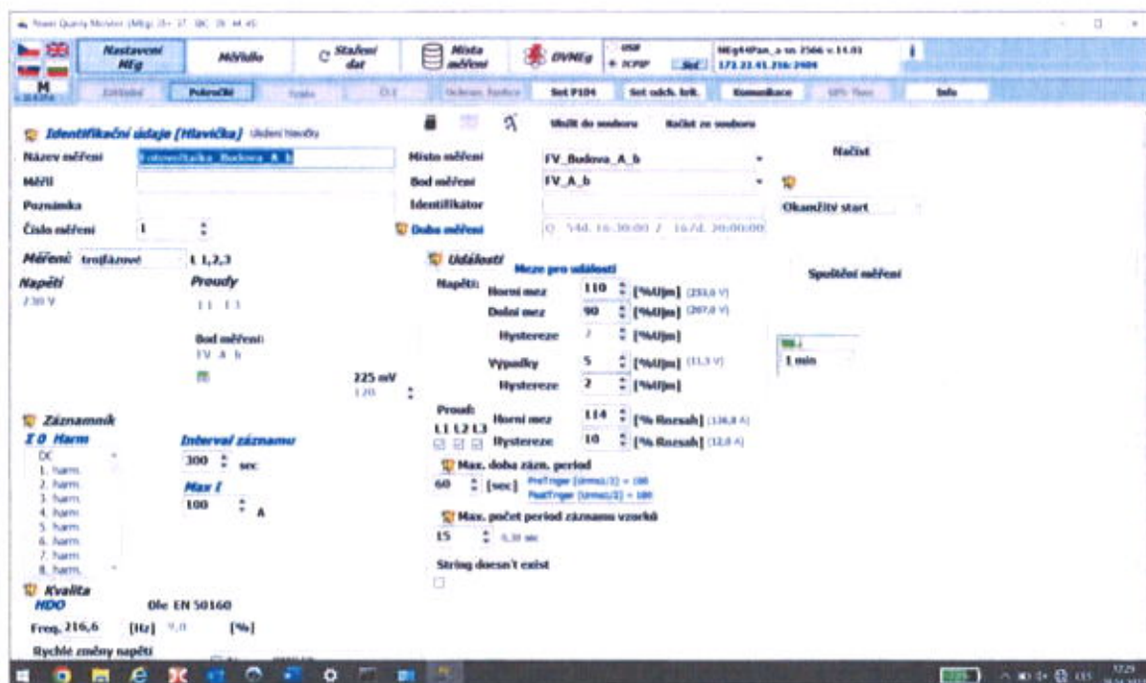
Měření a vyčítání změřených dat z monitoru MEG45PAN je určen program

Power Quality Monitor MEG

Jedná se o monitoring parametrů kvality napětí v nn, vn i vvn sítích dle ČSN EN 50160 a jim odpovídajících charakteristik proudů. Měří napětí, proudy, činné a jalové výkony, energii. Umožňují měření časových průběhů, registrují události - tj. poklesy, zvýšení a přerušení napětí včetně počátečních a koncových detailů.



Obrázek č.20 - informace monitoringu z měřících přístrojů MEG – místo měření FV budova A místo a



Obrázek č.21 - informace monitoringu z měřících přístrojů MEG – místo měření FV budova A místo b

31. Nakládání s nepotřebným elektrickým a elektronickým zařízením

Elektrické a elektronické vybavení nesmí být po skončení životnosti likvidováno jako běžný komunální odpad. Produkt musí být předán na příslušném sběrném místě ke správnému zpracování, regeneraci a recyklaci.

Podrobnější informace o sběrném místě a recyklaci si vyžádejte od místních úřadů nebo u podniku zabývajícího se likvidací komunálních odpadů ve vašem místě.

32. Důležitá telefonní čísla

ZDRAVOTNÍ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA:	155
HASIČSKÝ ZACHRANNÝ SBOR:	150
POLICIE:	158
OHLAŠOVNA POŽÁRŮ FNOL	1150

33. Závěr

Tento dokument je podkladem pro doplnění provozních předpisů Objednatele pro nově instalovanou FVE.

34. Seznam příloh

- 01_Katalogový list FV panelů
- 02_Návod k instalaci FV modulů
- 03_Katalogový list optimizérů P801
- 04_Návod k instalaci FV optimizérů
- 05_katalogový list Konstrukce
- 06_Katalogový list střídačů
- 07_Návod ke střídačům
- 08_Monitoring SolarEdge
- 09_ECM_Energ_manag_navod
- 10_Návod konvektor R-013
- 11_Návod UPS
- 12_Návod Klimatizace-36BIN
- 13_Návod k obsluze – Aréna
- 14_MPP OC_0540
- 15_MPP OC_9559

OC_9559 – Fakultní nemocnice

MÍSTNÍ PROVOZNÍ PŘEDPIS

transformační stanice 22/0,4 kV a FVE E_OC_4226

OC_9559 – Fakultní nemocnice Olomouc

Olomouc

Předkládá:

FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC
 I.P. Příspěvek č. 776 20 Olomouc, tel. 588442243
 Odbor energetiky
 (1)

Ing. Jan Eyer

16. 5. 2023

.....
J m é n o.....
P o d p i s.....
D a t u m

Zástupce ČEZ Distribuce, a. s. potvrzuje, že předložený MPP obsahuje všechny kapitoly požadované společností ČEZ Distribuce, a. s. Nebyla provedena věcná kontrola obsahu jednotlivých kapitol na místě. Za věcnou správnost uvedených údajů zodpovídá zpracovatel MPP. Současně zástupce ČEZ Distribuce neodpovídá za správnost postupu při obsluze a práci na elektrickém zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce, a. s.

podpis na tištěném originále

Robert Majetný

16. 5. 2023

.....
J m é n o.....
P o d p i s.....
D a t u m

Účinnost od data podpisu obou stran.

