



# D.2.a

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

FVE Domov Horizont v Kyjově –  
169,2 kWp

Vypracoval: Ing. Svetlana Medvedeva  
Autorizovaná osoba: Ing. Petr Feierfeil, IE02,  
autorizace č. 0010178  
V Brně: 08/2023

# OBSAH

<b>1.</b>	<b>Základní údaje</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Seznam dokumentace</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>Informace o projektu</b>	<b>5</b>
<b>4.</b>	<b>Technický popis</b>	<b>7</b>
4.1.	Popis instalace	8
4.2.	Rozvaděč RHDO	9
4.3.	Rozvaděče fotovoltaické elektrárny	10
4.4.	Bateriový systém	13
4.5.	Komponenty fotovoltaické elektrárny	13
4.5.1.	Fotovoltaické panely	13
4.5.2.	Střídače napětí	14
4.5.3.	Optimizéry	15
4.5.4.	Baterie	15
4.6.	Konstrukce pro FV panely	16
4.7.	Ochrana před přepětím	16
4.8.	Dispečerský řídicí systém	17
4.8.1.	Navrhovaný funkční stav	17
4.9.	Rozpadové místo	18
4.10.	Kabelové trasy	19
<b>5.</b>	<b>Legislativa</b>	<b>21</b>
<b>6.</b>	<b>Zajištění stavby</b>	<b>23</b>

## PŘÍLOHY

Příloha č.1 - Stringování

# 1. Základní údaje

Tab. č. 1.1: Identifikační údaje

Identifikační údaje	
<b>Místo:</b>	Strážovská 1096/3, 697 01 Kyjov
<b>Kraj:</b>	Jihomoravský
<b>Katastrální území:</b>	Kyjov [678431]
<b>Parcelní číslo:</b>	st.2036, st.2037, st.2665
<b>Investor/stavebník:</b>	Jihomoravský kraj

Tab. č. 1.2: Další informace

Další informace	
<b>Stejnoseměrná síť NN:</b>	2 DC 1000 V, IT
<b>Střídavá síť NN:</b>	3+PEN, ~50 Hz, 400/230V/ TN-C-S
<b>Prostory z hlediska úrazu elektrickým proudem:</b>	Vnitřní - prostory normální, Venkovní - prostory zvlášť nebezpečné
<b>Vnější vlivy působící na elektrické zařízení:</b>	Uvažované; Protokol o určení vnějších vlivů bude dodán uživatelem objektu nebo objednatelem

## **Základní ochrana – Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí elektrických zařízení do 1000 V:**

polohou, izolací, krytím a zábranami dle ČSN 33 2000–4-41 ed.3 a ČSN EN 61140 ed.3

## **Ochrana při poruše – Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí elektrických zařízení:**

Do 1500 V, stejnosměrná soustava IT – izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 413.2.

Do 1000 V, střídavá soustava TN-C – S automatickým odpojením od zdroje, dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 413.1.3, přídatnou izolací, případně ochranným pospojováním.

Doplňková ochrana doplňujícím ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 čl. 415.2.

V distribuční soustavě je ochrana řešena dle PNE 33 0000-1, 6. vydání.

## **Změnový list:**

Datum	Verze	Popis změn	Autor

## 2. Seznam dokumentace

Textová část	
<b>A</b>	Průvodní zpráva
<b>B</b>	Souhrnná technická zpráva
<b>0</b>	Titulní listy
<b>D.2</b>	Technická zpráva

Výkresová část	
<b>C.1</b>	Situační výkres širších vztahů
<b>C.2+C.3</b>	Katastrální situační a koordinační výkres
<b>D.2.1</b>	Půdorys rozložení FV panelů FVE1-FVE3
<b>D.2.2</b>	Jednopolové schéma
<b>D.2.3.1</b>	Schéma zapojení FVE1
<b>D.2.3.2</b>	Schéma zapojení FVE2
<b>D.2.3.3</b>	Schéma zapojení FVE3
<b>D.2.4</b>	Stringování FVE1-FVE3
<b>D.2.5</b>	Obchodní měření
<b>D.2.6</b>	Řez konstrukcí FV panelů
<b>D.2.7.1</b>	Řezy objekty A-A', B-B', C-C'. Budovy A, B, C
<b>D.2.7.2</b>	Pohled jižní. Budovy A, B, C
<b>D.2.8</b>	Schéma umístění nové technologie FVE2 v budově "A"

Přílohy	
<b>E</b>	Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
<b>F</b>	Dokladová část

### 3. Informace o projektu

#### Účel projektu

Projektová dokumentace řeší instalaci fotovoltaické elektrárny s bateriovým systémem a její napojení do stávající elektroinstalace objektu. Elektrárna bude vybudovaná na střeše objektu na parcele č. st.2036, st.2037, st.2665, k.ú. Kyjov [678431].

Elektrárna bude tvořena celkem 376 ks fotovoltaických panelů o jmenovitém výkonu 450 Wp. Celkový instalovaný výkon fotovoltaického systému činí 169,2 kWp.

Hlavní jistič pro připojení FVE:

- Rozvaděč FVE1: 100 A
- Rozvaděč FVE2: 100 A
- Rozvaděč FVE3: 100 A

#### Technická data projektové dokumentace

Jsou uvedena v:

- technické zprávě
- schématu zapojení (výkresové části)
- přílohách (datasheetech) k jednotlivým komponentům

#### Energetická bilance

- instalovaný výkon DC: PDC = 169,2 kWp
- výstupní výkon AC: PAC = 151,3 kVA
- předpokládaná výroba el. energie za rok: cca 134,74 MWh

#### Rozsah projektu

Projekt řeší instalaci fotovoltaických panelů, napojení panelů na střídače a následné napojení do stávajících rozvodů. Součástí instalovaných střídačů je monitoring a dálkový dohled přes webovou aplikaci.

Statické posouzení a požárně bezpečnostní řešení stavby budou zpracovány samostatně v příložených dokumentech a budou doloženy před započítáním prací. Dále bude provedena kontrola, že zařízení plní požadavky uvedené ve statickém posudku.

#### Stupeň projektové dokumentace

Projektová dokumentace je řešena ve stupni dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby (DÚR) a dokumentace pro stavební povolení (ohlášení) stavby (DSP) s vyšším rozsahem pro provádění stavby (DPS).

**Upozornění pro zhotovitele a objednatele**

Objekt je částečně vybaven stávající ochranou před bleskem (hromosvod). Veškeré práce spojené s instalací FVE panelů, úpravou a doplněním ochrany před bleskem musí být provedeny tak, aby byl jak v průběhu realizace, tak po zrealizování díla, objekt chráněn, a aby zásahem blesku nedošlo k poškození technologie FVE a dalším následkům na budově nebo na osobách. Ochranu FVE před bleskem je potřebné zajistit v souladu s ČSN EN 62305 ed.2. Případná úprava jímací soustavy a uzemnění hromosvodu není předmětem této projektové dokumentace, musí být řešena samostatně. Po ukončení montáže fotovoltaických panelů musí být provedena revize jímací soustavy hromosvodu budovy. Z toho důvodu doporučujeme konzultovat navržené rozložení panelů v tomto dokumentu s projektantem hromosvodů nebo revizním technikem hromosvodů případně elektrotechnikem.

