



stavba

CENTRUM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

program Od myšlenky k výrobku 2

oddíl

D.2.1 FOTOVOLTAIKA

zadavatel

Kraj Vysočina

Žižkova 57/1882
58733 Jihlava

D. 2.1.1 Technická zpráva

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 údaje o stavbě

Název stavby

CENTRUM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Místo stavby

Střední škola stavební Jihlava

Žižkova 1939/20, 586 01 Jihlava

Katastrální území, p.č.

k.ú. Jihlava, p.č. 4071/1 a 4071/3

Stupeň pd

Realizační dokumentace

1.2 investor

Investor

Kraj Vysočina

Sídlo – doručovací adresa

Žižkova 57/1882

587 33 Jihlava

tel. 564 602 111

posta@kr-vysocina.cz

1.3 uživatel

Uživatel

Střední škola stavební Jihlava

Sídlo – doručovací adresa

Žižkova 1939/20

586 01 Jihlava

tel. 567 578 560

info@ssstavji.cz

Tento projekt řeší elektroinstalaci souboru technologií využívajících OZE, jmenovitě instalaci solárních fotovoltaických panelů dále FVE, panely budou umístěny na štítové stěně školní budovy. Panely budou namontovány na hliníkovou a ocelovou nosnou konstrukci.

. Vývod z rozvaděče FVE RAC bude připojen do rozvaděče napájení technologie OZE RM1 na přímý cejchovaný fakturační elektroměr.

.

2 PROJEKTOVÉ POKLADY

Podkladem pro zpracování byly:

- Stavební výkresy objektu.
- Požadavky investora.
- Katalogy elektrických přístrojů a zařízení.
- Platné normy ČSN.
- **Projektantovi nebylo předloženo vyjádření provozovatele distribuční soustavy k připojení elektrických zdrojů tj. kogenerační jednotky a fotovoltaických panelů na distribuční síť. Dodavatel společně s provozovatelem zajistí potřebné vyjádření a případné úpravy projektové dokumentace před začátkem realizace.**

3 ROZSAH PROJEKTU

- Instalace FVE panelů na štítové stěně školní budovy.
- Kabelové propojení panelů FVE a rozvaděče FVE.
- Kabelové propojení rozvaděče FVE a rozvaděče napájení technologie OZE RM1
- Návrh rozvaděčů FVE s měničem 8kW.
- Bezpečnostní a organizační pokyny.

4.1 Napěťová soustava

DC strana: 2 = 800V / IT

AC strana: 3 PEN ~ 50 Hz, 400V/ TN-C-S - rozvaděč RM1, rozvaděč FVE

1 PEN ~ 50 Hz, 230V/ TN-C-S

4.2 Ochrana před úrazem el. Proudem

4.2.1 Živé části

Ochrana před úrazem el. proudem el. ČSN EN 61140 ed. 2(33 0500)

Ochrana před úrazem elektrickým proudem v zařízení do AC 1000V:

Ochrana bude provedena v souladu s ČSN 33 3200-4-41 ed. 2. které odpovídají níže uvedená ustanovení:

Všeobecně:

Základní ochrana je provedena za normálních podmínek některý z těchto opatření:

- Základní izolace živých částí (čl. 411.2; příloha A, čl. A1);
- Přepážky nebo kryty (čl. 411.2; příloha A, čl. A.2).
- Zábrany (čl. 410.3.5; příloha b, čl. B2);
- Ochrana polohou (umístění mimo dosah (čl. 410.3.5; příloha B, čl.B.3).

Opatření uvedená v příloze B jsou použita pouze v instalacích přístupných:

- osobám znalým nebo poučeným.
- osobám pracujícím pod dozorem nebo dohledem osob znalých nebo poučených.

4.2.2 Neživé části

Ochrana při poruše:

- Ochranné uzemnění (čl. 411.3.1.1).
- Neživé části musí být spojeny s ochranným vodičem a toto spojení musí splňovat přesně stanovené podmínky odpovídající způsobu uzemnění sítě (čl. 411.4 až 411.6).
- Ochranné pospojování (čl. 411.3.1.2).

V každé budově musejí být do tzv. ochranného pospojování vzájemně spojeny ochranný vodič, uzemňovací přívod a další vodivé části:

V soustavě NN s uzemněným nulovým bodem, tj. v síti TN (čl. 411.4) jsou provedena tato ochranná opatření:

Ochrana při poruše je provedena automatickým odpojením od zdroje (čl.411.3.2)

Na společnou uzemňovací soustavu FVE se připojí:

- Pracovní uzemnění objektu.
- Ochranné uzemnění rozvaděčů a ocelových konstrukcí FVE.
- Stávající rozvaděč a areál.

