



FVE 49,50 kWp – Obec Prušánky

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah

Obsah	2
1. Identifikační údaje	3
1.1. Základní identifikace	3
1.2. Podklady	3
1.3. Základní charakteristika stavby a její užívání	4
1.4. Předpisy a normy	4
2. Základní technické údaje	5
2.1. Rozvodná soustava	5
2.2. Energetická bilance	5
2.3. Druhy prostředí a krytí	5
2.4. Označení zařízení	5
3. Popis předpokládaného technického řešení	6
3.1. Koncepce elektrárny	6
3.1.1. Rozdělení stringů	7
3.1.2. Rozpadové místo	7
3.1.3. Synchronizační (fázovací) místo	7
3.1.4. Popis funkcí FVE	7
3.1.5. Provozní podmínky	8
3.1.6. Ochrana proti přepětí	8
3.1.7. Situace ochrany proti úderu bleskem	8
3.1.8. Uložení kabelů v objektech a na vzduchu	8
3.1.9. Ochranné pospojení a doplňující pospojení dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3	8
4. Instalace a uvedení do provozu	9
4.1. Manipulace s elektrickým zařízením při požáru	9
4.2. Podmínky ČSN 33 2000-7-712 ed. 2	9
4.3. Všeobecně	10
5. Bezpečnost práce	11
6. Hlavní technická data FVE	12

1. Identifikační údaje

Název projektu:	FVE 49,50 kWp – Obec Prušánky
Účel stavby:	Fotovoltaický zdroj o výkonu 49,50 kWp
Investor:	Obec Prušánky, IČ: 27714870 Se sídlem na adrese Prušánky 289, 696 21 Prušánky, Česko
Místo:	Střecha budovy investora Prušánky 289, 696 21 Prušánky, Česko par.č.: 86 GPS: 48.8285197N, 16.9871664E Nadmořská výška: 184 m.n.m
Katastrální území:	Prušánky [734021], Jihomoravský kraj

1.1. Základní identifikace

Předmětem projektu je elektroinstalace fotovoltaické elektrárny 49,50 kWp (dále jen FVE) na střechě budovy ležící na výše uvedené parcele daného kat. území.: Prušánky [734021], Jihomoravský kraj výše uvedeného investora. Jedná se o objekt základní a mateřské školy.

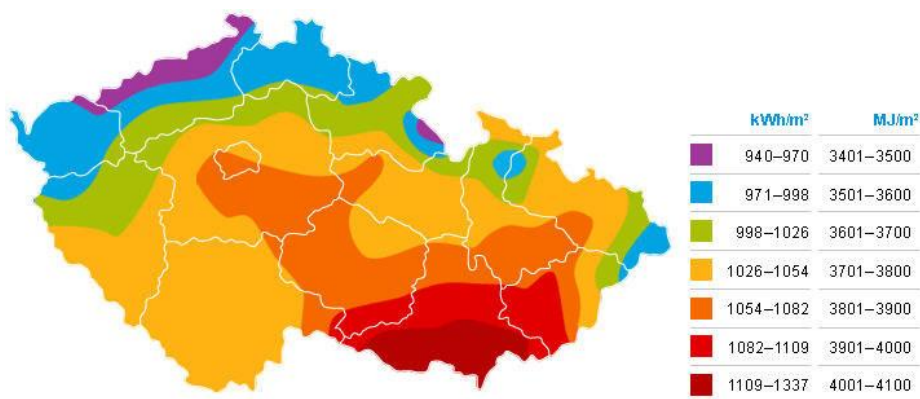
Projekt řeší instalaci fotovoltaických panelů, napojení DC části do střídače, napojení AC části střídače do rozvaděče FVE-RAC a dále napojení do rozvaděče RH napojeného na spotřebu budovy.

Projekt neřeší kompenzaci jalového výkonu. Investor byl s technickými požadavky na zařízení, jeho umístěním, nasměrovaným a výkonovým omezením, seznámen. Dokumentace je zpracovaná dle požadavků investora a ostatních profesí ve stupni „Dokumentace pro výběr zhotovitele“.

Jsou použity monokrystalické fotovoltaické panely o jmenovitém výkonu 450 Wp s rozmístěním podle výkresu C02 v počtu 110 ks. Dále je navržen střídač INV o jmenovitém výkonu 50 kVA.

