

Česká zemědělská univerzita v Praze

Technická fakulta

Katedra mechaniky a strojníctví



Bakalářská práce

**Návrh fotovoltaické elektrárny s výkonem do 10 kW pro
rodinný dům**

Milan Spěvák

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Technická fakulta

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Milan Spěvák

Procesní inženýrství
Technologická zařízení staveb

Název práce

Návrh fotovoltaické elektrárny s výkonom do 10kW pro rodinný dům

Název anglicky

Design of a photovoltaic power plant for a family house with an output of up to 10 kW

Cíle práce

Navrhnut instalaci fotovoltaické elektrárny s výkonom do 10kW pro rodinný dům. Popsat postupy a požadavky pro připojení do distribuční soustavy v souladu s legislativními předpisy. Práce bude obsahovat výkresově zpracovaný technický návrh fotovoltaické elektrárny a ekonomické zhodnocení instalace.

Metodika

- Seznámit se s problematikou fotovoltaické elektrárny a současných platných předpisů
- Popsat režimy provozu fotovoltaické elektrárny podmínky provozovatelů distribučních soustav pro připojení k síti.
- návrh fotovoltaické elektrárny – rozmístění PV panelů, volba PV měniče, rozváděče, technická dokumentace k elektroinstalaci.
- Provést ekonomické zhodnocení instalace.

Pozn.:

- struktura práce: Úvod, Materiál a metody, Výsledky, Diskuse, Závěr. V pracích rešeršního charakteru lze sloučit Materiál a metody s Výsledky a stejně tak Diskusi se Závěrem.
- jednotlivé kapitoly a podkapitoly práce, rovnice, tabulky a obrázky je nutno číselně označovat a na toto značení se v textu odkazovat. Nedílnou součástí práce je Obsah, Abstrakt, Seznam použitých zkratek a symbolů, obrázků, tabulek a Seznam použité literatury.
- je nezbytné respektovat citační pravidla dle ČSN ISO 690:2011
- vedoucího práce je nutno čtvrtletně seznamovat s postupem zpracování zadaného téma

Doporučený rozsah práce

40 stran textu včetně obrázků, grafů a tabulek

Klíčová slova

Fotovoltaická výrobná, distribuční soustava, PV panel

Doporučené zdroje informací

HALLER, A. – HUMM, O. – VOSS, K. – TYWONIAK, J. *Solární energie : využití při obnově budov.* Praha: Grada, 2001. ISBN 80-7169-580-7.

Haselhuhn R.: *Fotovoltaika: budovy jako zdroj proudu,* Ostrava : HEL, 2011. ISBN: 978-80-86167-33-6.
LIBRA, M. – POULEK, V. *Fotovoltaika : teorie i praxe využití solární energie.* Praha: ILSA, 2009. ISBN 978-80-904311-0-2.

MURTINGER, K. – TRUXA, J. *Solární energie pro váš dům.* Brno: Computer Press, 2010. ISBN 978-80-251-3241-8.

Předběžný termín obhajoby

2022/2023 LS – TF

Vedoucí práce

doc. Ing. Martin Polák, Ph.D.

Garantující pracoviště

Katedra mechaniky a strojníctví

Elektronicky schváleno dne 29. 1. 2021

doc. Ing. Pavel Neuberger, Ph.D.

Vedoucí katedry

Elektronicky schváleno dne 10. 2. 2021

doc. Ing. Jiří Mašek, Ph.D.

Děkan

V Praze dne 03. 01. 2023

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že svou bakalářskou práci „Návrh fotovoltaické elektrárny s výkonem do 10 kW pro rodinný dům“ jsem vypracoval samostatně pod vedením vedoucího bakalářské práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou citovány v práci a uvedeny v seznamu použitých zdrojů na konci práce. Jako autor uvedené bakalářské práce dále prohlašuji, že jsem v souvislosti s jejím vytvořením neporušil autorská práva třetích osob.

V Praze dne

.....

Poděkování

Tímto bych chtěl poděkovat vedoucímu této bakalářské práce panu doc. Ing. Martinu Polákovi, Ph. D. za odbornou pomoc, cenné rady, připomínky a jeho čas při psaní této bakalářské práce. Nesmím také opomenout kolegy z oddělení projekce firmy, kteří se mi ochotně věnovali a poskytovali mi podklady, především normy.