OC_9559 – Fakultní nemocnice

O b s a h

ROZDĚLOVNÍK MPP	3
1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE.....	4
1.1 ZKRATKY.....	4
1.2 UMÍSTĚNÍ A ZÁKLADNÍ POPIS	5
1.3 ROZHRAŇÍ ODPOVĚDNOSTI	5
<i>Místo a způsob připojení k síti 22 kV ČEZd.....</i>	5
<i>Vlastník a hranice vlastnictví</i>	5
<i>Provozovatel, provozní rozhraní, rozhraní údržby.....</i>	5
<i>Dispečerské řízení.....</i>	6
<i>Pověřený personál</i>	6
<i>Povolení vstupu</i>	6
<i>Provozní řízení.....</i>	7
2 TECHNICKÝ POPIS A PARAMETRY ZAŘÍZENÍ	7
2.1. DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA VN ČEZD.....	7
2.2. PARAMETRY ZDROJE E_OC_4226	7
2.3. TRAFOSTANICE TS OC_9559	7
2.4. TRANSFORMÁTOR Č. 1.....	8
2.5. TRANSFORMÁTOR Č. 2.....	8
2.6. TRANSFORMÁTOR Č. 3.....	9
2.7. TRANSFORMÁTOR Č. 4.....	9
2.8. ROZVADĚČ NN TRAFOSTANICE.....	10
2.9. ROZVADĚČ VN TRAFOSTANICE.....	10
2.10. FVE BUDOVA A	11
2.10.1. ROZVADĚČE RFVE – AC	11
2.10.2. ROZVADĚČE RFVE – DC	11
2.11. FVE BUDOVA Y	12
2.11.1. ROZVADĚČE RFVE – AC	12
2.11.2. ROZVADĚČE RFVE – DC	12
2.12. MĚNIČE NAPĚTÍ	12
2.13. ZABEZPEČOVACÍ AUTOMATIKA	12
2.14. ŘÍDÍCÍ AUTOMATIKA	13
2.15. MONITOROVÁNÍ, DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, REGULACE VÝKONU	13
2.16. FOTOGRAFIE ŠTÍTKŮ SILOVÝCH PRVKŮ.....	14
3 NÁVOD NA OBSLUHU ZAŘÍZENÍ VN	19
4 PŘÍLOHY	20

OC_9559 – Fakultní nemocnice**Rozdělovník MPP**

<i>Číslo soupravy</i>	<i>Rozdělovník místního provozního předpisu</i>	<i>Převzal dne - jméno a příjmení</i>	<i>Podpis</i>
1			
2			
3			
4			
5			

OC_9559 – Fakultní nemocnice

1. Základní údaje

Tento místní provozní předpis (dále jen MPP) slouží obsluhujícímu personálu pro obsluhu, manipulace a zajišťování pracoviště FVE a elektrické stanice OC_9559 – Fakultní nemocnice Olomouc (dále jen TS OC_9559). Tato trafostanice je napájena zemním kabelovým vedením vn č. 1894. MPP definuje kompetenční rozhraní mezi ČEZ DISTRIBUCE, a.s. a společností Fakultní nemocnice Olomouc, p.o., a dále obsahuje pokyny pro manipulace a obsluhu elektrické stanice a popisuje i bezpečnostní opatření při práci na elektrickém zařízení.

MPP doplňuje průvodní dokumentaci obsahující provozně montážní pokyny výrobců pro montáž, opravy, údržbu, výchozí a následné pravidelné kontroly a revize jednotlivých zařízení použitých v této elektrické stanici, které jsou so učástí výrobní dokumentace jednotlivých zařízení.

1.1 Zkratky

AC	alternating current
ASDŘ	automatizovaný systém dispečerského řízení dispečerské řídicí systémy, řídicí systémy rozveden a stanic, ochrany a automatiky
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
BPS	Bioplynová stanice
DC	direct current
DS	Distribuční soustava
ČEZd	ČEZ Distribuce, a.s.
DTS	distribuční transformační stanice v majetku ČEZd
FVE	Fotovoltaická elektrárna
GIS	grafický informační systém
GPS	Global Positioning System
HDO	Hromadné dálkové ovládání
KGJ	Kogenerační jednotka
MPP	Místní provozní předpisy
nn	nízké napětí 0,4 kV
OŽP	Ochrana životního prostředí
PD	Projektová dokumentace
PSČ	Poštovní směrovací číslo
RIS	Modul dispečerského řídicího systému
ŘDA	úsek Řízení distribučních aktiv
ŘPÚ	řád preventivní údržby
TS	Transformační stanice v majetku cizího subjektu
vn	vysoké napětí (6, 10, 22, 35 kV)
vvn	velmi vysoké napětí, od 52 kV do 300 kV

OC_9559 – Fakultní nemocnice

1.2 Umístění a základní popis

FVE se nachází v obci Olomouc, I.P. Pavlova 185/6, Nová Ulice, st. parc. č. 2346, 2607, k. ú. Nová Ulice. Trafostanice TS OC_9559 22/0,4kV (dále jen stanice) se nachází v obci Olomouc, st. parc. č. 1945, k.ú. Nová Ulice. Tato trafostanice je napájena zemním kabelovým vedením vn č. 1894. Uzemnění této trafostanice je společné pro část vn a nn.

