

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

SO10 Fotovoltaická elektrárna

Stavba: **FVE VETUNI**

Číslo stavby: 001/10/2022-VUT-18320/FVE

Místo : Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

Stav. úřad : Brno – Královo Pole

Kraj : Jihomoravský

Odběratel : Veterinární univerzita Brno

Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

IČ/DIČ: 62157124 / CZ62157124

Kontaktní osoba: Ing. Bc. Radko Bébar

Telefon: 541 562 025

E-mail: kvestor@vfu.cz

Projektant : Vysoké učení technické v Brně

Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií

Ústav elektroenergetiky

Technická 3082/12, 616 00 Brno

IČ/DIČ: 00216305 / CZ00216305

doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.

SO10 Fotovoltaická elektrárna

D.2.2.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Základní popis akce

Fotovoltaické systémy patří mezi obnovitelné zdroje energie, jejichž instalace umožňuje docílit úsporu elektrické energie a současně umožnit snížení zátěže životního prostředí.

Předmětem projektu je instalace a zapojení fotovoltaických panelů na střechu tělocvičny, která je součástí areálu Veterinární univerzity Brno, instalace kabelových tras stejnosměrné a střídavé části, instalace střídačů, napojení na stávající el. rozvod. systém a uzemnění fotovoltaického systému. Budova má rozměry půdorysu 62 x 32 m a výšku 15,5 m.

Dokumentace neobsahuje statické posouzení stávající konstrukce střechy, tento posudek je zpracován samostatně včetně nutných opatření ze strany investora. Technická dokumentace FVE respektuje závěry uvedené ve statickém posouzení konstrukce objektu (zpracovatel Ing. Martin Libiger).

Technické údaje

- Napěťová soustava: AC TN-C-S 3 PE-N ~50 Hz, 400 V
DC 2 – 1000 V
- Celkový instalovaný výkon FVE: 178,2 kWp
- FVE panely: 396 ks panelů, každý 450 Wp,
- Panely jsou upevněny na nosné konstrukci na střeše tělocvičny. Orientace panelů na střeše je 69° V, resp. 249° Z, a to vždy se sklonem 21°.
- Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
- **automatickým odpojením od zdroje**
- **dvojitou izolací**

Technické údaje FVE rozváděčů:

- | | |
|-----------------|-------------------------------|
| • rozvaděč R-AC | TN-C-S – 3 PE-N ~50 Hz, 400 V |
| • rozvaděč R-DC | DC 2 – 1000 V |

Zatřídění dle vnějších vlivů na el. zařízení dle

- ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2

Vnitřní prostory:

Vnější podmínky prostředí

AA 4 – EN 60721-3-3 - třída 3K5

-5 °C ÷ +40 °C normální

AB 4 – EN 60721-3-3 - třída 3K5

-5 °C ÷ +40 °C chráněné před

atm. vlivy bez regulace teploty a vlhkosti

AC 1

≤ 2000 m n. m. normální

AD 1 – EN 60721-3-4 - třída 4Z6

Zanedbatelný výskyt vody (IP X0)

AE 1 – IEC 721-3-3 - obj.class 3S1

Zanedbatelný výskyt prachu

AF 1 – IEC 721-3-3 - obj.class 3C1

Zanedbatelný výskyt korozivních nebo
znečišťujících látek

AG 1 – IEC 721-3-3 - obj.class 3M1

Mechanické namáhání – mírné

AH 1 – IEC 721-3-3 - obj.class 3M2

Vibrace – zanedbatelné

AK 1 – IEC 721-3-3 - obj.class 3B1

Rostlinstvo, plísně – bez nebezpečí

AL 1 – IEC 721-3-3 - obj.class 3B1

Výskyt živočichů – není vážné nebezpečí

AM 1

Zanedbatelný výskyt elektromagnetického,
elektrostatického pole nebo ionizujícího
záření