Dodavatel - firma systému FVE musí mít příslušná oprávnění podle požadavků právních předpisů platných v době realizace díla a odborné zkušenosti k realizaci díla.

Při montážních pracích musí dodavatel zajistit odborné vedení a dohled nad dodržováním právních předpisů, montážních a bezpečnostních předpisů, návodů výrobců jednotlivých zařízení, nad dodržováním všech bezpečnostních předpisů, ustanovení příslušných norem ČSN a podmínek z hlediska BOZ a PO, na soulad s projektovou dokumentací a na požadavky distributora. Dále vedení stavebního deníku včetně fotodokumentace, kde se musí písemně zaznamenávat průběh prací, kontrolu provádění prací, upozorňovat na problémy nebo nedostatky, které by mohly mít za následek škody na majetku nebo na životech nebo nehospodárný provoz.

Všechny komponenty FVE musí být před dodáním na stavbu schváleny objednatelem. Před výrobou a montáží tras (žlabů) musí být veškeré trasy na stavbě ověřeny dodavatelem a zkoordinovány s ostatními profesemi. Tato projektová dokumentace je dokumentací pro provedení stavby, neslouží jako realizační-výrobní (dílenská) dokumentace, kterou si zpracovává vybraný dodavatel FVE. Dodavatel FVE musí realizační-výrobní (dílenskou) dokumentaci vytvořit podle vybraného systému FVE, musí znovu prověřit a zkontrolovat všechny zařízení, která budou skutečně dodána na stavbu včetně doporučení výrobců na např. způsob zapojení, ovládání apod. Dále musí znovu prověřit veškeré dimenzování a jištění kabelů (úbytek napětí, impedance smyčky, dovolené oteplení atd.) připojovaných zařízení, úložných tras v souladu s právními předpisy a normami. Zkontrolovat soulad se všemi dokumentacemi TZB vč. PBR, které se týkají systému FVE a tyto části zpracovat a zohlednit v dodávce systému FVE. Protokol vnějších vlivů si zajišťuje uživatel objektu nebo objednatel.

Uživatel je povinen provádět pravidelnou kontrolu a údržbu zařízení FVE a elektrických zařízení, tak aby zařízení pracovalo bezpečně, správně a hospodárně. Pokud neuvede některý z dodavatelů komponentů a zařízení jinak nebo to není stanoveno v právních předpisech, normách nebo návodech, tak minimálně je nutné provést údržbu a kontrolu 1x ročně.

Projektová dokumentace, technická zpráva s přílohami a výkresy tvoří jeden celek. Používání jejích částí samostatně může vést ke ztrátě vazeb jednotlivých informací. Dokumentace může být použita pouze za účelem, ke kterému byla vytvořena.

Projektová dokumentace byla vytvořena k datu 08/2023, pokud po tomto termínu dojde ke změně technického řešení, právních předpisů, norem nebo požadavků distributora nelze toto brát jako vadu projektové dokumentace. V rámci realizace musí být dodrženy aktuální platné normy. Dokumentace může být použita pouze za účelem, ke kterému byla vytvořena.

## 4. Technický popis

### Určení vnějších vlivů

- a) Vnitřní prostory – třídění vnějších vlivů:  
AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,BA5,BC2,BD3, BE1,CA1,CB1  
Všechny třídy vnějších vlivů mají charakteristiku požadovanou pro výběr a instalaci zařízení – normální prostory
- b) Venkovní prostory – třídění vnějších vlivů:  
AA7,AB7,AC1,AD2,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AM1,AL1,AN3,AP1,AQ2,BA5,BC3,BD3,BE1,CA1,CB1  
Třída AD3 – nebezpečné, AD5 – nebezpečné

Prostory z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

- Dotčené prostory uvnitř objektu – prostory normální
- Venkovní prostory – prostory zvlášť nebezpečné

Stanoveným třídám vnějších vlivů musí odpovídat provedení elektroinstalace dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a dalších souvisejících platných ČSN.

Uvedené třídy vnějších vlivů je třeba před uvedením zařízení do provozu ověřit. Změní-li se charakter místností nebo prostor, musí být překontrolováno, zda elektrická zařízení změněným podmínkám vyhovují.

Jedná se o uvažované hodnoty. Konkrétní určení vnějších vlivů bude doloženo v příloze "Protokol o určení vnějších vlivů" před začátkem realizace.

### Ochranné pásmo

Zákon č. 458/2000 Sb., zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v § 46 bodě (7) definuje tzv. ochranné pásmo (OP): „*Ochranné pásmo výroby elektřiny je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými v kolmé vzdálenosti.*“

- e) 1 m od vnějšího líce obvodového zdiva budovy, na které je výroba elektřiny umístěna, u výroby elektřiny připojených k distribuční soustavě s napětím do 1 kV včetně s instalovaným výkonem nad 10 kW.

Na základě výše citovaného zákona vznikne OP okolo této FV výroby. Prostorové vymezení je patrné z výkresu C.2 + C.3 „Katastrální situační a koordinační výkres“.

### Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)

Pokud není stupeň krytí pro jednotlivé komponenty přímo specifikován, pak je uvažováno dodržení normy ČSN EN 60529 (330330).

Rozvaděč je vzhledem k uvažovaným vnějším vlivům AE5 a AD5 navrhován s minimálním krytím IP55.

V případě umístění technologií ve vnějším prostředí je nutné zajistit jejich krytí stříškou a vytápění v případě poklesu teplot.

## 4.1. Popis instalace

Fotovoltaická elektrárna se skládá z 376 ks fotovoltaických monokrystalických panelů o jmenovitém výkonu 450 Wp (Např. Canadian Solar HiKu CS3W-450MS nebo ekvivalentní výrobek) a celkem 189 ks Power Optimizérů. Celkově FVE tvoří 3 ks invertorů – střídačů, které budou napojeny na příslušný počet stringů tvořených sériově zapojenými Power Optimizéry. Optimizéry budou zapojeny vždy v poměru 2:1 tedy dva FV panely na jeden Optimizér, viz. výkresy D.2.3 Schéma zapojení FVE a D.2.4 Stringování FVE. Výjimku tvoří stringy s lichým počtem panelů. FV stringy budou připojeny přes DC odpojovače a přepěťové ochrany k třífázovým střídačům o nominálním výstupním výkonu 50 kW, 33,3 kW a 20 kW (Např. SolarEdge SE50K, SE33.3K nebo ekvivalent). Bateriový systém využívá vlastní střídač o výkonu 3 x 6,0 kW (Např. SMA Sunny Island 8.0H nebo ekvivalent). FV panely budou přichyceny na kotvené konstrukci kopírující sklon střechy.

Všechny kovové prvky umístěné na střeše budou pospojovány a uzemněny v souladu s požadavky norem ČSN 33 2000-4-41, ČSN 33 2000-5-54 v aktuální platné edici (na HOP).