1.2. Podklady

- Plán objektu určeného k výstavbě FVE
- Katalogové listy technologických zařízení
- Normy ČSN
- Místní šetření a obhlídka
- Smlouva o připojení EG.D a.s.
- Meteorologická data pro Českou republiku



Roční úhrn globálního slunečního záření: **cca 1109-1337 kWh/m²**

1.3. Základní charakteristika stavby a její užívání

Účel užívání stavby: Stavba FVE bude sloužit pro přímou výrobu elektrické energie z energie sluneční. Tato energie se bude spotřebovávat v místě spotřeby a v rámci komunitní energetiky rovněž pro napájení základní školy a mateřské školy Prušánky, případné přebytky se budou dodávat do distribuční soustavy EG.D a.s.

Stavba FVE bude stavbou dočasnou. Předpokládaná životnost stavby bude 30 let.

1.4. Předpisy a normy

Projektová dokumentace je zpracovaná v souladu s předpisy, normami ČSN a katalogy platnými v době jejího zpracování.

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 před nebezpečným dotykem neživých částí elektrických zařízení (ochrana při poruše):

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

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

V distribuční soustavě je ochrana řešena dle PNE 330000-1, 6. vydání.

ČSN 33 2000-7-712 ed. 2. - Elektrické instalace budov-část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Solární fotovoltaické (PV) napájecí systémy.

2. Základní technické údaje

2.1. Rozvodná soustava

DC strana - 2 DC 1500V, IT
AC strana - 1/N/PE AC 230 V 50 Hz, TN-S
3/N/PE AC 400 V / 230 V 50 Hz, TN-S

2.2. Energetická bilance

Instalovaný výkon – strana DC: $P_{\text{inst}} = 49\,500 \text{ Wp}$
Jmenovitý výkon – strana AC: $P = 0,993 \text{ MWh/Rok}$

Vyrobená energie a ostatní údaje budou dostupné v monitoringu FVE. Systém je připojen do stávajícího rozvaděče budovy, pro účely spotřeby vyrobené el. energie v místech spotřeby.

2.3. Druhy prostředí a krytí

Prostředí je stanoveno protokolem, který je součástí dokumentace elektroinstalace budovy.

a) Vnitřní prostory – třídění vnějších vlivů: AA5, AB5, AC1, AD1, AE4, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA4, BC2, BD1, 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, AD3, AE2, AF2, AG2, AH1, AK1, AL2, AM2, AN3, AP2, AQ2, AR1, AS2, BA5, BC3, BD1, BE1, CA1, CB1.

Třída AD3 – nebezpečné, AB7 – 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 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 místnosti nebo prostor, musí být překontrolováno, zda elektrická zařízení změněným podmínkám vyhovují.

Ochranné pásmo FVE

Zákon č. 458/2000 Sb., zákon o podmínkách podnikání a o výkonu statní 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) Pro výrobu elektřiny připojenou k distribuční soustavě s napětím do 1 kV včetně s instalovaným výkonem do 50 kW včetně se ochranné pásmo nestanovuje.

2.4. Označení zařízení

Sytém značení technických a technologických zařízení je v souladu se značením dle technických norem a požadavků výrobců zařízení, potažmo investora.

3. Popis předpokládaného technického řešení

3.1. Koncepce elektrárny

Hlavní částí celého systému jsou fotovoltaické panely, které jsou připevněny pomocí mechanické samostojné konstrukce určené pro zelené střechy se sklonem 10°. Panely jsou umístěny na střeše budovy, ležící na parcele dle kapitoly 1, určené pro instalaci těchto panelů. Celkové zatížení střešky budovy není předmětem této dokumentace. Pro další stupně dokumentace bude ověřeno statickým výpočtem stejně jako velikost dodatečného zatížení zejména ve vazbě na větrnou oblast.