AN 1 – IEC 721-3-3

Sluneční záření nízké - intenzita < 500 W/m²

AR 1

Pohyb vzduchu - pomalý < 1 m/s

Využití - 322

BA 1

Nepoučené osoby - laici

nebo osoby, na které odborníci dohlíží

BC1

Prostor s nevodivým okolím

BD1

Podmínky úniku v případě nebezpečí

– snadné podmínky

BE 2

Nebezpečí požáru – obecné nebezpečí

Konstrukce budovy - 323

CA 1

Stavební materiály - nehořlavé

CB 1

Konstrukce - zanedbatelné nebezpečí

Venkovní prostory:

Vnější podmínky prostředí - 321

AA 4 – IEC 721-3-3- obj.class 3K5

AB 8 – IEC 721-3-3- obj.class 3K3

AC 1

AD 3 – IEC 721-3-400 - obj.class 4Z6

AE 1 – IEC 721-3-3 - obj.class 3S1

AF 2 – IEC 721-3-3 - obj.class 3C1

AG 1 – IEC 721-3-3 - obj.class 3M1

AH 1 – IEC 721-3-3 - obj.class 3M2

AK 2 – IEC 721-3-3 - obj.class 4B2

AL 2 – IEC 721-3-3 - obj.class 3B1

AM 1

AN 1 – IEC 721-3-3

AP 1

AQ 3

AR 2

AS 2

Využití - 322

BA 1

BC 1

BD 1

BE 1

Konstrukce budovy - 323

CA 1

CB 1

-5 °C ÷ +40 °C normální

Venkovní prostory a prostory nechráněné
před vnějšími vlivy, s regulací teploty

< 2000 m n. m. normální

Vodní tříšť, do 60° od svislice

Zanedbatelný výskyt prachu

Korozivní látky atmosférického původu

Mechanické namáhání – mírné

Vibrace – zanedbatelné

Rostlinstvo, plísň – nebezpečí

Výskyt živočichů – nebezpečí

Zanedbatelný výskyt elektromagnetického,
elektrostatického pole nebo ionizujícího
záření