ČEZ DISTRIBUCE, a. s. (dále jen ČEZd) pro tuto stanici používá označení:

TS OC_9559 – Fakultní nemocnice Olomouc

(povinný údaj)

(pomocný údaj)

Tabulka s tímto označením *(povinný údaj)* je umístěna na stanici (na vnější straně dveří rozvaděče nn).

1.3 Rozhraní odpovědnosti

Místo a způsob připojení k síti 22 kV ČEZd

Místem připojení k síti 22 kV ČEZd je kabelová síť vn č. 1894

Připojení k síti ČEZd je provedeno pomocí proudového spoje na obvodu z pole č. 6 (spojka přípojnic).

Vlastník a hranice vlastnictví

Vlastníkem stanice OC_9559 a R VN pole č.- 7 až 17 je Fakultní nemocnice Olomouc

Vlastníkem kabelového vedení 22kV pro OC_9559 včetně R VN pole č.- 1 až 6 je ČEZd.

Hranici vlastnictví (předací místo) mezi ČEZd a společností Fakultní nemocnice Olomouc, jsou proudové spoje na odvodu z pole č.6 (podélná spojka).

Provozovatel, provozní rozhraní, rozhraní údržby

Provozovatelem trafostanice a FVE je společnost Fakultní nemocnice Olomouc a osobou odpovědnou za provoz celé stanice je:

- Ing. Jan Eyer tel: +420 602 542 871; email: jan.eyer@fnol.cz

Údržbu a opravy trafostanice a FVE zajišťuje:

- ELPREMO, spol. s.r.o.
- Údržbu a opravy FVE zajišťuje provozovatel dodavatelsky.

ČEZd provozuje a provádí údržbu a opravy na zařízení pro měření odběru elektřiny.

OC_9559 – Fakultní nemocnice

Provozní rozhraní a rozhraní údržby mezi ČEZd a společností Fakultní nemocnice Olomouc je totožné s rozhraním vlastnictví.

Dispečerské řízení

Dispečink ČEZd, oblast Olomouc tel.: 800 850 860 - řídí: celou část vn.

Veškeré manipulace a zajišťování, resp. odjišťování pracoviště na zařízení *vn* lze provádět jen na základě operativního pokynu nebo se souhlasem dispečera ČEZd. Dispečer ČEZd eviduje B příkazy vydané ČEZd pro zajištění a odjištění pracoviště v této stanici.

Pro dispečerské řízení platí vyhláška MPO 79/2010 Sb. – o dispečerském řízení elektrizační soustavy a o předávání údajů pro dispečerské řízení a vyhlášku Ministerstva průmyslu a obchodu č. 80/2010 Sb. o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu.

Při komunikaci s dispečerem ČEZd je nutno používat výhradně označení stanice

OC_9559 – Fakultní nemocnice Olomouc.

O veškeré komunikaci s dispečerem je na straně dispečinku ČEZd prováděn automatický audiozáznam. Ve stanici je veden *Provozní deník* s povinností pro obsluhující personál zaznamenávat vstup a účel, veškeré manipulace a práce na zařízení *vn* a *nn*, deník je uložen v rozvaděči TS.

Pověřený personál

Provozovatelem pověřená **osoba odpovědná za elektrické zařízení:**

- ELPREMO, spol. s.r.o., osoba pověřená

Provozovatelem pověřená **osoba odpovědná za provoz elektrického zařízení:**

- ELPREMO, spol. s.r.o., osoba pověřená

Provozovatelem pověřený **personál oprávněný provádět obsluhu a údržbu** na FVS a na souvisejícím elektrickém zařízení je:

- ELPREMO, spol. s.r.o., osoba pověřená

Pověření pracovníci ČEZd úseku Provoz a ELPREMO, spol. s.r.o. jsou oprávněni provádět manipulace a práce na zařízení v majetku společnosti Fakultní nemocnice Olomouc, a to zejména při činnostech souvisejících s lokalizací a odstraňování poruch v síti ČEZd.

Povolení vstupu

Volný vstup je povolen:

- pracovníkům provozovatele a jejich smluvním partnerům a to v souladu s jejich pověřením,

OC_9559 – Fakultní nemocnice

- pověřeným pracovníkům ČEZd za účelem kontroly, odečtů, údržby, oprav zařízení pro měření elektřiny, při provádění činností související s lokalizací a odstraňování poruch v síti vn.

Vstup za doprovodu platí pro všechny ostatní osoby jako jsou např. revizní technici, policie, hasiči, bezpečnostní technik. Tyto osoby musí prokázat provozovateli oprávněnost vstupu a předem musí být poučeni a upozorněni na možné nebezpečí. Tyto osoby musí doprovázet osoba s povolením volného vstupu.

Provozní řízení

Provoz trafostanice a FVE zajišťuje pověřená osoba provozovatele, kterou je:

- ELPREMO, spol. s.r.o., osoba pověřená

Stanice je provozována bez trvalé obsluhy.

2 Technický popis a parametry zařízení

2.1. Distribuční soustava vn ČEZd

Napájecí distribuční soustava: 3~50 Hz, 22 kV / IT, ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí zajištěna ochranou zemněním, při vniku dvojitého zemního spojení je zajištěno rychlé vypnutí.

TS OC_0540 je napojena 2x kabelovým vedením 22 kV provedené kabelem 22-AXEKVCEY 3x240mm².