Abstrakt: Bakalářské práce se zabývá návrhem fotovoltaické elektrárny s výkonem do 10 kW pro rodinný dům. V teoretické části práce je popsána historie fotovoltaických elektráren, je rozebrán princip funkce fotovoltaických článků a popis jednotlivých komponentů fotovoltaické elektrárny. V praktické části je navržena fotovoltaická elektrárna pro rodinný dům nacházející se v obci Chrostenice v okrese Beroun a její ekonomické zhodnocení.

Klíčová slova: Fotovoltaická elektrárna, distribuční soustava, PV panel, přepěťová ochrana.

Design of a photovoltaic power plant with an output of up to 10 kW for a family house

Summary: The bachelor thesis concerns the design of a photovoltaic power plant with an output of up to 10 kW for a family house. In the theoretical part of the thesis the history of photovoltaic power plants is described, the principle of photovoltaic cells function and the description of individual components of the photovoltaic power plant is discussed. In the practical part, the actual photovoltaic power plant for a family house located in Chrostenice in the Beroun district and its economic evaluation is proposed.

Key words: Photovoltaic power plant, distribution system, PV panel, surge protection.

Obsah

1	Úvod	1
1.1	Historie.....	1
1.2	Obnovitelné zdroje energie	2
1.2.1	Sluneční energie	2
2	Fotovoltaická elektrárna	3
2.1	Fotovoltaický jev	3
2.1.1	Fotovoltaické panely	3
2.1.2	Nosná konstrukce	5
2.1.3	Akumulátory.....	5
2.1.4	Střídače	7
3	Distribuční soustava	9
3.1	Hromadné dálkové ovládání	9
3.2	Distribuce v České republice	9
3.3	Energetický regulační úřad	10
3.3.1	Provozovatelé distribuční soustavy	11
3.4	Žádost o připojení	12
4	Připojení výrobny	13
4.1	Výrobny s výkonem 10kW, 20kW	13
4.2	Ochrana výrobny.....	14
4.3	Podpora sítě.....	15
4.4	Dálkové řízení výroben.....	16
4.5	Způsob provozu FVE.....	16
4.5.1	Ostrovní provoz (Off grid)	17
4.5.2	Provoz s distribuční soustavou	17
4.5.3	Hybridní provoz.....	18
4.6	Přetoky a přebytky	19
4.6.1	Wattrouter.....	19
4.7	Asymetrie výkonu	20
4.7.1	Smart meter	20
4.8	Microgrid	20
5	Nová zelená úsporám (NZÚ)	21
6	Instalace fotovoltaických panelů	22
6.1	Sklon a orientace panelů	22
7	Návrh FVE	23
7.1	Popis stávajícího stavu.....	23

7.2	Parametry fotovoltaické elektrárny	23
7.2.1	Fotovoltaické panely	23
7.2.2	Fotovoltaický měnič	25
7.2.3	Akumulátorové úložiště	25
7.2.4	Napěťová soustava:	25
7.2.5	Ochrana před úrazem elektrickým proudem	26
7.2.6	Energetická bilance	26
7.3	Připojení fotovoltaické elektrárny	27
7.3.1	Ochrana rozpadového místa fotovoltaické elektrárny	27
7.3.2	Úrovňové řízení činného výkonu	28
7.4	Identifikace fotovoltaické elektrárny	28
7.5	Ochrana proti zkratu a přetížení	28
7.6	Uzemnění a hlavní ochranné pospojování	29
7.7	Rozvaděče objektu	29
7.8	Způsob provedení kabelových rozvodů	30
7.9	Ochrana před bleskem	31
7.10	Bezpečnost při realizaci a při užívání	31
8	Ekonomické zhodnocení	32
8.1	Provoz výrobny	32
8.2	Doba návratnosti	33
9	Závěr	37
10	Seznam použitých zdrojů	38
11	Seznam příloh	44
12	Příloha 1. – Schéma napájení	45
13	Příloha 2. – Schéma rozvaděče RFVE	46
14	Příloha 3. – Schéma rozvaděče RPV	52
15	Příloha 4. – Schéma boxu MUGB	55
16	Příloha 5. – Schéma rozvaděče RE	58