Sluneční záření nízké - intenzita < 500 W/m²

Seismické účinky - zanedbatelné

Bouřková činnost - přímé ohrožení

Pohyb vzduchu - střední 1 m/s < v < 5 m/s

Vítr - malý - rychlost 20 m/s < v < 30 m/s

Nepoučené osoby

Prostor s nevodivým okolím

Podmínky úniku v případě nebezpečí
– snadné podmínky

Povaha skladovaných látek z hlediska požáru
– bez významného nebezpečí

Stavební materiály - nehořlavé

Konstrukce - zanedbatelné nebezpečí

Přiřazení vnějších vlivů prostředí prostorům členěným z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem

- ~~~~~
- Vnitřní prostory - normální
 - Venkovní prostory - zvlášť nebezpečný

Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Dle PNE 33 0000-1 ed. 6

Zemnění v síti IT

Pospojování (uvedením na stejný potenciál)

Automatickým odpojením od zdroje – síť TN

Dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Ochrana základní - automatickým odpojením od zdroje v síti TN

Ochrana doplňková - doplňujícím ochranným pospojováním (uvedení na stejný potenciál)
- proudovými chrániči (u zásuvek do 20A)

Ochrana živých částí - izolací

- zábranami nebo krytím

Ochrana proti nebezpečnému dotyku

Základní ochrana elektrického zařízení je dána jejich konstrukčním řešením a uspořádáním a je navržena některou z těchto ochranných opatření: polohou, zábranou, krytím, izolací.

Ochrana při poruše je navržena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a je provedena v silové soustavě 3+N+PE AC 50Hz 400/230V TN-S automatickým odpojením, (popř. zvýšená dvojitá izolace), doplňková ochrana pak ochranným pospojováním a proudovým chráničem.

Označení zařízení

Jednotlivé komponenty zařízení jsou označeny popisem v souladu s příslušnými předpisy a to formou samolepicího štítku, kabelového štítku nebo popisem svorkovnice dle dokumentace. Svorkovnice budou označeny originálním popisem jednotlivých svornic – příslušenství. Pro označení kabelů budou použity zavírací kabelové štítky.

Požární řešení

Před realizací bude provedeno posouzení požární bezpečnosti a přílohou této dokumentace bude požárně bezpečnostní řešení, které zpracovala odborná osoba.

Technický popis

• Fotovoltaické panely

Na střeše objektu je osazeno 396 kusů monokrystalických panelů o jmenovitém výkonu 450 Wp. Celkový výkon na střeše objektu SO10 (tělocvična) je 178,2 kWp. Panely jsou upevněny na nosné konstrukci kotvené kombišrouby do vaznic objektu SO10. Orientace panelů na střeše je 69° na V, resp. 249° na Z, a to vždy se sklonem 21°. Panely budou řazeny celkem do 22 stringů (větví) po 18 panelech. Zapojení je provedeno pomocí připojovacích konektorů „MC4“.

Panely jsou vybaveny funkcí optimalizace, vzdáleného monitoringu jednotlivých panelů a funkcí bezpečného vypnutí napětí panelu (do úrovně panelu).

DC část končí ve čtyřech střídačích, tři o výkonu 50 kW a jednom o výkonu 27 kW, které jsou umístěny na severovýchodní stěně z vnější části objektu SO10 v oploceném přístřešku.

Rozmístění panelů na střeše je znázorněno na výkresu č. D.2.2.06.

- **Propojovací vedení DC**

K propojení fotovoltaických panelů jsou použity jednožilové solární kabely o průřezu 6 mm². Propojení mezi jednotlivými panely je uloženo na podpěrné konstrukci. Tento typ vedení je použit od panelů do DC rozváděče.

DC kabely jsou vedeny po střeše v kabelových žlabech a po stěně budovy vedeny v kabelových kanálech.