Zvláštní opatření u vnitřních instalací dle ČSN 33 3201 příloha D:

Kovové konstrukce stanovišť obsluhy a spojení s jakoukoli kovovou částí, které se lze z místa obsluhy dotknout musí být uzemněno.

Vnitřní uzemňovací soustava bude provedena zemnicím páskem FeZn 30x4 mm, opatřeným zeleno žlutým nátěrem.

V síti TN se neprojeví nebezpečná dotyková napětí. Potenciál společného zemniče nepřekročí hodnoty uvedené v ČSN 33 3201.

Spojování zemniců a uzemňovacích přívodů bude provedeno svorkami (vždy dvě svorky na jeden spoj). Spoje musí být mechanicky odolné a musí být chráněny proti korozi pasivní ochranou, která nesmí ovlivňovat vodivost spoje.

U rozvodné soustavy 3PEN AC 50 Hz, 400V, je ochrana provedena samočinným odpojením od zdroje pomocí nadproudových jisticích prvků ve stanoveném čase dle ČSN 332000-4-41 ed. 2 – ochrana v sítích TN-C.

4.3 Hromosvod

Ta to projektová dokumentace neřeší úpravy stávajícího hromosvodu. To řeší dokumentace

D.1.4.b Technika prostředí staveb – hromosvod

5 TECHNICKÝ POPIS PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ

5.1 Zkratové poměry

Dynamický zkratový proud na rozvaděčích se předpokládá menší jak 10kA.

Stupeň důležitosti dodávky el. energie : 3. stupeň, ČSN 34 1610

5.2 Měření elektrické práce

Rozvaděč technologie RM1 bude pro měření vyrobené energie FVE osazen úř. cejchovaným elektroměrem v souladu s požadavky energetiky pro podružné měření vyrobené elektrické energie.

5.3 Energetická bilance

Střídač:

- | | |
|------------------------|-----------------|
| – Jmenovitý výkon: | 8 kW |
| – Jmenovitá frekvence: | 50 Hz |
| – $\cos \varphi$ | ≈ 1 |
| – Počet fází: | 3 |
| – Oblast MPP: | 320 V ... 800 V |
| – Max vstupní napětí: | 1000 V |
| – Vstupní proud max.: | 11A |
| – Osazený počet: | 1 |

FV Panely:

- | | |
|--------------------|------------------|
| – Jmenovitý výkon: | 240 Wp $\pm 3\%$ |
|--------------------|------------------|

Instalovaný výkon

- | | |
|--------------------|----------|
| Počet panelů: | 36 |
| Instalovaný výkon: | 8,64 kWp |

6.1 Popis systému

Získaný výkon z fotovoltaických panelů je ze stejnosměrného napětí transformován střídačem (invertorem) na třífázové střídavé napětí 400V, 50 Hz, které je automaticky přes rozvaděč RAC nafázováno k síti. Nafázování je zajišťováno střídačem, který zároveň zajišťuje automatické odpojení v případě ztráty napětí tj. nedodává do sítě žádné (nebezpečné) napětí v případě výpadku hlavní napájecí sítě. Navržený systém je v souladu s technickými doporučeními a požadavky na rozhraní mezi FV systémem a uživatelskou sítí dle ČSN EN 61727. Veškerá vyrobená elektrická energie bude spotřebována v technologii OZE, Pokud nastane stav, kdy nedokáže technologie OZE veškerou vyrobenou energii spotřebovat, budou automaticky připojeny elektrická topná tělesa v akumulacích nádržích a přebytečná elektrická energie bude takto spotřebována. Tímto bude zamezeno dodávce elektrické energie do distribuční elektrické sítě.

6.2 Hlavní vedení

Hlavní kabelové trasy objektu zůstávají stávající. Kabelový propoj mezi rozvaděčem RDC a RAC bude proveden solárním kabelem 4x SOLAR FLEX 1x6mm² zapojeným dle projektové dokumentace. Kabely budou v budově uloženy do plastových instalačních lišt. Technologie FVE bude napojena do rozvaděče RM1 technologie OZE novým kabelem CYKY 5Cx16. Kabel bude mezi rozvaděčem RAC a rozvaděčem RM1 strojovny OZE instalován v kabelovém žlabu na stěně místnosti.