Velikost napětí v DC větvích (stringu) při provozu je díky Power optimizérům připojeným na střídač konstantní dle typu použitého střídače obvykle 750 V. Po vypnutí střídače, nebo po odpojení (přerušení) stringu od střídače je napětí ve stringu rovno počtu instalovaných Power optimizérů ve stringu. Tzn. 1 V na jeden Power optimizér. V případě požáru se po stisknutí tlačítka CENTRAL STOP odpojí střídače od elektrické sítě a optimizéry sniží svoje výstupní napětí na 1 volt (tím se rapidně sniží napětí FVE a je umožněno hašení požáru).

Parametry jednotlivých stringů jsou uvedeny v **příloze č. 1 - Stringování**.

Propojení panelů, optimizérů a odvodů k rozvaděči pro DC stranu bude provedeno flexibilními vodiči o průřezu 6 mm<sup>2</sup> (H1Z2Z2-K nebo ekvivalent).

Střídače budou propojeny s RFVE kabely CYKY-J 5x50 mm<sup>2</sup>, CYKY-J 5x35 mm<sup>2</sup> a CYKY-J 5x6 mm<sup>2</sup> pro střídač bateriového systému.

Všechny prostupy skrz vnitřní i vnější stavební konstrukce budou vždy utěsněny vodotěsnými přepážkami a protipožárními přepážkami s dostatečnou odolností proti šíření ohně dle podmínek HZS nebo PBR. Kabelové trasy musí být navrženy tak, aby bylo zajištěno bezpečné vypnutí.



## 4.2. Rozvaděč RHDO

Rozvaděč RHDO tvoří plastová rozvodnice cca 36 modulů a bude umístěna v blízkosti stávajícího obchodního měření – součástí rozvodny NN, viz. D.2.6 Obchodní měření a smlouva o připojení zařízení. Rozvaděč bude vybaven jističi LPN 2B/1 (3 ks) pro jištění bezdrátových převodníků (např. RFSG-1M) spínaných kontaktů jednotky FMX a regulačních relé RR1 – RR3. Signál převodníků budou přijímat bezdrátově řízené spínací kontakty (např. RFSA-61M) zapojené do RFVE pro výkonový stupeň 0% a dále pro výkonové stupně 30% a 60% budou použity ve spojení s řízením měničů pomocí příslušného datamanageru.

Samotné řízení činného a jalového výkonu střídačů (P-Q) regulace bude realizováno pomocí dataloggeru kompatibilního s technologií střídačů pro FVE (dle vysoutěžené technologie).

Připojení k DS bude stávající dle podmínek SOP, v případě změny dle aktuálních požadavků.

FVE bude sloužit pro přímou výrobu elektrické energie z energie slunečního záření. Předpokládá se spotřeba veškeré vyrobené el. energie v areálu (odběrném místě) a případné přebytky budou uloženy do bateriového úložiště nebo převedeny do distribuční soustavy.

Připojení k DS bude stávající.

### 4.3. Rozvaděče fotovoltaické elektrárny

#### Rozvaděč RFVE1 (Budova "B")

Rozvaděč musí splnit požadavky ČSN EN 61439-1 ed. 2 (a být přiloženo ověření návrhu – souhrnná zpráva). Schéma zapojení rozvaděče je ve výkresové dokumentaci. Rozvaděč musí být výrobcem určený pro AC i DC prvky do 1000 V DC, 400 V AC, s krytím min. IP 55/20 po otevření, bude obsahovat jistící a spínací prvky a regulaci výkonu FVE. Pro rozvaděč je zajištěno dostatečné chlazení podle ztrát jednotlivých přístrojů osazených v rozvaděči.

Rozvaděč RFVE tvoří oceloplechová skříň o rozměrech 1000x800x300 mm a bude umístěn na jižní fasádě přístavby budovy ze západní strany. Z rozvaděče RFVE bude vyvedeno STOP tlačítko S1.1 (STOP tlačítko pro FVE1), které bude umístěno v blízkosti rozvaděče RFVE1, případně dle PBŘ.

V rozvaděči RFVE1 budou umístěny AC prvky – jističe např. OPVP10 (4 ks) vč. PV10 gG 2A (4 ks), LTN 2B/1 (1 ks), 3VA 80A (1 ks), svodič přepětí Citel DS134RS-230 typ 1+2 (1 ks) nebo ekvivalent s předřazeným jistěním, poj. odpínačem např. FH1 s pojistkovou vložkou PHNA1 63A gG, stykač např. Tesys F 4p 100A (nebo ekvivalent), regulace výkonových parametrů FVE je tvořena časovým relé ELKO-EP CMR-9H nebo ekvivalent (zpoždění přitahu 60s) a jistěnou napětovo-frekvenční ochranou U-F guard popřípadě hlídacími relé frekvence a napětí s obdobnou a napětí s obdobnou možností nastavení. Bude zde osazen smart meter ABB B24 352-100 X/5A pro nepřímé měření, zkušební svorkovnice ZS1b, 3 ks měřících transformátorů proudu s převodem 150/5A typ ASK51.4 s třídou přesnosti 0,5S a platnou kalibrací, 10VA s platnou kalibrací (popř. ekvivalenty). Hlavní vypínač RFVE bude mít velikost jmenovitého proudu 100A, např. 3VA21 nebo ekvivalent.

Tab. č. 4.3.1: Rozvaděč RFVE1 (Budova "B")

Číslo kabelu	Typ kabelu	Odkud	Kam
<b>DC část</b>			
WL1.1.1-WL1.1.4	6 mm <sup>2</sup> , Cu	String 1.1.1-1.1.4	INV1.1
<b>AC část</b>			
WS1.1	CYKY 5x50	INV1.1	RFVE1
WS.1.2	CYKY5x50	RFVE1	RE-RH(B)
WS1.3	PRAFlaDur-J 2x1,5 RE P60-R	RFVE1	STOP

## Rozvaděč RFVE2 (Budova "A")

Rozvaděč musí splnit požadavky ČSN EN 61439-1 ed. 2 (a být přiloženo ověření návrhu – souhrnná zpráva). Schéma zapojení rozvaděče je ve výkresové dokumentaci. Rozvaděč musí být výrobcem určený pro AC i DC prvky do 1000 V DC, 400 V AC, s krytím min. IP 55/20 po otevření, bude obsahovat jistící a spínací prvky a regulaci výkonu FVE. Pro rozvaděč je zajištěno dostatečné chlazení podle ztrát jednotlivých přístrojů osazených v rozvaděči.

Rozvaděč RFVE2 tvoří oceloplechová skříň o rozměrech 1000x800x300 mm a bude umístěn v místnosti A0.04 v 1.PP budovy A. Z rozvaděče RFVE bude vyvedeno STOP tlačítko S2.1 (STOP tlačítko pro FVE2), které bude umístěno v blízkosti rozvaděče RFVE2, případně dle PBR.