Seznam tabulek

TABULKA 1 VÝKONOVÉ KATEGORIE VÝROBEN	13
TABULKA 2 ROZVADĚČE V OBJEKTU	29
TABULKA 3 ROZLIŠENÍ SEGREGAČNÍCH SKUPIN KABELŮ S OZNAČENÍM DLE ČSN EN 81346-2	30
TABULKA 5 CENA INSTALACE	34

Seznam obrázků

OBRÁZEK 1 LOGO OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ	2
OBRÁZEK 2 FOTOVOLTAICKÝ JEV	3
OBRÁZEK 3 FUNKCE HALF-CELL	4
OBRÁZEK 4 POLYKRYSТАLICKÝ PANEL	4
OBRÁZEK 5 AMORFNI PANEL	5
OBRÁZEK 6 NOSNÁ KONSTRUKCE PANELŮ	5
OBRÁZEK 7 DC vs AC COUPLING	6
OBRÁZEK 8 SCHÉMA SOUČÁSTÍ FVE	7
OBRÁZEK 9 SCHÉMA ROZVODNÉ SÍTĚ	9
OBRÁZEK 10 MAPA ROZDĚLENÍ DISTRIBUTORŮ	11
OBRÁZEK 11 OZNAČENÍ UPOZORŇUJÍCÍ NA VÝSKYT FOTOVOLTAICKÉ INSTALACE NA BUDOVĚ	14
OBRÁZEK 12 SCHÉMA ZAPOJENÍ OSTROVNÍHO REŽIMU	17
OBRÁZEK 13 SCHÉMA ZAPOJENÍ FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRárny DO DISTRIBUČNÍ SÍTĚ	18
OBRÁZEK 14 SCHÉMA ZAPOJENÍ HYBRIDNÍHO REŽIMU	18
OBRÁZEK 15 INSTALACE PANELŮ NA ŠIKMOU STŘECHU	22
OBRÁZEK 16 ORIENTACE PANELŮ	22
OBRÁZEK 17 VÝše PODPORY PRO PODOBLAST C3	32
OBRÁZEK 18 VÝPOČTOVÝ PROGRAM NZÚ – INFORMACE O OBJEKTU	35
OBRÁZEK 19 VÝPOČTOVÝ PROGRAM NZÚ - INFORMACE O INSTALACI	36

Seznam grafů

GRAF 1 MĚSÍČNÍ VYROBENÁ A SPOTŘEBOVANÁ ENERGIE	33
--	----

Seznam zkratek

SE	Silnoproudá Elektrotechnika
RD	Rodinný dům
MET	Hlavní ochranná přípojnice (<i>main earthling terminal</i>), která je součástí uzemňovací soustavy instalace, umožňující elektrické spojení několika vodičů za účelem uzemnění (dříve se tato přípojnice značila HOP.)
SPD	Přepěťové ochranné zařízení (<i>surge protective device</i>)
DPS	Dokumentace pro provedení stavby
FV	Fotovoltaický

FVE	Fotovoltaická elektrárna
PV modul	PV modul (<i>PV module</i>) nejmenší komplet vzájemně spojených základních PV prvků
PV string	PV řetězec (<i>PV string</i>) obvod složený z jednoho nebo více PV modulů, zapojených do série
PV pole	PV pole (<i>PV array</i>) sestava elektricky propojených PV modulů, PV řetězců, částí PV polí a PV polí, elektricky propojených slučovacími boxy
DS	Distribuční soustava
PDS	Provozovatel distribuční soustavy
P4 PPDS	Pravidla pro provozování distribučních soustav Příloha 4 - Pravidla pro paralelní provoz výroben a akumulačních zařízení se sítí provozovatele distribuční soustavy
TPP	Technické podmínky připojení k žádosti o připojení
HDO	Hromadné dálkové ovládání
DC	Stejnosměrný proud
AC	Střídavý proud
V	Volty
A	Ampéry
L1; L2; L3	Fázový vodič
IT	Rozvodná síť
PEN	Vodič ochranného uzemnění a zároveň nulový
PE	Vodič ochranného uzemnění
N	Nulový vodič
TN-C-S	Síť, ve které vodič PEN plní současně funkci středního (pracovního) a ochranného vodiče a poté se rozděluje na PE a N
TN-S	Síť, ve které jsou ochranný vodič PE a střední pracovní vodič N vedeny samostatně (odděleně)
TN-C	Síť TN, ve které vodič PEN plní současně funkci středního (pracovního) a ochranného vodiče
PPDS	Pravidla pro provozování distribučních soustav
kWp	Kilo Watt-peak je míra nominálního (jmenovitého, špičkového) výkonu solárního panelu v laboratorních (ideálních) světelných podmírkách.
RFVE	Rozvaděč fotovoltaiky
RPV	Rozvaděč fotovoltaických panelů
MUGB	Box akumulátorů