6.3 Rozvaděč RDC

Rozvaděč RDC slouží k jištění a odpojení FV pole, jsou zde také umístěny 2st. ochran před bleskem. Rozvaděč bude instalován za štítovou stěnou uvnitř objektu školy co nejblíže k FV panelům.

6.4 Rozvaděč RAC

Rozvaděč RAC slouží k jištění a odpojení AC obvodu střídače. Jistič RAC je **místem rozpojení** FVE. Je zde osazen ovládací obvod umožňující dálkové odpojení prostřednictvím povelu HDO, případně řídicím systémem technologie.. Rozvaděč bude instalován ve strojovně OZE.

6.5 Střídač - rozpadové místo, fázovací místo

V navrženém FV systému zajišťuje přímou dodávku vyrobené solární elektřiny nafázováním na místní síť 400V, 50Hz. Střídač je vybaven bezpečnostní ochranou, která automaticky odpojí fotovoltaický generátor od sítě při výpadku napětí v síti. Dále je ve střídači integrována síťová ochrana, která sdružuje tyto prvky:

- nadfrekvenční a podfrekvenční ochrana
- přepěťová a podpěťová ochrana

Tato ochrana je rozpadovým místem v případě překročení síťových parametrů.

Veškeré parametry jsou měřeny na střídavé straně střídače. V případě odchylek sledovaných parametrů od mezí normovaných hodnot dojde k automatickému odpojení střídače od uživatelské sítě. Střídač zůstává odpojený, dokud se provozní napětí a kmitočet neobnoví na přijatelné rozmezí, a to na 20 minut. Po uplynutí dostatečné doby od sledovaných parametrů sítě do normálu, dojde k automatickému napojení střídače k uživatelské síti. Střídač bude umístěn ve strojovně OZE.

6.6 FV panely

Budou použity polykrystalické FV panely o jednotkovém výkonu 240 Wp, které budou seskupeny ve dvou větvích. Velikost větví je volena s ohledem na minimalizaci zastínění FV pole v letních měsících a také s ohledem na max. využití střídače. Hliníkové a ocelové konstrukce panelů budou na štítové stěně školní budovy kotveny pomocí ocelových kotev do připravené ocelové konstrukce viz projekt **D.1.2. Stavebně konstrukční řešení**. Konstrukce panelů a ostatní vodivé konstrukce budou na střeše vodivě propojeny a uzemněny.

6.7 Kabelové rozvody a trasy

Silnoproudé propojení a kabelové rozvody jsou provedeny vodiči a kabely s měděnými jádry. Pro DC stranu budou použity kabely typu SOLAR s průřezem 6mm². Venkovní kabely na štítové stěně objektu jsou svazkovány a upevněny ke kovové nosné konstrukci FV panelů. Kabelové trasy od FV panelů jsou řešeny v zakrytých kabelových žlabech. Ve vnitřním prostoru jsou kabely uloženy na povrchu v kabelových instalačních lištách a žlabech vždy s ohledem na konkrétní požadavky daného prostoru. Případné nezbytné kabelové rozvody v chráněných únikových cestách (CHÚC) nutno opatřit protipožárními zákryty, popř. uložit pod omítkou nebo v protipožárních žlabech (podhladech), atp.) s požární odolností dle specifikace požární zprávy.

Kabelové prostupy mezi jednotlivými požárními úseky nutno utěsnit příslušnou protipožární hmotou s požární odolností dle specifikace požární zprávy.

Dle ČSN 33 2000-5-52 je nutné dodržet min. odstup slaboproudých vedení od silnoproudých rozvodů. Kabelové rozvody budou provedeny tak, aby neztěžovaly nebo neznemožňovaly údržbu, opravy a výměny jednotlivých dílů technol. zařízení FV systému, stávajících el. zařízení a rozvodů. Celkové provedení kabel.rozvodů musí odpovídat zejména ČSN 33 2000-5-52 a barevné značení vodičů ČSN 330165. Jednotlivé kabely budou na koncích a v určených místech v trase označeny štítky (číslo ozn., typ kabelu, odkud-kam, délka). Umístění veškerých komponentů fotovoltaického systému včetně navržených prostupů do budovy, tras a způsobu provedení je nutno konzultovat s odpovědným zástupcem investora a dodavatelské firmy.

7 Seznam výkresů

D.2.1.2.01 Situace – umístnění fotovoltaických panelů

D.2.1.2.02 Celkové schéma zapojení FVE

D.2.1.2.03 Celkové schéma kabelové trasy FVE