- **Stejnoseměrný rozvaděč R-DC**

Rozvaděč slouží k připojení jednotlivých větví fotovoltaického systému. Výkres rozváděče R-DC je v D.2.2.03.

Na vstupu každé z větví (stringů) je osazen dvoupólový odpínač DC 1000V s pojistkovou vložkou DC 1000V/16 A gR . Dále je zde připojen svodič přepětí DC 1000 VDC T1+T2.

- **3x střídač 50 kW a 1x střídač 27 kW (vzdálený monitoring)**

Zařízení převádí stejnosměrný proud vytvořený fotovoltaickými panely na střídavý proud.

Střídače zajišťují požadavky distributora a splňuje podmínky PPDS - provádí kontrolu napětí sítě, frekvence a izolačního odporu, zajišťuje funkce P(U), Q(U). Provoz zařízení je plně automatický a nevyžaduje obsluhu, provozní stavy jsou indikovány displejem. Systém umožňuje vzdálený monitoring přímým přístupem i přístupem přes portál. Střídač podporuje protokol MODBUS/TCP.

Střídače pracují v režimu Master/Slave a jsou zároveň zaintegrovány do jednotného monitoringu celé FVE. Střídače a veškeré zařízení jsou instalována uvnitř objektu SO10.

- **Střídavý rozvaděč R-AC**

Rozvaděč slouží k napojení fotovoltaického zdroje na el. instalaci. Na vstupu každého střídače je umístěn jistič 80A/B/3p (resp 40A/B/3p). Dále budou v rozváděči umístěny svodiče přepětí, jednofázové a třífázové jističe pro napájení pomocné technologie.

Bude zde také umístěna energetická (síťová) ochrana, viz nastavení níže. Tato ochrana bude ovládat stykače KM01 – KM04, sloužící jako „Rozpadové místo el. sítě“. V rozváděči R-AC je také umístěn stykač KA01, který slouží jako odpojení CENTRALSTOP.

Zapojení rozváděče je zřejmé z jednopólového schématu zapojení - výkres č. D.2.2.02. a z výkresu AC rozváděče D.2.2.04.

- **Propojovací vedení AC**

Jako propojovací vedení budou sloužit kabely CYKY-J 5x25 mm² (resp. CYKY-J 5x10 mm²), a to mezi střídači a rozváděčem R-AC, které budou uloženy v kabelových žlabech. Dále bude použit kabel 1-CYKY 3x150+70SM/RM, a to mezi rozváděčem R-AC a příslušným nn rozváděčem objektu SO10 pro napojení nově vybudované kabelové trasy. Kabelové vedení

mezi rozvaděčem R-AC a nn rozvaděčem bude vedeno ve výkopu a v místě napojení jištěno nožovými pojistkami s odpovídající hodnotou.

Zemnění

Na stávající uzemňovací soustavu bude prostřednictvím vodiče CYA 16 o průřezu 16 mm² připojena hlavní svorkovnice PE v rozvaděči R-AC. Z této svorkovnice dále bude vyvedeno uzemnění vodičem **CYA 16 o průřezu 16 mm²** do nově instalovaných rozvaděčů R-AC a R-DC. Dále bude z této svorkovnice provedeno pospojování střídačů INV1 – INV4, a to kabelem **CYA 16 o průřezu 16 mm²**.

Ochranné pospojování a doplňující pospojování dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Je provedeno doplňující pospojování dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a 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. Rozvodnice hlavního pospojování EPS je připojena k hlavní svorkovnici PE.

Do tzv. hlavního pospojování EPS jsou připojeny následující vodivé části:

- ochranný vodič
- uzemňovací přívod
- vodivé potrubní rozvody
- kovové konstrukce

Nastavení energetických ochran

Zapojení energetických ochran je provedeno na základě „Pravidel provozování distribučních soustav“, zejména přílohy č. 4 „Pravidla pro paralelní provoz zdrojů se sítí nízkého nebo vysokého napětí provozovatele distribuční soustavy“ distribuční společnosti a ustanovení navazujících norem z hlediska vlivu na elektrizační soustavu (přípustné meze rušivých vlivů, které jsou stanoveny v podnikových normách energetiky - řada PNE 333430).