2.2. Parametry zdroje E_OC_4226

Instalovaný výkon: 314,4 kW

2.3. Trafostanice TS OC_9559

Napětíová soustava 3~50 Hz, 22 kV/IT.

Základní ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je provedena v souladu s PNE 33 00 00-1.

Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je zajištěna zemněním.

Všechny neživé části jsou vodivě spojeny s hlavním uzemňovacím svodem. Transformátor a skříně rozvaděče VN a NN s rozvaděči jsou uzemněny samostatným vodičem na hlavní uzemňovací svody v souladu s ČSN 33 20 00-5-54 a ČSN EN50522.

Prostředí dle ČSN, PNE v platném znění a předpisů pro dané zařízení.

Prostory z hlediska elektrického úrazu dle ČSN, PNE v platném znění a předpisů pro dané zařízení.

OC_9559 – Fakultní nemocnice

2.4. Transformátor č. 1

Transformátor umístěn v samostatné části, přívod vn na transformátor je proveden kabely 22-AXEKVCEY 1x240/25, vývod do rozvaděče nn je proveden kabelem nn.

Napěťová soustava 3~50 Hz, 22 kV / IT; 3 PEN, 400/230 V, 50Hz, TN-C.

Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je zajištěna zemněním (dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 413.N6) v síti 22 kV/IT a automatickým odpojením od zdroje v síti NN (dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 413.1).

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je v síti 22 kV/IT zajištěna:

- ochrana polohou dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 412.4.

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je v síti NN je zajištěna:

- ochrana izolací dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 412.1.
- ochrana kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 412.2.
- ochrana polohou dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 412.4

Prostředí dle ČSN 33 2000-3 jsou vnější vlivy standardní stanoveny podle PN 33 2000-2 typ prostoru: VI.

Prostory z hlediska elektrického úrazu dle ČSN 33 2000-3 jsou stanoveny jako prostory nebezpečné.

Iks transformační jednotky 630kVA

Pi = 630kVA

2.5. Transformátor č. 2

Transformátor umístěn v samostatné části, přívod vn na transformátor je proveden kabely 22-AXEKVCEY 1x240/25, vývod do rozvaděče nn je proveden kabelem nn.

Napěťová soustava 3~50 Hz, 22 kV / IT; 3 PEN, 400/230 V, 50Hz, TN-C.

Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je zajištěna zemněním (dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 413.N6) v síti 22 kV/IT a automatickým odpojením od zdroje v síti NN (dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 413.1).

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je v síti 22 kV/IT zajištěna:

- ochrana polohou dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 412.4.

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je v síti NN je zajištěna:

- ochrana izolací dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 412.1.
- ochrana kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 412.2.
- ochrana polohou dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 412.4

Prostředí dle ČSN 33 2000-3 jsou vnější vlivy standardní stanoveny podle PN 33 2000-2 typ prostoru: VI.

OC_9559 – Fakultní nemocnice

Prostory z hlediska elektrického úrazu dle ČSN 33 2000-3 jsou stanoveny jako prostory nebezpečné.

1ks transformační jednotky 630kVA

Pi = 630kVA

2.6. Transformátor č. 3

Transformátor umístěn v samostatné části, přívod vn na transformátor je proveden kabely 22-AXEKVCEY 1x240/25, vývod do rozvaděče nn je proveden kabelem nn.

Napěťová soustava 3~50 Hz, 22 kV / IT ; 3 PEN, 400/230 V, 50Hz, TN-C.

Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je zajištěna zemněním (dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 413.N6) v síti 22 kV/IT a automatickým odpojením od zdroje v síti NN (dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 413.1).

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je v síti 22 kV/IT zajištěna:

- ochrana polohou dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 412.4.

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je v síti NN je zajištěna:

- ochrana izolací dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 412.1.
- ochrana kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 412.2.
- ochrana polohou dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 412.4

Prostředí dle ČSN 33 2000-3 jsou vnější vlivy standardní stanoveny podle PN 33 2000-2 typ prostoru: VI.

Prostory z hlediska elektrického úrazu dle ČSN 33 2000-3 jsou stanoveny jako prostory nebezpečné.

1ks transformační jednotky 630kVA

Pi = 630kVA

2.7. Transformátor č. 4

Transformátor umístěn v samostatné části, přívod vn na transformátor je proveden kabely 22-AXEKVCEY 1x240/25, vývod do rozvaděče nn je proveden kabelem nn.

Napěťová soustava 3~50 Hz, 22 kV / IT ; 3 PEN, 400/230 V, 50Hz, TN-C.

Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je zajištěna zemněním (dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 413.N6) v síti 22 kV/IT a automatickým odpojením od zdroje v síti NN (dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 413.1).

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je v síti 22 kV/IT zajištěna:

- ochrana polohou dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 412.4.

OC_9559 – Fakultní nemocnice

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je v síti NN je zajištěna:

- ochrana izolací dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 412.1.
- ochrana kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 412.2.
- ochrana polohou dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 412.4

Prostředí dle ČSN 33 2000-3 jsou vnější vlivy standardní stanoveny podle PN 33 2000-2 typ prostoru: VI.

Prostory z hlediska elektrického úrazu dle ČSN 33 2000-3 jsou stanoveny jako prostory nebezpečné.

1ks transformační jednotky 400kVA

Pi = 400kVA

2.8. Rozvaděč nn trafostanice

Napěťová soustava 3 PEN, 400/230 V, 50Hz, TN-C

Hl. jistič 1600 A

Základní ochrana dle ČSN, PNE v platném znění a předpisů pro dané zařízení.