Jsou použity monokrystalické fotovoltaické panely o jmenovitém výkonu 450 Wp osazené optimizéry, které jsou umístěny pod fot. panely, popřípadě na konstrukci, která fixuje fot. panely. Sériové zapojení optimizérů tvoří string. Kabeláž stejnosměrné části je provedena solárními kabely například H1Z2Z2-K 1x6 mm², UV odolnými uchycenými stahovacími páskami ke konstrukci panelů a dále umístěnými v plném uzavřeném kabelovém žlabu min. 50/50 mm. FV panely a technologie FVE budou umístěny na střeše objektu dle požadavku na použitou technologii ze strany výrobce technologie, norem ČSN a preferencí investora. Jednotlivé stringy tak budou zapojeny do rozvaděče určeného pro stejnosměrnou část instalace FVE-RDC, který bude umístěn u technologie na střeše na samostojné konstrukci opatřené stříškou. Tento rozvaděč bude osazen přepětovou ochranou pro fotovoltaické aplikace, sloužící pro snížení pravděpodobnosti poškození technologie FVE ze strany fotovoltaických panelů umístěných na střeše objektu a tím podléhajících vnějším vlivům. Součástí tohoto rozvaděče jsou DC pojistkové odpínače pro každý string. Z tohoto rozvaděče jsou stringy vyvedeny v kabelové trase určené pro DC kabeláž na příslušné DC vstupy střídače, který bude stejně jako rozvaděč FVE-RDC umístěn na samostojné konstrukci na střeše objektu. Střídavé napětí je dále pomocí kabelů přivedeno do rozvaděče FVE-RAC, který se také nachází na samostojné konstrukci ve stejných místech.

Střídavý AC výkon z INV bude vyveden silovým kabelem například 1-CYKY 5x35 mm² do FVE-RAC na příslušný třífázový jistič FAFVE2. FVE-RAC obsahuje dále vazební spínač tvořený stykačem o přenosovém proudu skrz své kontakty větším než 100 A a cívkou dimenzovanou na 230VAC, prvky pro zajištění rozpadového místa, regulaci činného výkonu FVE v úrovních 0, 100% (100% Pjm. je výchozím stavem FVE), dále obsahuje bezpečnostní rozpínací tlačítko na dveřích tohoto rozvaděče v sérii s tlačítkem umístěným ve venkovních prostorech u vstupu do objektu. Tlačítko na rozvaděči bude označeno štítkem „STOP FVE“. Dále rozvaděč FVE-RAC obsahuje jistič FAFVE1, konfigurovaný stejně jako FAFVE2, pro vyvedení vyrobené energie z tohoto rozvaděče. Z rozvaděče bude veden vyrobený výkon do rozvaděče RH kabelem například 1-CYKY 5x35 mm², který bude veden nepoužívaným komínem do RH, umístěném v chodbě objektu, na třífázový jistič FAFVE o proudové zatížitelnosti 125 A. Tento jistič bude připojen v rozvaděči RH za hlavní jistič ve směru od DS.

V rozvaděči RE je nutno provést úpravy tak, aby rozvaděč vyhovoval současným standardům pro rozvaděč při využití FVE. Rozvaděč RE bude doplněn jističem FAHDO, v konfiguraci jističe o jmenovitém jmenovitém proudu 2 A, charakteristiky B a zkratové odolnosti 10kA, doplněn o plombovací vložku. Dále bude do RE doplněn převodník pro signál HDO, kterým bude zajištěno řízení výkonu FVE. Montážní deska rozvaděče RE bude upravena dle platných požadavků DS a připravena k osazení nových prvků od DS a následně zaplombována technikem DS. Ze strany investora bude provedena příprava signálu HDO až do rozvaděče RH. Odtud bude signál přiveden do rozvaděče FVE-RAC, kde bude sloužit pro regulaci výkonu výrobní. Do rozvaděče RH bude rovněž ze strany investora připraven kabel pro signál od STOP tlačítka umístěného vedle v hlavního vstupu do budovy.

Prostupy zdívkou do objektu budou utěsněny investorem se zachováním požární odolnosti proti šíření ohně dle podmínek stávajícího požární bezpečnostního řešení (PBR), vydaného pověřenou osobou z HZS.