Není-li ve smlouvě s distributorem stanoveno jinak, energetické ochrany se nastaví podle následující tabulky.

		NASTAVENÍ PRO VYPNUTÍ	ZPOŽDĚNÍ (s)
NADPĚTÍ 3. STUPEŇ	$U \ggg$	$1,2 U_n$	0,1
NADPĚTÍ 2. STUPEŇ	$U \gg$	$1,15 U_n$	5
NADPĚTÍ 1. STUPEŇ	$U >$	$1,11 U_n$	0
PODPĚTÍ 1. STUPEŇ	$U <$	$0,7 U_n$	2,7
PODPĚTÍ 2. STUPEŇ	$U \ll$	$0,3 U_n (0,45 U_n)$	0,2
NADFREKVENCE	$f >$	51,5 Hz	0,1
PODFREKVENCE	$f <$	47,5 Hz	0,1
SMĚR Q A U <		$0,85 U_n$	0,5

Dynamická podpora sítě

Dynamickou podporou sítě se rozumí udržování napětí při poklesech napětí v síti vvn a zvn, zamezující nežádoucímu odpojení výkonů napájejících sítě nn, vn a rozpadu sítě.

Proto se musí i výroby v sítích nn, vn a 110 kV podílet na dynamické podpoře sítě. To znamená, že musí být technicky schopné zůstat připojené i při poruchách v síti, při kterých dochází k poklesům napětí. To se týká všech druhů zkratů (jedno-, dvou-, i třífázových). U výroben připojených do sítí nn se hodnotí nejmenší fázové napětí, a pokud není střední vodič, pak nejmenší sdružené napětí. U výroben v sítích vn a 110 kV se hodnotí nejmenší sdružené napětí.

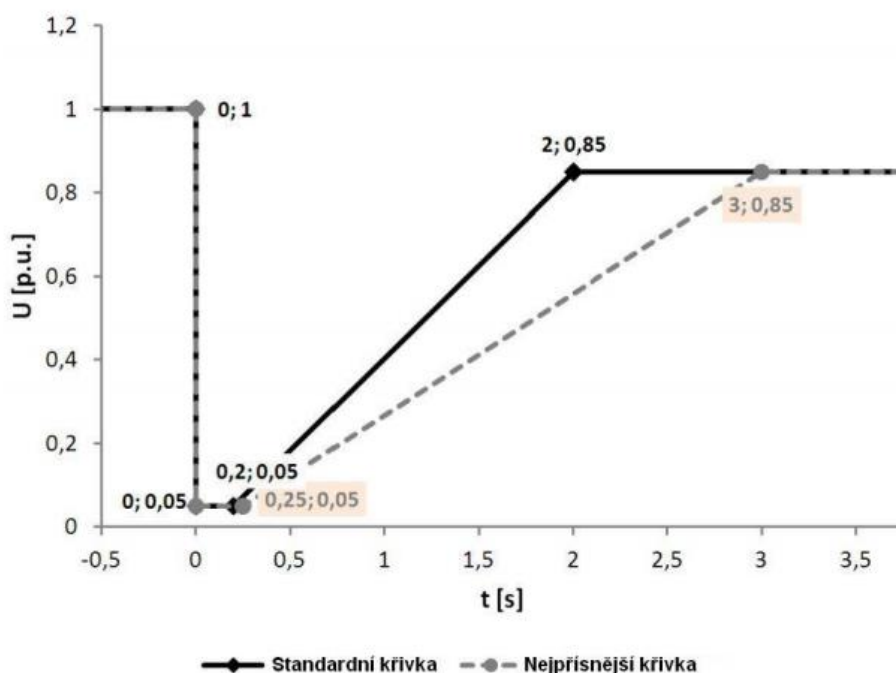
- **Překlenutí poruchy při krátkodobém nadpětí (HVRT)**

Výrobní moduly musí být schopny zůstat připojeny, pokud napětí na vývodech nepřekročí horní mez rozsahu napětí pro trvalý provoz až do úrovně 120% dohodnutého napětí po dobu 0,1 sekundy, a 115% deklarovaného napětí po dobu 5 sekund.

U sítí nízkého napětí musí být vyhodnoceno nejvyšší fázové napětí, nebo tam kde není dostupné fázové nejvyšší sdružené napětí, zatímco u sítí vysokého napětí a 110 kV musí být vyhodnoceno nejvyšší sdružené napětí.

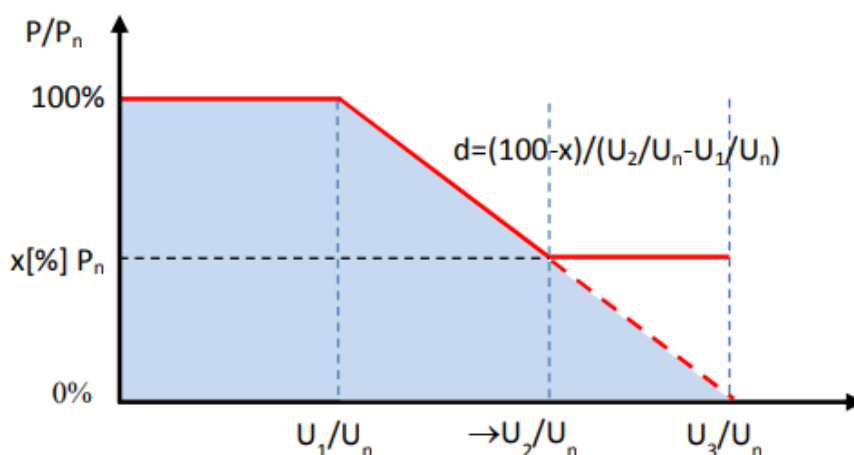
Jde-li o připojení do sítě s OZ, pak k odpojení musí dojít v průběhu beznapěťové přestávky. PDS stanoví, které výroby se podle jejich předpokládaných technických možností musí podílet na dynamické podpoře sítě. To se děje zadáním nastavení pro rozpadovou síťovou ochranu.

- Překlenutí poruchy při krátkodobém poklesu napětí (Low voltage ride through - LVRT)



Snížení činného výkonu závislé na napětí – funkce $P(U)$

Všechny výrobní připojené pomocí střídače s výkonem do 16A na fázi včetně a dále všechny výrobní s výkonem nad 16A na fázi připojené do DS na hladině nn budou vybaveny generátory s funkcí pro řízení napětí činným výkonem dle norem ČSN EN 50549-1 a ČSN EN 50549-2. Konkrétní hodnoty funkce $P(U)$, znázorněné na obr. stanoví podle síťových podmínek PDS, ev. studie připojitelnosti.



CENTRALSTOP

Bude umístěn z vnější strany rozvaděče R-AC umístěného v místnosti č 47 objektu SO45. Po aktivaci tlačítka CENTRALSTOP dojde k vypnutí střídačů a k vypnutí FV panelů na střeše objektu.

Všeobecně

Při práci na el. zařízeních musí být dodržena příslušná ustanovení předpisů a norem v dosud platném rozsahu.

Seznam souvisejících norem

Instalace a výstavba se bude řídit platnými normami ČSN a to především:

- 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 2000-6 ed. 2 + A1 + Z1 + O1 + Z2 - **Elektrické instalace nízkého napětí** – Část 6: Revize,
- ČSN EN 61215-1 – **Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu** – Část 1: Požadavky na zkoušení,