2.9. Rozvaděč vn trafostanice

Napěťová soustava IT 22000 V, 50 Hz

Pole č. 1 – DTS OC_4785 Foerstrova

Pole č. 2 – DTS OC_3971 Hněvotín

Pole č. 3 – Spojka přípojnic

Pole č. 4 – Přejížděvé pole

Pole č. 5 – DTS OC_9224 Teoretické ústavy

Pole č. 6 – Spojka přípojnic

Pole č. 7 – Přejížděvé pole

Pole č. 8 – Vypínač DM1 – D – MTN a MTP pro ochranu

Pole č. 9 – Měření ČEZ 3x MTN 22000/100/3/100/3V

typ VTS 25 Sch v.č. 082263, 082264, 082265

2x MTP CTS 25X Sch 150/5A v.č. 082261, 082262

Pole č. 10 – Vývod R4 – vypínač DM1 – A

Pole č. 11 – Vývod TS2 – vypínač DM1 – A

Pole č. 12 – Vývod TS2 – vypínač DM1 – A, rezerva

Pole č. 13 – Vývod na T3

Pole č. 14 – Vývod na T1

Pole č. 15 – Vývod na T2

Pole č. 16 – Vývod na T4

Pole č. 17 – Vývod rezerva

Základní ochrana dle ČSN, PNE v platném znění a předpisů pro dané zařízení.

OC_9559 – Fakultní nemocnice

DC strana:	
Počet panelů:	786 ks
Jmenovité napětí U_n :	750 VDC
Výkon:	314,4 kWp
AC strana:	
Střídače:	2x100 kW, 1x50 kW, 1x25 kW
Výstupní jmenovité napětí:	230/400 V /50 Hz

DC část FVE je tvořena 3 fotovoltaickými elektrárnami. Celkem 786 panelů, 32 samostatných stringů v počtu od 20 do 30 ks panelů. Každý panel je osazen optimizérem, zapojením jednotlivých optimizérů do série vznikají stringy, které jsou dále zapojeny do střídačů.

2.10. FVE Budova A

2.10.1. Rozvaděče RFVE – AC

Nové rozvaděče tvořené částmi (RFVE-AC1a, RFVE-AC1b) budou instalovány uvnitř nového technologického kontejneru na střeše budovy. AC rozvaděče budou osazené rozpadovým místem s 3stupňovou napětíovou a frekvenční ochranou, měřicími transformátory proudu a 3f pojistkovými odpojovači pro osazení úředně ověřeného elektroměru pro nepřímé měření vyrobené elektrické energie. Výkony z RFVE-AC1a, RFVE-AC1b budou vedeny do stávajících rozvaděčů uvnitř budovy. Případné přebytky budou vyvedeny přes tuto trasu a měřící trafá do zákaznické trafostanice v majetku investora.

2.10.2. Rozvaděče RFVE – DC

Rozvaděče RFVE-DC budou instalovány spolu s další technologií FVE v technologickém kontejneru na střeše na střeše objektu „Budova A“ (p. č. 2346). Přesné umístění rozvaděčů RFVE-DC je možné vidět ve výkresové dokumentaci. Nově instalované rozvaděče RFVE-DC budou nástěnného provedení (zařízení musí být umístěno na kolmou a rovnou stěnu), minimální krytí IP 40, plastové provedení, třída reakce na oheň A1 popř. A2, DIN lišty. Vybavení rozvaděčů RFVE-DC bude je uvedeno ve výkresové dokumentaci. Rozvaděče RFVE-DC budou samostatně uzemněny vodičem CYA 16 mm² na pomocnou přípojnicí ochranného pospojování, která bude uzemněna na uzemňovací soustavu.

OC_9559 – Fakultní nemocnice

2.11. FVE Budova Y

2.11.1. Rozvaděče RFVE – AC

Nový rozvaděč tvořený částmi (RFVE-AC4) bude instalován uvnitř nového technologického kontejneru na střeše budovy. AC rozvaděč bude osazený rozpadovým místem s 3 stupňovou napětíovou a frekvenční ochranou, měřicími transformátory proudu a 3f pojistkový odpojovač pro osazení úředně ověřeného elektroměru pro nepřímé měření vyrobené elektrické energie. Výkony z RFVE-AC4 budou vedeny do stávajících rozvaděčů uvnitř budovy. Případné přebytky budou vyvedeny přes tuto trasu a měřicí trať do zákaznické trafostanice v majetku investora.

2.11.2. Rozvaděče RFVE – DC

Rozvaděče RFVE-DC budou instalovány spolu s další technologií FVE v technologickém kontejneru na střeše objektu. Přesné umístění rozvaděčů RFVE-DC je možné vidět ve výkresové dokumentaci. Nově instalované rozvaděče RFVE-DC budou nástěnného provedení (zařízení musí být umístěno na kolmou a rovnou stěnu), minimální krytí IP 40, plastové provedení, třída reakce na oheň A1 popř. A2, DIN lišty. Vybavení rozvaděčů RFVE-DC bude uvedeno ve výkresové dokumentaci. Rozvaděče RFVE-DC budou samostatně uzemněny vodičem CYA 16 mm² na pomocnou přípojnicí ochranného pospojování, která bude uzemněna na uzemňovací soustavu.

2.12. Měníče napětí

Je instalováno celkem 4 třífázových střídačů vyrobených společností SolarEdge Technologies – 2x100 kW, 1x50 kW, 1x25 kW. Střídače mají integrovanou řídicí a regulační elektroniku, která umožňuje automatický režim.