V rozvaděči RFVE budou umístěny AC prvky – jističe např. OPVP10 (4 ks) vč. PV10 gG 2A (4 ks), LTN 2B/1 (1 ks), 3VA 80A (1 ks), svodič přepětí Citel DS134RS-230 typ 1+2 (1 ks) nebo ekvivalent s předřazeným jištěním, poj. odpínačem např. FH1 s pojistkovou vložkou PHNA1 63A gG, stykač např. Tesys F 4p 100A (nebo ekvivalent), regulace výkonových parametrů FVE je tvořena časovým relé ELKO-EP CMR-9H nebo ekvivalent (zpoždění přitahu 60s) a jištěnou napětovo-frekvenční ochranou U-F guard popřípadě hlídacími relé frekvence a napětí s obdobnou a napětí s obdobnou možností nastavení. Bude zde osazen smart meter ABB B24 352-100 X/5A pro nepřímé měření, zkušební svorkovnice ZS1b, 3 ks měřících transformátorů proudu s převodem 150/5A typ ASK51.4 s třídou přesnosti 0,5S a platnou kalibrací, 10VA s platnou kalibrací (popř. ekvivalenty). Hlavní vypínač RFVE bude mít velikost jmenovitého proudu 100A, např. 3VA21 nebo ekvivalent.

Tab. č. 4.3.2: Rozvaděč RFVE2 (Budova "A")

Číslo kabelu	Typ kabelu	Odkud	Kam
<b>DC část</b>			
WL2.1.1-WL2.1.4	6 mm <sup>2</sup> , Cu	String 2.1.1-2.1.4	INV2.1
<b>AC část</b>			
WS2.1	CYKY 5x50	INV2.1	RFVE2
WS.2.2	CYKY5x50	RFVE2	RE-RH(A)
WS2.3	PRAFlaDur-J 2x1,5 RE P60-R	RFVE2	STOP

### Rozvaděč RFVE3 (Budova "C")

Rozvaděč musí splnit požadavky ČSN EN 61439-1 ed. 2 (a být přiloženo ověření návrhu – souhrnná zpráva). Schéma zapojení rozvaděče je ve výkresové dokumentaci. Rozvaděč musí být výrobcem určený pro AC i DC prvky do 1000 V DC, 400 V AC, s krytím min. IP 55/20 po otevření, bude obsahovat jistící a spínací prvky a regulaci výkonu FVE.

Rozvaděč RFVE tvoří oceloplechová skříň o rozměrech 800x600x250 mm a bude umístěn na východní fasádě budovy. Z rozvaděče RFVE bude vyvedeno STOP tlačítko S3.1 (STOP tlačítko pro FVE3), které bude umístěno v blízkosti rozvaděče RFVE, případně dle PBR. Pro rozvaděč je zajištěno dostatečné chlazení podle ztrát jednotlivých přístrojů osazených v rozvaděči.

V rozvaděči RFVE budou umístěny AC prvky – jističe např. OPVP10 (4 ks) vč. PV10 gG 2A (4 ks), LTN 2B/1 (1 ks), 3VA 50A (1 ks), svodič přepětí Citel DS134RS-230 typ 1+2 (1 ks) nebo ekvivalent s předřazeným jištěním, poj. odpínačem např. FH1 s pojistkovou vložkou PHNA1 63A gG, stykač např. Tesys F 4p 100A (nebo ekvivalent), regulace výkonových parametrů FVE je tvořena časovým relé ELKO-EP CMR-9H nebo ekvivalent (zpoždění přitahu 60s) a jištěnou napětovo-frekvenční ochranou U-F guard popřípadě hlídacími relé frekvence a napětí s obdobnou a napětí s obdobnou možností nastavení. Bude zde osazen smart meter ABB B24 352-100 X/5A pro nepřímé měření, zkušební svorkovnice ZS1b, 3 ks měřících transformátorů proudu s převodem 100/5A typ ASK51.4 s třídou přesnosti 0,5S a platnou kalibrací, 10VA s platnou kalibrací (popř. ekvivalenty). Hlavní vypínač RFVE bude mít velikost jmenovitého proudu 100A, např. 3VA21 nebo ekvivalent.

Tab. č. 4.3.2: Rozvaděč RFVE3 (Budova "C")

Číslo kabelu	Typ kabelu	Odkud	Kam
<b>DC část</b>			
WL3.1.1-WL2.1.3	6 mm <sup>2</sup> , Cu	String 3.1.1-3.1.3	INV3.1
<b>AC část</b>			
WS3.1	CYKY 5x50	INV3.1	RFVE3
WS3.2	CYKY 5x50	RFVE3	RE-RH(C)
WS3.3	PRAFlaDur-J 2x1,5 RE P60-R	RFVE3	STOP
WS3.4	CYKY 5x16	RFVE3	INV BAT1

## 4.4. Bateriový systém

Systém celé elektrárny bude vybaven kompletním monitoringem všech provozních dat baterie, nabíječů a měničů včetně měření sumárních toků energie do/z baterie, stavu baterie i jednotlivých článků s vizualizací dat.

V rozvaděči RH(C) objektu a RE-RH1, na vstupním kabelu do objektu budou instalovány měřicí transformátory proudu, které budou monitorovat tok elektrické energie. Na základě těchto údajů zareaguje řídicí systém, který vyhodnotí, zda se budou baterie nabíjet nebo vybíjet, nebo celá výroba z fotovoltaické elektrárny bude v daném okamžiku spotřebována v objektu.

Ochrana baterií před nadměrným nabitím a vybitím:

- Hlídkání jednotlivých článků – překročení nastaveného minima nebo maxima napětí libovolného článku včetně přenosu hodnoty napětí
- Funkce nouzového odpojení baterie od napájeného systému
- Přenos naměřených hodnot pomocí TCP/IP, logování hodnot pro potřeby zachování záručních podmínek a vzdáleného monitoringu systému
- Funkce restartu, spuštění nebo vypnutí baterie nezávisle na střídačích a ostatních komponentách

Umístění baterií je hodnoceno jako akumulátorovna a podle 5.2.3 d) ČSN 73 0804 ed.2 vyžaduje vytvoření samostatného požárního úseku (PÚ). Bateriový systém bude umístěn u východní fasády budovy v protipožárním kontejneru. Pro bateriový systém musí být zajištěno nucené větrání, případně chlazení a vytápění v závislosti na požadavcích výrobce, typu a velikosti bateriového systému a velikosti místnosti.

## 4.5. Komponenty fotovoltaické elektrárny

### 4.5.1. Fotovoltaické panely

Pro přeměnu energie slunečního záření na energii elektrickou budou použity fotovoltaické panely s následujícími parametry:

Tab. č. 4.5.1.1: Parametry fotovoltaických panelů

Parametry fotovoltaických panelů	
Typ panelu	Monokrystalické panely o výkonu 450 Wp
Jmenovité napětí	41,1 V
Jmenovitý proud	10,96 A
Jmenovité napětí naprázdno	49,1 V
Jmenovitý proud nakrátko	11,6 A
Rozměry	2108 x 1048 x 40 mm
Hmotnost	24,9 Kg
Účinnost	20,4 %
Minimální krytí panelu	IP68
Mechanické zatížení panelu	3600/5400 Pa

Pozn.: Referenční výrobek: Canadian Solar HiKu CS3W-450MS

### 4.5.2. Střídače napětí

Pro přeměnu stejnosměrného proudu na střídavý budou použity měniče s následujícími parametry:

Tab. č. 4.5.2.1: Parametry střídače

Parametry střídače	
Typ měniče	o nominálním výstupním výkonu 50 kW
Nominální výstupní výkon AC	50 kW
Maximální průběžný výstupní proud (na fázi)	72,5 A
Maximální vstupní napětí	1000 V
Rozměry Synergy Unit	558 x 328 x 273 mm
Rozměry Synergy Manager	360 x 560 x 295 mm
DC vstupy	6 párů MC4
Hmotnost	82 Kg
EURO účinnost	98 %
Rozsah okolní teploty	-40 - +60 °C
Přípustná vlhkost vzduchu	0 - 100 %
Noční spotřeba el. energie – stand – by režim	< 8 W
Minimální krytí	IP65
Další specifikace	Min. 10 let na trhu

Pozn.: Referenční výrobek: SE50K

Tab. č. 4.5.2.2: Parametry střídače

Parametry střídače	
Referenční typ měniče	o nominálním výstupním výkonu 33,3 kW
Nominální výstupní výkon AC	33,3 kW
Maximální průběžný výstupní proud (na fázi)	48,25 A
Maximální vstupní napětí	1000 V
Rozměry Synergy Unit	550 x 317 x 273 mm
DC vstupy	3 páry MC4
Hmotnost	32 Kg
EURO účinnost	98 %
Rozsah okolní teploty	-40 - +60 °C
Přípustná vlhkost vzduchu	0 - 100 %
Noční spotřeba el. energie – stand – by režim	< 4 W
Minimální krytí	IP65
Další specifikace	Min. 10 let na trhu

Pozn.: Referenční výrobek: SE33.3K

Tab. č. 4.5.2.3: Parametry střídače

Parametry střídače	
Referenční typ měniče	o nominálním výstupním výkonu 20 kW
Nominální výstupní výkon AC	20 kW
Maximální průběžný výstupní proud (na fázi)	36,6 A
Rozměry Synergy Unit	728 X 762 X 266 mm
Hmotnost	35 Kg
EURO účinnost	97,9 %
Rozsah okolní teploty	-25 - +60 °C
Noční spotřeba el. energie – stand – by režim	< 5,0 W
Minimální krytí	IP65

Pozn.: Referenční výrobek: Sunny Tripower X 20

Navržené střídače zajišťují odpojení od sítě, pokud je napětí mimo požadované hodnoty. Nebo pokud bude frekvence mimo požadovaný rozsah. Tyto hodnoty jsou v souladu s PPDS distributora. Potvrzení tohoto nastavení bude součástí revizní zprávy. Střídače jsou vybaveny softwarem, který monitoruje stav a kvalitu provozu jednotlivých FV panelů. Střídače i bateriový systém jsou schopny komunikovat přes protokol RS485.

#### 4.5.3. Optimizéry

Pro optimalizaci výkonu fotovoltaických panelů např. při zastínění budou použity optimizéry s následujícími parametry:

Tab. č. 4.5.3.1: Parametry optimizéru

Parametry optimizéru	
Typ optimizéru	o max. DC výkonu 0,95 kW
Jmenovité napětí	12,5 - 105 V
Maximální vstupní proud	12,5 A
Rozměry	129 x 162 x 59 mm
Hmotnost	1,064 Kg
Minimální účinnost	98,6%
Minimální krytí	IP68 / NEMA6P

Pozn.: Referenční výrobek: P950

#### 4.5.4. Baterie

Pro akumulaci přebytků vyrobené elektrické energie bude použit akumulátor s následujícími parametry:

Tab. č. 4.5.4.1: Parametry baterie

Parametry baterie	
Typ baterie	o kapacitě 43,2 kWh
Výkon střídače	3x6,0 kW

Pozn.: Referenční výrobek: TESVOLT TS50

## 4.6. Konstrukce pro FV panely

Na šikmou střechu budou použité samonosné konstrukce z kovových profilů, které jsou přikotvené ke střešní konstrukci pomocí kombivrutů. Fotovoltaický panel je ke konstrukci přichycen pomocí hliníkových krajových a středových úchytů. Uvažovaná hmotnost pro konstrukce na šikmou střechu je 6 kg na jeden FV panel. Hmotnost FV panelu činí 24,9 kg (bude upřesněno dle použité technologie konstrukcí vysoutěženého dodavatele).

**Celkové zatížení střechy není předmětem tohoto projektu. Vypracovaný statický posudek bude přiložen k této PD jako samostatný dokument.**

## 4.7. Ochrana před přepětím

AC i DC strana bude chráněna pomocí svodičů přepětí. Svodiče přepětí na straně DC jsou typu 1 a 2 (podle zvoleného řešení ochrany proti blesku), např. VPU I 2+0 PV 1000V DC. Svodiče přepětí na straně AC jsou typu 1+2, např. Cltel DS134RS-230. Objekt budovy je částečně vybaven stávající ochranou před bleskem (hromosvod). Veškeré práce spojené s instalací FVE panelů, úpravou a doplněním ochrany před bleskem musí být provedeny tak, aby byl, jak v průběhu realizace, tak po zrealizování díla, objekt chráněn a aby zásahem blesku nedošlo k poškození technologie FVE a dalším následkům na budově nebo na osobách. Ochranu FVE před bleskem je potřebné zajistit v souladu s ČSN EN 62305 ed.2. Doplnit přepětové ochrany v budově (budovách), tak aby byla zabezpečena ochrana proti přepětí včetně koordinace typů přepětových ochran. Úprava jímací a uzemňovací soustavy hromosvodu a doplnění přepětových ochran v budově mimo zařízení FVE není předmětem této PD.

Po ukončení montáže fotovoltaických panelů musí být provedena revize hromosvodné soustavy budovy.

Konstrukce pro montáž FVE panelů a fotovoltaické panely musí být dále umístěny v ochranném prostoru vnější jímací soustavy hromosvodu budovy, aby bylo zabráněno přímému úderu blesku. Je třeba dodržet dostatečnou vzdálenost  $S$  dle ČSN 62305-3 ed.2 mezi jímací soustavou a fotovoltaickými panely. Není-li možno dodržet tuto vzdálenost, je nutno na těchto místech spojit vodivě hromosvod s konstrukcí fotovoltaických panelů. Spojením konstrukce FVE s hromosvodem může při zásahu bleskem dojít k přenesení nebezpečných proudů a napětí na FVE a do budovy, proto doporučujeme vybudování oddálené jímací soustavy s dostatečnou vzdáleností  $S$  nebo vytvoření nové jímací soustavy s využitím izolovaných svodičů. Ve všech ostatních případech je třeba zabránit přímému vodivému spojení hromosvodu a kovových konstrukcí fotovoltaických panelů.

Uzemnění konstrukce FVE bude provedeno podle zvolené ochrany proti blesku. Bude detailně řešeno v rámci projektu úprav nebo nového hromosvodu. Není součástí této projektové dokumentace.



## 4.8. Dispečerský řídicí systém

Projekt řeší (ideově) regulaci činného výkonu FVE pomocí skříně pro rozhraní předávání informací distributora. Skříň má označení AXY, Tato skříň (AXY01) bude doplněna RTU pro DŘS distributora. Součástí projektu je i kabelové propojení svorek pro budoucí doplnění rozváděče pro řízení jalového výkonu.