- ČSN EN 61215-1-1 - **Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu** – Část 1-1: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů z krystalického křemíku,
- ČSN EN 61215-2 + O1 – O3 - **Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu** – Část 2: Zkušební postupy,
- ČSN EN 61439–1 ed. 2 + O1 + Z1 - **Rozvaděče nízkého napětí** – Část 1: Všeobecná ustanovení,
- ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 + Z1 + Z2 - **Elektrické instalace nízkého napětí** - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem,
- ČSN 73 0804 + Z1 – Z4 - **Požární bezpečnost staveb** – Výrobní objekty,
- ČSN EN 62446-1 + A1 - **Fotovoltaické (PV) systémy – Požadavky na zkoušení, dokumentaci a údržbu** – Část 1: Systémy spojené s rozvodnou sítí – Dokumentace, zkoušky při uvádění do provozu a kontrola,
- ČSN 33 2000-1 ed. 2 + Z1 + O1 – **Elektrické instalace nízkého napětí** – Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice,
- ČSN 33 2000-4-43 ed. 2 – **Elektrické instalace nízkého napětí** – Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy,
- ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 + Z1 – **Elektrické instalace nízkého napětí** – Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení – Elektrická vedení,
- ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 + Z1 + O1 + Z2 – **Elektrické instalace nízkého napětí** – Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – Všeobecné předpisy,
- ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 + Z1 + O1 – **Elektrické instalace nízkého napětí** – Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče,

- ČSN 33 2130 ed. 3 + Z1 – **Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody**,
- ČSN 33 3320 ed. 2 + Z1 – **Elektrotechnické předpisy – Elektrické přípojky**,
- ČSN EN 62305-1 ed. 2 + O1 – **Ochrana před bleskem** – Část 1: Obecné principy,
- ČSN EN 62305-2 ed. 2 – **Ochrana před bleskem** – Část 2: Řízení rizika,
- ČSN EN 62305-3 ed. 2 + Z1 – **Ochrana před bleskem** – Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života,
- ČSN EN 62305-4 ed. 2 + O1 – **Ochrana před bleskem** – Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách,
- ČSN EN 50110-1 ed. 3 – **Obsluha a práce na elektrických zařízeních** – Část 1: Obecné požadavky,
- ČSN 73 6133 – **Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací**,
- ČSN 73 6005 – **Prostorové uspořádání vedení technického vybavení**,
- ČSN ISO 3864-1 – **Grafické značky** – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky – Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení,
- ČSN 38 1754 – **Dimenzování el. zařízení podle účinku zkratových proudů**.

Závěr

Projekt byl vypracován dle Technického zadání investorem stavby z hlediska maximální hospodárnosti a platných předpisů a norem. Situace je zakreslena na výkrese C. 1, resp. C.3.2, přičemž podrobnosti jsou patrné z příloh.

V případě, že dojde ke změně technického řešení nebo materiálů mimo rozsah tohoto projektu je povinností zhotovitele toto konzultovat s projektantem.

Výkresová část SO10

Jednopolové schéma zapojení – D.2.2.02
Zapojení rozvaděče R-DC - D.2.2.03
Zapojení rozvaděče R-AC – D.2.2.04
Rozvržení FV panelů na střeše objektu/umístění technologie – D.2.2.05
Řez nosnou konstrukcí – D.2.2.06
Umístění technologie – D.2.2.07
Vzorový řez výkopem – D.2.2.08