3.1.1. Rozdělení stringů

Zapojení jednotlivých stringů na střídač uvádí následující tabulka:

Střídač	String	Počet FV panelů	Celkový počet FV panelů
INV	1.1.1	18 ks	110 ks
	1.2.1	18 ks	
	2.1.1	18 ks	
	2.2.1	18 ks	
	3.1.1	19 ks	
	4.1.1	19 ks	

3.1.2. Rozpadové místo

Rozpadovým místem FVE je vazební spínač tvořen třífázovým stykačem Q1. Stykač je ovládán napětovo-frekvenční ochranou řízenou zpožděným přitahem a dále dvěma STOP tlačítky, jedno umístěné na dveřích rozvaděče a jedním venku, hned vedle vstupních dveří do objektu na viditelném místě ze směru požárního útoku.

3.1.3. Synchronizační (fázovací) místo

Synchronizačním místem je samotný střídač, které se synchronizuje automaticky k síti, pokud je síťové AC napájení přítomno. Nastavení U-f ochrany odepínající FVE od sítě při odchylkách napětí, frekvence či výpadku napětí jedné z fází v síti nastavenou podle podmínek Smlouvy o připojení (SoP) je součástí napětové/frekvenční ochrany. Potvrzení o nastavení ochrany bude součástí revizní zprávy. Nastavení podle SoP je uvedeno v následující tabulce:

Funkce	Nastavení pro vypnutí	Maximální vypínací čas
Nadpětí 3. stupeň U >>>	1,2 Un	0,1 s
Nadpětí 2. stupeň U >>	1,15 Un	5(0,1)* s
Nadpětí 1. stupeň U >	1,11 Un	0 s
Podpětí 1. stupeň U <	0,7 Un	2,7 s
Podpětí 2. stupeň U <<	0,45 Un	0,2 s
Nadfrekvence f >	51,5 Hz	0,1 s
Podfrekvence f <	47,5 Hz	0,1 s

3.1.4. Popis funkcí FVE

Výrobna je vybavena funkcemi automatického řízení:

- funkce P(f) snížení činného výkonu při nadfrekvenci – výroba připojena do DS, která se automaticky neodpojí, musí být schopna při kmitočtu nad 50,2 Hz snižovat okamžitý činný výkon gradientem 40% na Hz, opětovné zvýšení činného výkonu po návratu frekvence na hodnotu méně nebo rovno jak 50,1 Hz,
- funkce P(U) snížení činného výkonu závisle na napětí, body charakteristiky P(U): U1/Un = 109%, U2/Un = 110%, U3/Un = 111%, doporučena časová konstanta 5 s,
- funkce Q(U) jalový výkon závislý na napětí, nastavení určí PDS podle místních síťových podmínek, Příklad nastavení: charakteristika je definovaná čtyřmi body X1=0,94:1; X2=0,97:0; X3=1,05:0; X4=1,08:-1, po skokové změně napětí musí výroba dosáhnout 90% změny jalového výkonu na výstupu do doby 5 s,
- překlenutí poruchy při krátkodobém poklesu napětí (LVRT).

Výrobna odpojena od sítě z důvodu odchylky napětí či frekvence může být opětovně automaticky připojena k DS, podle PPDS příloha č. 4:

- Postupným najetím na výkon od nuly s gradientem maximálně 10 % Pn za minutu, v případě, kdy napětí a frekvence jsou po dobu 300 s v mezích:
 - napětí 85–110 % jmenovité hodnoty,
 - frekvence 47,5 - 50,05 Hz.

- Pokud výrobní není schopna najet dle bodu 1. dojde k připojení zpět k DS po době 20 min s plným výkonem Pn.

Při aut. připojení musí dodávaný výkon z výroby respektovat příp. požadavky na výkonové omezení z důvodu řízení činného výkonu v závislosti na provozních podmínkách.

3.1.5. Provozní podmínky

Elektrické zařízení je navrženo takovým způsobem, aby osoby při obsluze el. zařízení nemohly přijít do styku s částmi, které mají nebezpečné napětí proti zemi. Pracovat na elektrickém zařízení může z hlediska elektrotechnické kvalifikace pracovník alespoň znalý, podle ČSN EN 50 110-1 ed. 3, mající zkoušky podle Vyhlášky č. 50 / 1978 Sb. Projekt je zpracován podle platných norem ČSN a EN. Navržené AC rozvody lze odpojit od distribuční sítě jističem FAFVE1, nebo jističem FAFVE2 v rozvaděči FVE-RAC umístěného na střeše objektu, případně výkonovým jističem FAFVE v rozvaděči RH. Pokud je třeba odpojit střídač od napájení AC pak příslušným jističem v rozvaděči FVE-RAC. Pokud nastane potřeba odpojení DC přívodů či manipulace se střídačem, je nutné nejdříve odpojit AC přívod střídače, vyčkat alespoň 5 minut. Ve střídači se vyskytuje životu nebezpečné dotykové napětí, proto je třeba vyčkat stanovenou dobu. Poté je možno odpojit DC přívody.