Maximální dosažitelný el. výkon střídačů:

Budova A – 255 kW

Budova Y – 25 kW

Střídače jsou umístěny v technologickém kontejneru na střeše budov.

2.13. Zabezpečovací automatika

Je součástí řídicí automatiky FVE a při paralelním provozu generátoru se sítí vyhodnocuje napětí, frekvenční odchylku a hodnotu impedance. Při výskytu kteréhokoliv stavu, který je mimo nastavené parametry, dochází k odpojení generátoru od sítě, a to v rozpadovém místě. Ve střídači je integrována elektronická frekvenční a napětíová ochrana. Aktuální nastavení včetně nastavení napětíového hlídacího relé uvádí Protokol o nastavení ochran, který tvoří přílohu tohoto MPP.

OC_9559 – Fakultní nemocnice

2.14. Řídící automatika

Je koncipována pro plně automatický provoz bez trvalé přítomnosti obsluhy. Zajišťuje:

- automatické přifázování k síti
- automatické odstavení FVS při vnitřních poruchách nebo při stavu sítě mimo nastavené parametry
- poruchovou signalizaci
- automatické provozní a havarijní odstavení FVS na ruční zásah obsluhy.

2.15. Monitorování, dálkové ovládání, regulace výkonu

Požadavky na technické vybavení výroben s výkonem od 30 kW do 100 kW připojených k DS. Pro operativní odpojení zdroje od DS bude použito relé přijímače HDO ovládané z dispečinku provozovatele DS. V oblasti bez signálu HDO bude k regulaci použita jednotka RTU v majetku PDS. Instalace přijímače HDO bude připravena.

Regulace činného výkonu bude probíhat stupňovitě v režimu 0 a 100% instalovaného výkonu. Výrobnu je možné řídit z dispečinku ČEZd. Požadované funkce řízení a monitorování (P,Q,U,I) jsou mezi dispečinkem a FVE přenášeny GSM modemem a systémem RTU-7M-8 ELVAC.

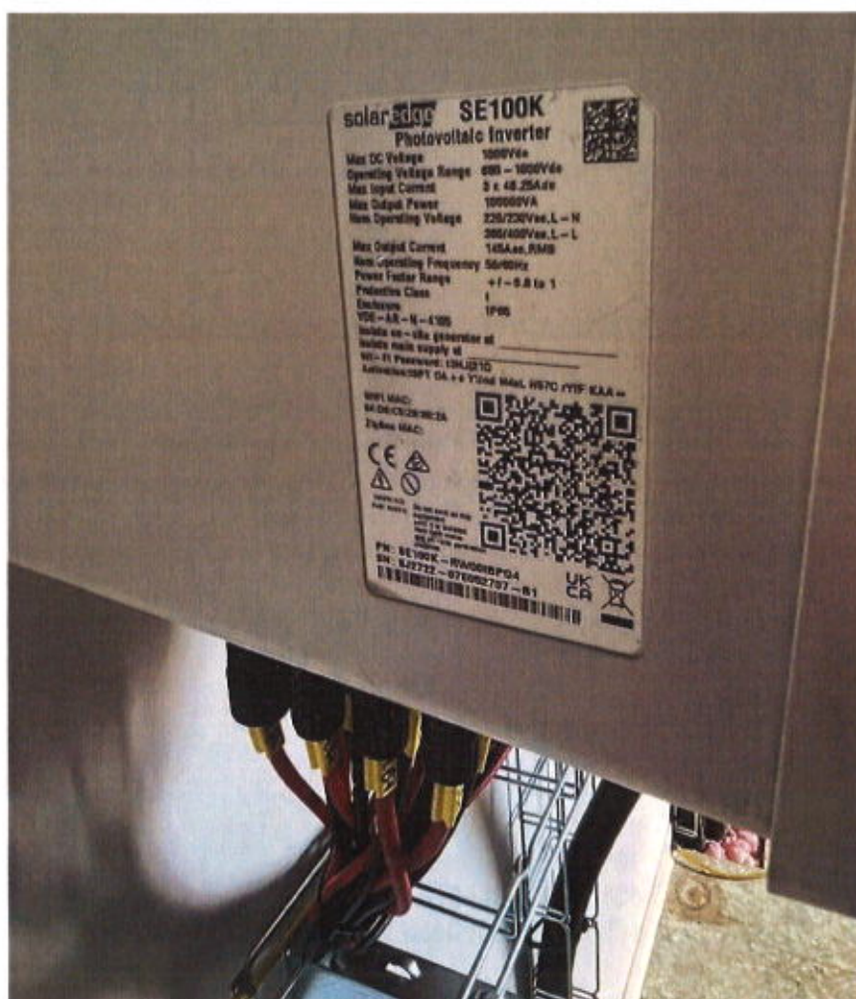
Funkce ovládání – Dálkové ovládání – Zapnutí a vypnutí

Funkce regulace výkonu –	0%	Jmenovitého výkonu
	30%	Jmenovitého výkonu
	60%	Jmenovitého výkonu
	100%	Jmenovitého výkonu

Funkce regulace jalového výkonu na účinník $\cos\varphi$ 0,95 – 1 v předávacím místě.