1 Úvod

Cílem práce je navrhnut instalaci fotovoltaické elektrárny s výkonem do 10kW pro rodinný dům. Popsat postupy a požadavky pro připojení do distribuční soustavy v souladu s legislativními předpisy. Práce je rozdělena na teoretickou a praktickou část. Teoretická část se věnuje principu přeměny sluneční energie na elektrickou, principu fungování distribuční soustavy, jednotlivým komponentům fotovoltaické elektrárny, požadavkům na připojení výrobní do distribuční soustavy, dotačnímu programu Nová zelená úsporám a způsobům provozování fotovoltaických elektráren. Také se v této části setkáme se zařízeními pro využití přetoků a přebytků. Praktická část se zabývá návrhem fotovoltaické elektrárny do 10 kWp (mikrozdroje) pro rodinný dům. Budou zde použity komponenty pro návrh, zajištění ochran proti nežádoucím účinkům, ekonomické zhodnocení a doba návratnosti. Práce zahrnuje výkresovou dokumentaci. Ta bude obsahovat výkresy jednotlivých rozvaděčů (RFVE – rozvaděč fotovoltaiky, RE – elektroměrový rozvaděč, RPV – rozvaděč fotovoltaických panelů, BOX_MUGB – box pro akumulátory) a celkové schéma napájení FVE.

1.1 Historie

Historie fotovoltaiky začala objevením fotoelektrického jevu v roce 1876. Montáž fotovoltaické elektrárny se uskutečnila až o století později. Objevitel fotoelektrického jevu je Heinrich Hertz. Roku 1887 si všiml, že ultrafialové záření, které použil na ozáření jiskřiště, usnadňuje přeskok jiskry, to znamená přenos elektrického náboje mezi elektrodami. V roce 1904 Albert Einstein popsal vlastní podstatu fotoelektrického jevu a za tento objev dostal Nobelovu cenu. [1] Objevitel fotovoltaického jevu je Alexandre Edmond Becquerel. Fotoelektrický jev vzniká, pokud na kovovou plochu dopadá světlo, které pak vyráží z jeho povrchu elektrony kvůli záření. Každý kov má určitou minimální frekvenci dopadajícího světla, při níž dochází ke vzniku fotoelektrického jevu. Čím větší frekvence dopadajícího světla, tím větší kinetická energie elektronů uvolněných z materiálu. Fotoelektrický jev se využívá u rentgenových lamp. Rentgenové snímky vznikají pomocí obráceného fotoelektrického jevu, který vzniká, pokud na látku dopadají elektrony a vyzařují fotony (foton je kvantum energie elektromagnetického vlnění). Fotovoltaický jev je jednou z forem vnitřního fotoelektrického jevu. [2]

1.2 Obnovitelné zdroje energie

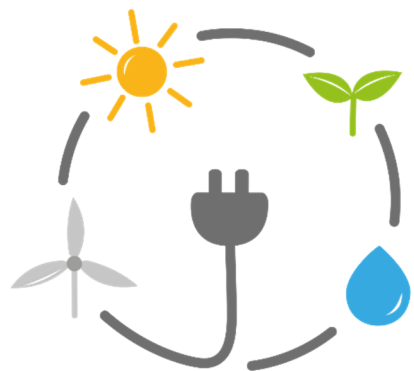
Obnovitelné zdroje energie se v lidském časovém měřítku přirozeně obnovují. Logo obnovitelných zdrojů můžeme vidět na obrázku č. 1. Jako hlavní obnovitelné zdroje jsou sluneční záření, vítr, energie vodních toků a geotermální teplo. Opakem jsou neobnovitelné zdroje energie. To jsou zdroje, které se neobnovují v časovém lidském měřítku, a tudíž jsou vyčerpatelné, jako jsou například fosilní paliva.