Regulace jalového výkonu:

V běžných případech se využívá řízení jalového výkonu z dispečinku v následujících stupních vztažených na instalovaný výkon zdroje (respektive instalovaný výkon střídačů):

$$Q_{L5} -0,375 P_{inst} \text{ (kVAr)}$$

$$Q_{L3} -0,185 P_{inst} \text{ (kVAr)}$$

$$Q_0 \quad 0,000 P_{inst} \text{ (kVAr)}$$

$$Q_{C3} +0,185 P_{inst} \text{ (kVAr)}$$

$$Q_{C5} +0,375 P_{inst} \text{ (kVAr)}$$

Při nastavení regulačního stupně je přípustná odchylka  $\pm 10\%$  požadované hodnoty v kVAr.

Upřesnění požadavků na připojení bude konzultováno s příslušným oblastním technikem týmu Řídicí systémy a RTU místního distributora.

Zapojení DŘT vč. vnitřního vyzbrojení bude v souladu s podmínkami distributora. Jedná se o subdodávku dodavatele řídicích systémů (např. spol. Dribo). Dále bude vedle instalace technologie FVE provedeno umístění řídicí skříně ANM. Záložní zdroj ANM bude instalován v ocelo-zinkových rozvaděcích upevněných na konstrukci dle specifikace distributora. V případě požadavku lze přístup zajistit pomocí speciálního zámkového systému dle požadavků distributora.

Skříň ANM bude zajišťovat napájení skříně AXY stejnosměrným napětím 24 VDC. V neposlední řadě bude provedeno nové natažení komunikačního kabelu mezi rozváděčem AXY a RP (R-REG) pro řízení střídačů.

## 4.9. Rozpadové místo

Rozpadovým místem FV instalace je stykač Tesys F 4p 100A nebo ekvivalentní umístěn v RFVE. Rozpadový bod je ovládán síťovou ochranou, anebo řízen pomocí FMX přijímače signálem HDO. Ochrana bude odpínat FV systém od sítě při odchylkách napětí a frekvence dle podmínek uvedených ve stanovisku k připojení, či vypnutí napětí jedné z fází v síti. Zároveň je ovládán Central STOP tlačítkem.

Potvrzení o nastavení ochrany bude součástí revizní zprávy.

Nastavení ochran rozpadového místa – doporučené hodnoty: (bude nastaveno dle požadavků distributora v SOP)

Tab. č. 4.9.1: Nastavení ochran rozpadového místa

Funkce	Rozsah nastavení	Doporučené nastavení ochrany	
Nadpětí 3. stupeň $U_{>>}$	1,00 – 1,30 Un	1,2 Un	0,1 s
Nadpětí 2. stupeň $U_{>>}$	1,00 – 1,30 Un	1,15 Un	5 s
Nadpětí 1. stupeň $U_{>}$	1,00 – 1,30 Un	1,11 Un	$\leq 60$ s
Podpětí 1. stupeň $U_{<}$	0,10 – 1,00 Un	0,7 Un	0 – 2,7 s
Podpětí 2. stupeň $U_{<<}$	0,10 – 1,00 Un	0,45 Un	$\geq 0,15$ s
Nadfrekvence $f_{>}$	50 – 52 Hz	51,5 Hz	$\leq 100$ ms
Podfrekvence $f_{<}$	47,5 – 50 Hz	47,5 Hz	$\leq 100$ ms
směr jalového výkonu a podpětí ( $Q_{\rightarrow}$ & $U_{<}$ )	0,70– 1,00 Un	0,70 – 1,00 Un	$t_1 = 0,5$ s

Pozn.: případné změny nastavení budou provedeny dle požadavků distributora v souladu s PPDS a zaznamenány do revizní zprávy a dokumentace skutečného provedení.

### Fázovací místo

Fázování použitých střídačů k síti probíhá automaticky, když je ze strany AC přítomno napájení odpovídajících hodnot.

### Měřicí místo

Je stávající.

Pozn.: úpravy obchodního měření budou provedeny dle požadavků (dodavatelem) distributora.

## 4.10. Kabelové trasy

### Kabelová trasa DC

Kabely budou na střeše uloženy na příchýtkách pod taškovou krytinou střech a budou chráněny před UV zářením.

FVE1 (Budova B): DC vedení povede podél střechy a následně k JZ rohu budovy, kde bude svedeno pod krov a následně po stěně v interiéru bude z půdního prostoru svedeno dolů v novém kabelovém žlabu. V úrovni přízemí cca 1 m nad terénem bude DC trasa průrazem stěnou vyvedena ven a zapojena do střídače. Střídače a RFVE1 jsou umístěny na jižní fasádě budovy na západní straně.

FVE2 (Budova A): DC vedení povede podél střechy ke stávajícímu komínu, který v současné době není využíván a je zazděný v úrovni 1.NP. Komínem DC trasa bude svedena dolů do místnosti skladu údržby v 1.PP a následně bude zapojena do střídačů. Střídače spolu s RFVE2 budou umístěny u severní stěny skladu údržby, kde bude pro technologii FVE vytvořen samostatný požární úsek.

FVE3 (Budova C): DC vedení povede podél střechy směrem k JV rohu objektu, kde bude svedena pod krov do půdního prostoru, kde povede podél východní fasády směrem na sever a bude svedena v interiéru dolů do přízemí v novém kabelovém žlabu. V místě umístění technologie na fasádě bude AC trasa prostupem zdí vyvedena ven a zapojena do střídačů.

Všechny prostupy konstrukcemi v místech vedení kabelů budou opatřeny protipožárními ucpávkami.

### Kabelová trasa AC

FVE1 (Budova B): Kabely povedou z RFVE1 umístěného na jižní fasádě přístavby budovy na západní straně hlavní budovy zpátky do interiéru novým prostupem zdí a následně v novém kabelovém žlabu do místnosti vedoucí kanceláří v 1.NP a dále průrazem stěnou na chodbu, kde budou zapojeny do RH(B), umístěného v 1.NP na chodbě.

Přenesení výkonu z RFVE1 do místa připojení bude provedeno kabely CYKY5x50mm<sup>2</sup> napojenými k jističi QF1.1, In=100A. Připojení do RH(B) bude provedeno přes jistič QF1.2, In=100A. Délka kabelové trasy mezi střídačem a RFVE1 je cca 5m. Délka kabelové trasy mezi RFVE1 a RH(B) je cca 50m.

FVE2 (Budova A): Kabely povedou z RFVE2 umístěného s suterénu budovy v místnosti č. A0.04 Sklad údržby v samostatném požárním úseku v rohu u severní vnější stěny objektu do RH(A), umístěného v 1.NP na chodbě.

Přenesení výkonu z RFVE2 do místa připojení bude provedeno kabely CYKY5x50mm<sup>2</sup> napojenými k jističi QF2.1, In=100A. RFVE2 bude napojena přímo do stávajícího jističe v RH(A), In=100A. Délka kabelové trasy mezi střídačem a RFVE2 je cca 5m. Délka kabelové trasy mezi RFVE2 a RH(A) je cca 45m.

FVE3 (Budova C): Kabely povedou z RFVE3 umístěného na východní fasádě objektu do RH(C), umístěného v blízkosti RFVE3 na východní fasádě objektu.