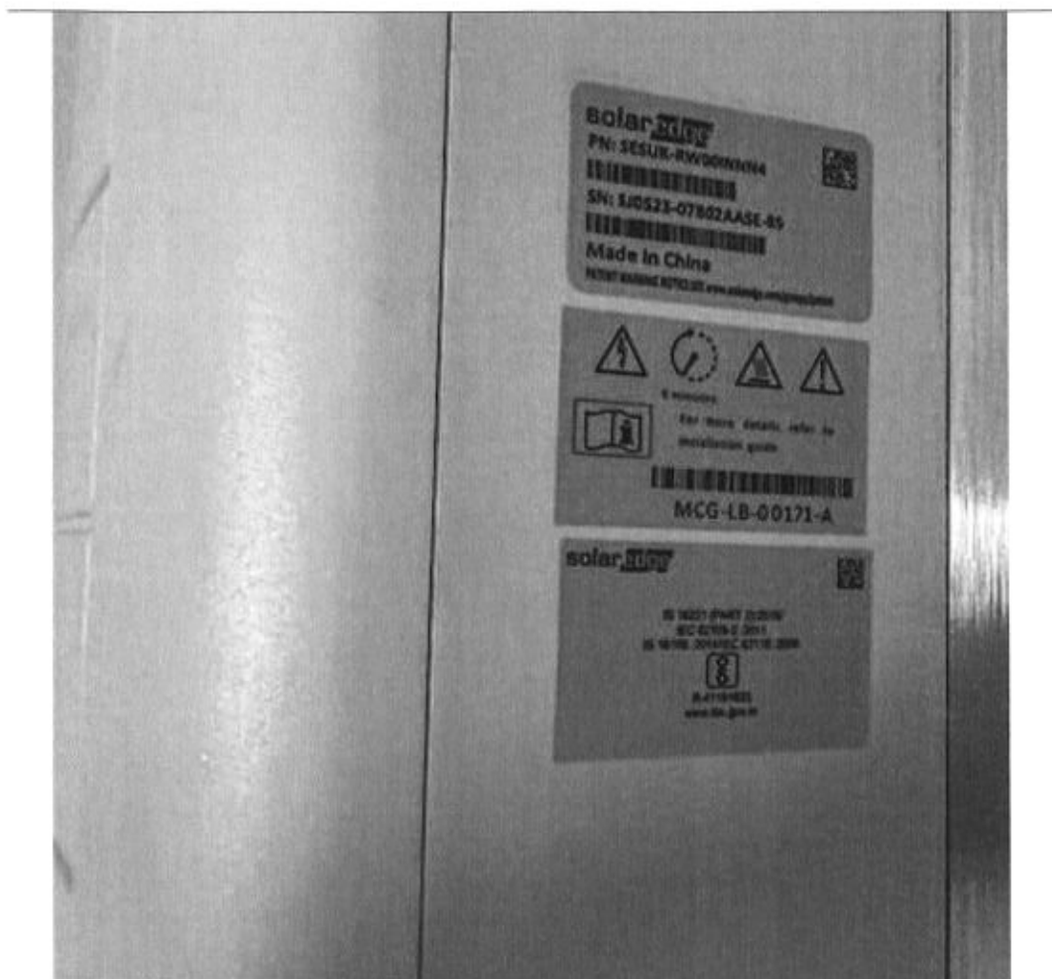
OC_9559 – Fakultní nemocnice

2.16. Fotografie štítků silových prvků



Obr.1: Štítek střídače FVE SE100K na budově A

OC_9559 – Fakultní nemocnice



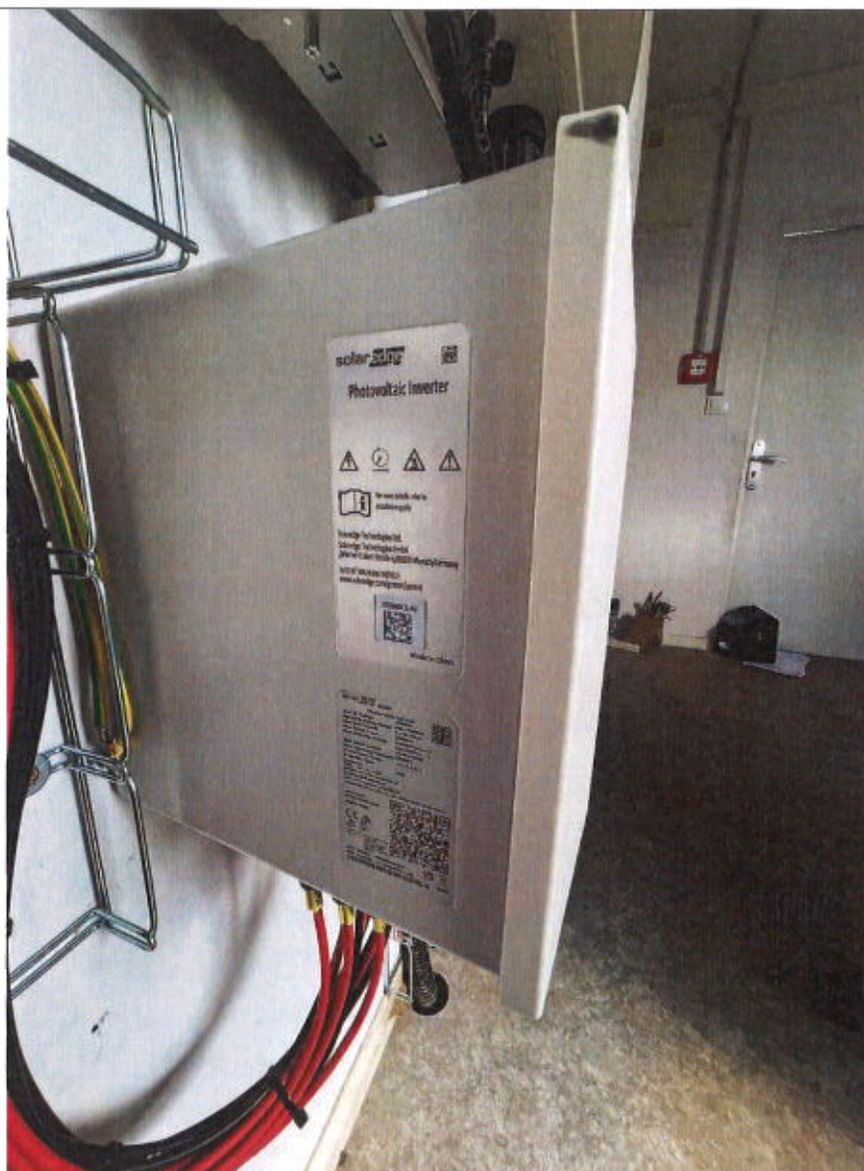
Obr.2: Štítek střídače FVE SE100K na budově A