Obnovitelné zdroje energie se používají především k výrobě elektřiny, při vytápění, chlazení a v dopravě. [3]

Mezi hlavní obnovitelné zdroje patří: Větrná energie

Vodní energie

Sluneční energie [3]



Obrázek 1 Logo obnovitelných zdrojů

1.2.1 Sluneční energie

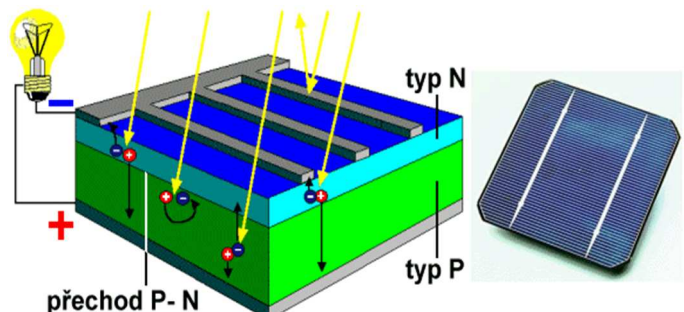
Drtitá většina obnovitelných zdrojů má svůj základ ve sluneční energii. Sluneční energie vzniká jadernými přeměnami v nitru Slunce. Pro přeměnu světelné energie na energii elektrickou se využívají solární články. [4]

2 Fotovoltaická elektrárna

Fotovoltaická elektrárna využívá sluneční záření a patří mezi obnovitelné zdroje energie. Jedná se o přímou přeměnu slunečního záření na elektrickou energii. Sluneční záření dopadá na solární články, které jsou obvykle spojovány do větších celků (solární panel). Fotovoltaická elektrárna se skládá z fotovoltaických panelů, ze střídače, z akumulátorů, ochranných prvků a nosné konstrukce. Jako ochranné prvky se využívají jističe nebo pojistky proti zkratu a přepěťové ochrany proti úderu blesku. [5]

2.1 Fotovoltaický jev

„Solární článek je v zásadě velkoplošná polovodičová dioda, na jejíž přechod PN dopadá světlo. Základem je plátek krystalického křemíku typu P. Na horní ploše se difuzí fosforu vytváří vrstva polovodiče typu N. Ve vrstvě typu N je přebytek záporných elektronů a ve vrstvě typu P je jich nedostatek, který se projevuje jako kladné "díry". Mezi oběma vrstvami vznikne přechod PN, zabranující volnému přechodu elektronů z místa jejich nadbytku do místa jejich nedostatku (viz. obr. 2). Na přechodu PN se vytvoří elektrická bariéra. Dopadá-li světlo na povrch fotočlánku, předávají fotony svou energii atomům v krystalové mřížce křemíku a uvolňují z ní elektrony. Přechod PN způsobí, že elektrony uvolněné v horní vrstvě polovodiče N nemohou přecházet do vrstvy P a nahromadí se, ve vrstvě N. Elektrony uvolněné světlem ve vrstvě P mohou přes přechod PN přecházet do vrstvy N a počet elektronů se v ní dále zvyšuje. Nahromaděním volných elektronů vznikne mezi horní a spodní vrstvou elektrické napětí o velikosti kolem 0,6 V.“ [6]