Přenesení výkonu z RFVE3 do místa připojení bude provedeno kabely CYKY5x50mm<sup>2</sup> napojenými k jističi QF3.1, In=100A. Připojení do RH(C) bude provedeno přes jistič QF3.2, In=100A. Délka kabelové trasy mezi střídačem a RFVE3 je cca 5m. Délka kabelové trasy mezi RFVE3 a RH(A) je cca 5m.

**Uložení kabelů v objektech a na vzduchu**

Kabely budou uloženy v oceloplechových zakrytovaných žlabech, na příchýtkách, konzolích případně v kabelových kanálech. Pro ochranu kabelů mimo žlaby budou použity ohebné trubky s odolností proti UV záření. Další požadavky mají návaznost na požární odolnost / nehořlavost dle stanoviska PBŘ.

Přednostně budou použity kabely v provedení zabraňující šíření plamene – nejedná se o požární bezpečnostní zařízení, není požadavek na kabely s funkční integritou.

Celkové provedení kabelových rozvodů musí odpovídat ČSN EN 33 2000-7-710, ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a barevné značení vodičů ČSN 33 0165 ed.2. Jednotlivé kabely budou na koncích a v určených místech, v trase označeny kabelovými štítky (číslo označení, typ kabelu, odkud-kam, délka). Kabelové rozvody budou provedeny dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 NA.4.5.10.3 tak, že kabely různých napětí nebo různých proudových soustav budou uloženy samostatně do skupin, oddělených většími mezerami a tak, aby neztěžovaly nebo neznemožňovaly údržbu, opravy a výměny jednotlivých dílů technologického zařízení FVE systému, popř. ostatních částí elektroinstalace.

**Ohyb kabelu**

Při kladení jak v objektech, tak v zemi musí být zachován nejmenší poloměr ohybu. Pro celoplastový kabel typu AYKY, CYKY je roven 15ti-násobku vnějšího průměru kabelu (15 d).

**Demontáž**

V případě, že během instalace nové fotovoltaické elektrárny a jejich nezbytných prvků vzniknou nároky na demontáže již stávajících dílů, mohou být tyto díly předány investorovy nebo na příkaz investora řádně zlikvidovány dle platných norem a zákonů.

## 5. Legislativa

### **Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí elektrických zařízení v soustavě IT dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 413.2 (ochrana při poruše)**

Všechny živé části musí být izolovány od země nebo spojeny se zemí s dostatečně vysokou impedancí. Toto spojení může být buď v nulovém nebo středním bodě sítě, nebo v umělém nulovém bodě. Umělý nulový bod může být přímo spojen se zemí, jestliže výsledná impedance proti zemi je při frekvenci sítě dostatečně vysoká. Jestliže nulový bod nebo střední bod neexistuje, může se přes velkou impedanci uzemnit vodič vedení.

Neživé části musí být uzemněny individuálně, po skupinách nebo společně.

### **Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí elektrických zařízení v soustavě TN-C-S dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl.413.1.3 (ochrana při poruše)**

Všechny neživé části musí být spojeny s uzemněným bodem sítě prostřednictvím vodičů PEN nebo vodičů PE, které musejí být uzemněny u každého příslušného transformátoru. Bodem uzemnění sítě je střed (uzel) vinutí zdroje.

Vodiče PEN v síti TN-C nebo PE v síti TN-C-S se musí uzemnit buď samostatným zemničem, nebo spojit s uzemňovací soustavou, kromě uzlu zdroje ještě v těchto místech:

- u přípojkových skříní (např. hlavních domovních), jsou-li vzdáleny od nejbližšího místa uzemnění více než 100 m
- ve vnitřním rozvodu u podružných rozvaděčů, jsou-li vzdáleny od nejbližšího místa uzemnění více než 100 m a na konci odboček delších než 200 m.

Jednotlivá uzemnění vodiče PEN v síti TN-C nebo vodiče PE v síti TN-C-S musí být vhodně rozmístěna a mají mít odpor uzemnění 5  $\Omega$ , nejvýše 15  $\Omega$  není však třeba klást zemnicí pásky o celkové délce větší než 20 m nebo jiné rovnocenné zemniče.

Na konci vedení a odboček sítě a v uzlu zdroje má být odpor uzemnění nejvýše 5  $\Omega$  není však třeba klást zemnicí pásky o celkové délce větší než 50 m nebo jiné rovnocenné zemniče.

Vodič PE je uzemněn v hlavním rozvaděči objektu.

### **Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Budou prováděna standardní opatření pro zabránění úrazu vycházející z platných právních předpisů, a to především opatření proti pádu osob do hloubek, opatření proti nebezpečí pádu nezajištěného materiálu, zajištění zdrojů úrazu elektrickým proudem apod.

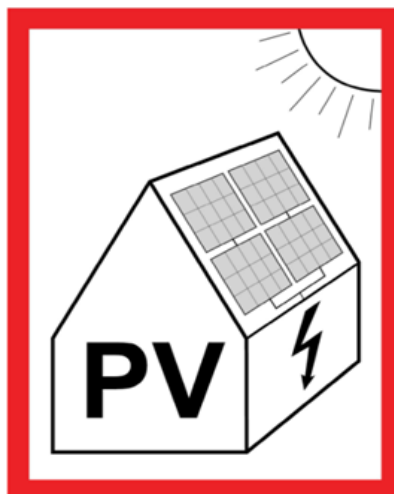
Staveniště bude označeno bezpečnostními tabulkami. Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozpoznatelné i za snížené viditelnosti, provádí pravidelné kontroly tohoto zabezpečení.

Stavba bude realizována za dodržení bezpečnostních předpisů a norem ČSN EN 50110 a PNE 33 0000-6, podle nařízení vlády o minimálních požadavcích na bezpečnost č. 591/2006 Sb. a všech dalších nařízení s nimi souvisejících.

**Podmínky ČSN 33 2000-7-712 ed.2:**

**712.514.101:** Znak, uvedený na obrázku 712.514.101 (viz níže) musí být pevně umístěn:

- na počátku elektrické instalace;
- v místě měření elektrické energie, je-li vzdáleno od počátku elektrické instalace;
- na spotřebitelském zařízení nebo rozváděči ke kterému je připojeno napájení od měniče.



**712.514.102** Každé přístupové místo k živé části na DC straně, jako je, rozvaděč a slučovací box, musí mít trvalé označení upozorňující, že živá část může být po odpojení stále napájena, např. textem „Solární DC – Živé části mohou zůstat po odpojení pod napětím“.

**712.514.103** Všechny měniče musí mít označení indikující, že před jakoukoliv údržbou musí být měnič odpojen jak z DC strany, tak z AC strany.

**712.521.101** Kabely na DC straně musí být vybrány a namontovány tak, aby minimalizovaly riziko zemní poruchy a zkratu. Kabel (kabely) nesmí být umístěny přímo na povrchu střechy.

**712.521.102** Pro minimalizování indukce napětí z důvodů blesků musí být plocha všech smyček tak malá, jak je to jen možné, a to zejména pro kabely PV řetězců. DC kabely a vodič ekvipotenciálního pospojování mají být vedeny společně.

**712.534.101** Obecně

Je-li PV systém instalovaný uvnitř prostoru chráněného LPS, pak všechny silové a řídicí kabely nebo trasy PV systému musí být odděleny od všech částí LPS.