V případě nutnosti např. při požáru, je možno FVE vypnout tlačítkem TL_1 - STOP na dveřích rozvaděče FVE-RAC, případně tlačítkem TOTAL STOP umístěným u vstupu objektu. Rozpínací kontakt tohoto tlačítka bude napojen kabelem typu například PRAFlaDur-O 2x1,5 mm² RE P60-R do FVE-RAC v kabelové trase s funkční integritou. V případě neočekávané události se tímto odepne cívka stykače Q1, která svými kontakty odpojí střídač INV.

Rozvaděče FVE-RAC a FVE-RDC budou označeny tabulkami „Pozor elektrické zařízení“, „Pozor, pod napětím i při vypnutém hlavním vypínači“ a „Nehasit vodou ani pěnovými přístroji“. Pracovní uzemnění uzlu zdroje, rezistence uzemnění pracovního středu (uzlu) zdroje nemá být dle ČSN 34 2000-4-41 ed.3 větší než 5 Ω. Je nutno prověřit uzemňovací soustavu objektu a pracovní uzel zdroje na ni připojit.

Poznámka: Během provozu FVE musí být vnější vlivy prověřeny a v revizní zprávě tyto vlivy potvrzeny nebo opraveny.

3.1.6. Ochrana proti přepětí

Strana DC a AC je chráněna přepětíovou ochranou uvedenou výše. Konstrukce, fot. panely a kabelové svody/žlaby musí být umístěny v ochranném prostoru vnější jímací soustavy budovy, z důvodu zabránění přímého úderu blesku. Je třeba dodržet dostatečnou vzdálenost "s" dle ČSN 62 305 ed. 2. mezi jímací soustavou a všemi kovovými díly. Všechny součásti FVE umístěné na střeše jsou vzájemně pospojovány a svedeny svodem po fasádě na obvodový zemnič budovy. Tvoří takto izolovanou soustavu.

3.1.7. Situace ochrany proti úderu bleskem

Projekt ve stupni DVZ neřeší.

3.1.8. Uložení kabelů v objektech a na vzduchu

Kabely budou uloženy v instalačních lištách, na příchýtkách a ochranných trubkách UV odolných, případně v kabelových (oceloplechových, drátěných) žlabech, např. MARS. Ohyb kabelů při kladení v objektech, na střeše, popř. v zemi musí být zachován nejmenší poloměr ohybu dle jejich technických specifikací.

3.1.9. Ochranné pospojení a doplňující pospojení dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3

Vybuduje se uzemňovací rozvodnice R-PE (pokud není již vybudovaná). Ta se umístí do rozvodny NN u podlahy a přes zkušební svorku SZ se připojí na zemnici soustavu budovy, případně technologie. Na tuto rozvodnici se připojí centrálně paprskovitě oba rozvaděče rozvodny, a případně, pokud objekt disponuje, tak: přípojka vody, plynu, TLF, a KT a střídač INV.

Dále se provede doplňující pospojování dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, ČSN 33 2000-5-54 ed. 3. To se týká všech vodivých neživých částí a cizích částí, které lze při dotyku překlenout. Jedná se o tělesa kovových konstrukcí, žebříků, potrubí apod.

4. Instalace a uvedení do provozu

Veškerá el. zařízení a kabely budou přehledně a úplně označeny pro snadnou identifikaci pro případ poruchy, výpadku, havárie nebo požáru. Schéma skutečného stavu provedení instalace vč. změn je třeba archivovat. Předpokladem pro řádný a trvalý provoz elektrického zařízení je správná obsluha dle provozního řádu a údržba dle norem a pokynů výrobců.

4.1. Manipulace s elektrickým zařízením při požáru

Řídí se dle ČSN 34 3085 ed. 2 a dalších souvisejících předpisů. Provozovatel zhotoví požární předpisy, kde jednoznačně určí, která část se bude při požáru vypínat. Není součástí projektu.