OC_9559 – Fakultní nemocnice



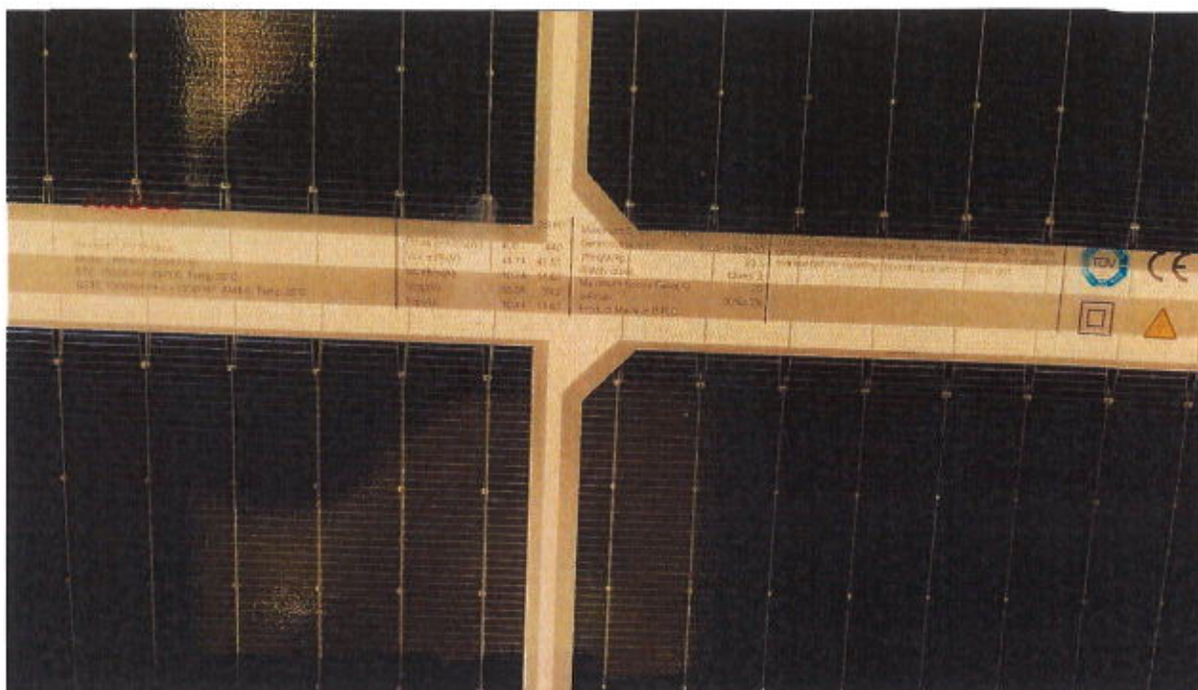
Obr.3: Štítek střídače FVE SE100K na budově A

OC_9559 – Fakultní nemocnice



Obr.4: Štítek střídače FVE SE50K na budově A

OC_9559 – Fakultní nemocnice



Obr. 6: Štítek solárního panelu

3 Návod na obsluhu zařízení vn

Příkaz k práci dle technologických postupů (dále jen TP) vydává vedoucí práce. Zaměstnanec může nařizovat dle TP na základě písemného pověření zaměstnance řídicího údržbu el. zařízení.

Písemným a grafickým dokladem o nařízených technických a organizačních opatřeních sloužících k zajištění bezpečnosti pracujících při práci na elektrickém zařízení je jednopólové schéma zapojení sítě s vyznačenými rozepnutými vypínacími prvky, umístěním zkratovacích souprav, vyznačením pracoviště a zdůrazněnými nejbližšími částmi pod napětím k pracovišti. Vyhotovuje se pouze v jednom provedení. Vedoucí práce do přílohy vepíše druh TP.

Příkaz k práci dle TP se vydává ústně pro práce na elektrickém zařízení vn bez napětí, pokud to místní podmínky umožní s ohledem na:

- a) složení pracovní skupiny
- b) stav zařízení
- c) geografické podmínky
- d) atmosférické podmínky

Pokud nelze dodržet všechny podmínky TP, je nezbytné pro zajištění pracoviště a práci vypsát příkazy „B“.

TP jsou rozděleny podle druhů prováděných činností a současně jsou metodickým návodem na nebezpečné provedení úkonů.

OC_9559 – Fakultní nemocnice

4 **Přílohy**

- Příloha č.1: Jednopolové schéma (FVS+TS)
- Příloha č.2: Protokol nastavení ochran
- Příloha č.3: Katastrální snímek
- Příloha č.4: Situační výkres širších vztahů
- Příloha č.5: PBŘ FVE
- Příloha č.6: Technologický postup FVE