**712.511.101** PV moduly musí splňovat požadavky příslušných norem elektrického zařízení, např. EN 61730-1, EN 61215 nebo EN 61646.

**712.511.102** Měniče musí být v souladu např. s EN 62109-1 a EN 62109-2.

**712.514.102** Každé přístupové místo k živé části na DC straně, jako je, rozvaděč a slučovací box, musí mít trvalé označení upozorňující, že živá část může být po odpojení stále napájena, např. textem „Solární DC – Živé části mohou zůstat po odpojení pod napětím“.

**Všeobecně**

Při obsluze a práci na elektrických zařízeních musí být dodržena příslušná ustanovení ČSN EN 50110-1 ed.3 a dále následujících norem týkajících se montážních prací:

ČSN 33 2000 část 1 ed. 2 - Elektrické instalace nízkého napětí – část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice

ČSN 33 2000 část 4-41 ed.3 - Elektrické instalace nízkého napětí – část 4-41: Ochrana před úrazem před el. proudem

ČSN 33 2000-4-443 ed.3 Ochrana proti atmosférickým nebo spínacím přepětím

ČSN 33 2000-7-712 ed.2 - Elektrické instalace budov – Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Solární fotovoltaické (PV) napájecí systémy  
 ČSN 33 2000 část 5-54 ed.3 - Elektrické instalace nízkého napětí – část 5-54: Uzemnění a ochranné vodiče  
 ČSN 33 2000 část 6 – Elektrické instalace nízkého napětí-část 6: Revize  
 ČSN 33 2000 část 5-52 –Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení – část 5-54: Výběr soustav a stavba vedení – v aktuální edici  
 ČSN 33 2000-5-51 (33 2000) Výběr a stavba elektrických zařízení. Všeobecné předpisy  
 ČSN EN 62 305 Ochrana před bleskem  
 ČSN 33 1310 ed.2 Bezpečnostní požadavky na elektrické instalace a spotřebiče určené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace  
 ČSN EN 61140 ed.3 (33 0500) Ochrana před úrazem elektrickým proudem – Společná hlediska pro instalaci a zařízení  
 ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – společná ustanovení  
 Vyhláška MV 246/2001 o požární prevenci  
 Zákon č. 250/2021 Sb., nařízení vlády č. 190/2022 Sb. a 194/2022 Sb.

Před uvedením do provozu musí být provedena výchozí revize instalovaného elektrického zařízení dle ČSN EN 33 2000-7-710 čl. 710.61. Po uvedení do provozu musí být provozovatelem prováděny pravidelné revize dle ČSN EN 33 2000-7-710 čl. 710.62.

Použitý materiál musí odpovídat platnému zákonu č. 22/1997 Sb. resp. 90/2016 Sb. § 12 a 13 o technických požadavcích na výrobky.

## 6. Zajištění stavby

### Dopravní trasy pro přísun materiálu a stavebních hmot

Pro dopravu stavebních hmot se použijí stávající komunikace. Doprava materiálu bude prováděna běžnými dopravními prostředky.

### Bezpečnost práce

Při stavbě je nutné dbát všech platných bezpečnostních předpisů. Zvláštní důraz je třeba dbát na zajištění proti pádu, zejména nutnosti osvětlení výkopu v nočních hodinách. Je třeba dodržovat příslušná ustanovení zákona č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce), zákona č. 309/2006 Sb. (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů, elektrotechnických předpisů – zejména ČSN EN 50110-1 ed. 3.

Zařízení smějí obsluhovat osoby školené (seznámené) dle zákona č. 250/2021 Sb.

Tyto osoby musí prokázat znalost místních provozních a bezpečnostních předpisů, protipožárních opatření, první pomoci při úrazech elektřinou a znalost postupu a způsobu hlášení závad na svěřeném zařízení.

Elektrické zařízení bude během výstavby – ještě před uvedením do provozu – prohlédnuto, individuálně vyzkoušeno a bude provedena výchozí revize. Individuální zkoušky budou provedeny jako součást montáže, přičemž budou přezkoušeny mechanické i elektrické funkce jednotlivých zařízení. Během individuálních zkoušek budou prováděny i výchozí revize elektrozařízení. Ve stanovených lhůtách je

nutno provádět periodické revize elektrického zařízení.

Při provádění stavebně montážních prací musí být dodržována příslušná ustanovení následujících norem: ČSN EN 50110-1 ed.3, Vyhláška č. 601/2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích v platném znění.

Nutno zachovat únikové cesty v souladu s ČSN 73 0804 (MAX 100 M PŘI ÚNIKU JEDNÍM SMĚREM).

PROSTUPY požárně dělícími konstrukcemi utěsnit v souladu s ČSN 73 0810 - použít certifikovaný systém např. Hilti, Intumex, Promat, ...)

Elektrická zařízení, musí být před uvedením do provozu vybaveny bezpečnostními tabulkami a nápisy předepsanými pro tato zařízení příslušnými zařizovacími, nebo předmětovými normami. Nad rámec běžných výstražných tabulek budou umístěny na viditelném místě také tabulky „Pozor zpětný proud!“ a „Elektrický zdroj!“.

Při údržbě FV elektrárny je nutné dodržovat ustanovení v této PD, příslušných norem a pokynů výrobce konkrétního zařízení.

**Doporučení:**

- Osadit rozvodnu protipožárním hasicím přístrojem CO<sub>2</sub> nebo práškový, min 6 kg
- Osadit bezpečnostní tabulky do rozvodny: ČSN EN ISO 7010 + změny A1-A7 a dle NV 375/2017,
  - 1) Výstraha – nebezpečí elektřina
  - 2) Nepovolaným vstup zakázán
  - 3) Zákaz výskytu otevřeného ohně
  - 4) Nehas vodou ani pěnovými přístroji

Výsledné konstrukční uspořádání musí být v souladu s požadavky ČSN 34 3085 ed. 2 Elektrická zařízení – Ustanovení pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech nebo záplavách. Stavebník musí zajistit osobu pověřenou.



# PŘÍLOHY

## Příloha č.1 - Stringování

Parametry stringů FVE1				
Číslo stringu	Počet optimizéru ve stringu	Počet FV panelů ve stringu	Výkon stringu	String napojený na střídač
1.1	17	34 ks	15 300 Wp	1
1.2	18	35 ks	15 750 Wp	1
1.3	19	37 ks	16 650 Wp	1
1.4	18	36 ks	16 200 Wp	1

Parametry stringů FVE2				
Číslo stringu	Počet a typ optimizéru ve stringu	Počet FV panelů ve stringu	Výkon stringu	String napojený na střídač
1.1	18	36 ks	16 200 Wp	1
1.2	17	34 ks	15 300 Wp	1
1.3	18	36 ks	16 200 Wp	1
1.4	18	36 ks	16 200 Wp	1

Parametry stringů FVE3				
Číslo stringu	Počet a typ optimizéru ve stringu	Počet FV panelů ve stringu	Výkon stringu	String napojený na střídač
1.1	15	30	13500	1
1.2	16	32	14400	1
1.3	15	30	13500	1