4.2. Podmínky ČSN 33 2000-7-712 ed. 2

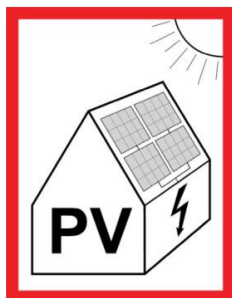
712.511.101 PV moduly musí splňovat požadavky příslušných norem elektrického zařízení, např. EN 61730-1, EN 61215 nebo EN 61646.

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

712.514.101: Znak, uvedený 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 rozvaděči 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 vybraný a namontovaný 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.

4.3. Všeobecně

Při obsluze a prací 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 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí – část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice.

ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí – část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem.

ČSN 33 2000-4-443 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí – část 4-44: Bezpečnost – Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením – Kapitola 443: Ochrana před atmosférickým nebo spínacím přepětím.

ČSN 33 2000-7-712 ed. 2 - Elektrické instalace nízkého napětí – Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Fotovoltaické (PV) systémy.

ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 - Elektrické instalace nízkého napětí – část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – Uzemnění a ochranné vodiče.

ČSN 33 2000-6 ed. 2 – Elektrické instalace nízkého napětí – část 6: Revize.

ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 – Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení – Elektrická vedení.

ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení – Všeobecné předpisy.

ČSN EN 62 305 ed. 2 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 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.

5. Bezpečnost práce

Při stavbě je nutné dbát všech platných bezpečnostních předpisů. Zvláštní důraz je třeba dbát na zajištění proti pádu, zejména nutnosti osvětlení vykopu 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 směji obsluhovat osoby bez elektrotechnické kvalifikace dle § 3 vyhl. ČUBP č. 50/1978 Sb. - seznámení v souladu s návody k obsluze. Obsluhu přístrojů v rozvaděčích a veškeré údržbářské práce na el. zařízení smí vykonávat pouze pracovníci s příslušnou kvalifikací:

- § 3 pracovníci seznámení - obsluha elektrického zařízení mn, nn s krytím IP 20 a vyšším
- § 5 pracovníci znali (a vyšší) - obsluha elektrického zařízení mn, nn s krytím IP 1x a menším
- obsluha elektrického zařízení vn
- práce na elektrických zařízeních

Tyto osoby musí prokázat znalost místních provozních a bezpečnostních předpisů, protipožárních opatření, první pomoci při úrazech elektrinou 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 uniku jedním směrem). Prostupy požárně dělicími 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!“.

Značení musí být provedeno dle požadavků vyhlášky č. 246/2001 Sb., v platném znění, § 11 odst. 2 písm. f), budou označeny zařízení na výrobu el. energie a hlavní vypínač el. proudu. Při údržbě FV elektrárny je nutné dodržovat ustanovení v této PD, příslušných norem a pokynů výrobce konkrétního zařízení.

Doporučení:

- osadit rozvodnu protipožárním hasicím přístrojem CO₂ nebo práškový, min 6 kg,
- osadit bezpečnostní tabulky do rozvodny: ČSN EN ISO 7010 + změny A1-A7 a dle NV 375/2017, zejména:

- 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.

6. Hlavní technická data FVE

<p align="center">FVE 49,50 kWp – Obec Prušánky Obec Prušánky, IČO: 27714870 Prušánky 289, 696 21 Prušánky Místo instalace: Střecha budovy investora ZŠ a MŠ Prušánky – Prušánky 289, 696 21 Prušánky</p>	
Fotovoltaický panel	monokrystalický o jmenovitém výkonu 450 Wp
Počet panelů	110 ks
Orientace panelů (azimut°)	57°, 237°
Sklon panelů	10°
Střídač	INV, jmen. výkon 50 kVA
Celkový instalovaný výkon – DC strana	49,50 kWp
Sněhová oblast	I.
Větrná oblast	II.
GPS souřadnice	48.8285197N, 16.9871664E
Nadmořská výška	184 m.n.m.
Úhrn globálního slunečního záření	Cca 1109 kWh/m ²
Přibližný roční energetický výnos	992,94 kWh
Zastavěná plocha střechy (cca)	214,8 m ²

V Brně 8/2024
Patrick Wanke