Obrázek 2 Fotovoltaický jev

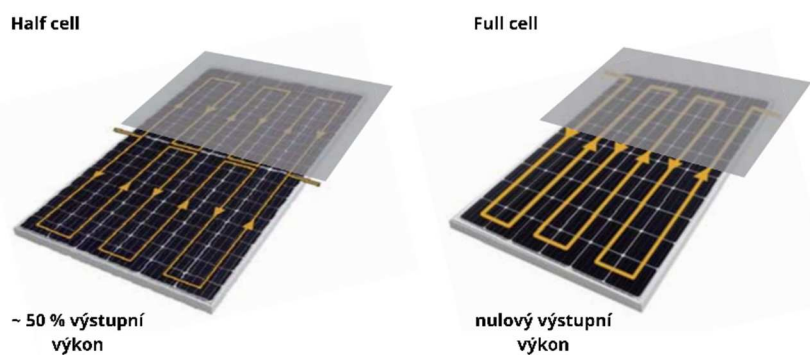
2.1.1 Fotovoltaické panely

Panely pro fotovoltaickou elektrárnu se skládají z fotovoltaických článků. Lze je zapojit buď paralelně, nebo do série. Výkon panelů se udává ve Watt peak (Wp). Tyto jednotky stanovují hodnotu výkonu za ideálních podmínek, což je světelné záření, které směřuje kolmo na panel. Elektrárna o výkonu 1 kWp vyrobí přibližně 980 kWh elektrické energie ročně. Používané nominální napětí panelů je 12V, 24 V nebo méně často 48 V. Samotné panely jsou

vybaveny ochranným rámem, který je buď z hliníku, nebo duralu a jsou kryté tvrzeným sklem. Ty chrání panely před povětrnostními podmínkami. Před mechanickým poškozením chrání další vrstva, která se nachází mezi články a tvrzeným sklem. Tato vrstva může být například světlopropustný gel Ethylen-vinyl acetát (EVA). Výrobci udávají životnost panelů 25 let se zárukou, že po 10 letech neklesne účinnost pod 90% a po 25 letech pod 80%. Panely jsou buď polykrystalické, monokrystalické nebo amorfni. Jejich rozdíl je ve vlastnostech, v účinnosti a v ceně. [7]

2.1.1.1 Monokrystalické panely

Mají vysokou účinnost při ideálních podmírkách. Účinnost se pohybuje v rozmezí 14-18 %. Dodávají energii efektivně, stačí pokrýt menší plochu střechy, abychom vytvořili požadované množství elektřiny. Tento typ panelů vyžaduje pro vytváření elektrické energie přímé světlo ze slunce, to znamená, že při zatažené obloze vytvoří minimum energie. Pořizovací cena je vyšší než u ostatních typů panelů. Existují také takzvané monokrystalické half-cell panely. Half-cell znamená, „že se na stejně ploše nachází dvojnásobné množství článků“. [8] Tato technologie se využívá pro snížení ztrát kvůli zastíněním. Pokud u panelů s celými články dojde k zastínění poloviny panelu, přestane vyrábět elektřinu. U panelů s technologií Half-cell zastínění poloviny nevadí, protože všechny články nejsou spojeny v jeden celek (viz. obr. 3). [7, 8, 9]



Obrázek 3 Funkce Half-cell

2.1.1.2 Polykrystalické panely

Mají menší účinnost než panely monokrystalické cca 12-17 %. Poznáme je podle tvaru, který je obdélníkový s kontaktní mřížkou (viz. obr. 4). K výrobě elektřiny nevyžadují přímé osvětlení, tudíž dokáží vytvářet elektrickou energii při zatažené obloze, z rozptýleného světla. Používají se na místech, kde nelze



Obrázek 4 Polykrystalický panel

instalovat panely podle ideální orientace. Jedná se o ekonomicky výhodnější typ oproti monokrystalickým panelům [7]

2.1.1.3 Amorfní panely

Mají podstatně nižší účinnost, než panely monokrystalické a polykrystalické v rozmezí 7-9 %. Pro dosažení stejné účinnosti jako u předešlých typů, je potřeba pokrýt minimálně dvojnásobek plochy. Při výrobě se malá vrstva křemíku nanáší na plastovou fólii nebo na sklo. Kvůli citlivosti amorfní panely fungují lépe na podzim nebo v zimě, protože dokáží využít rozptýlené světlo na výrobu elektřiny. To znamená že fungují lépe, když je méně slunečního svitu. Na obrázku č. 5 můžeme vidět provedení amorfního panelu. [7]



Obrázek 5 Amorfní panel

2.1.2 Nosná konstrukce

Nosná konstrukce slouží k instalaci a orientaci fotovoltaických panelů v místě použití. Může být umístěná na zemi (viz obr. 6), nebo na budovách, např. na střeše. Musí být spojena pevně se zemí závrtními šrouby, pozinkovanými profily zatlačenými do země nebo betonovými základy. Mezi rámem panelu a plochou, na které je konstrukce umístěna, musí být ventilační mezera alespoň 5 cm. [10]



Obrázek 6 Nosná konstrukce panelů

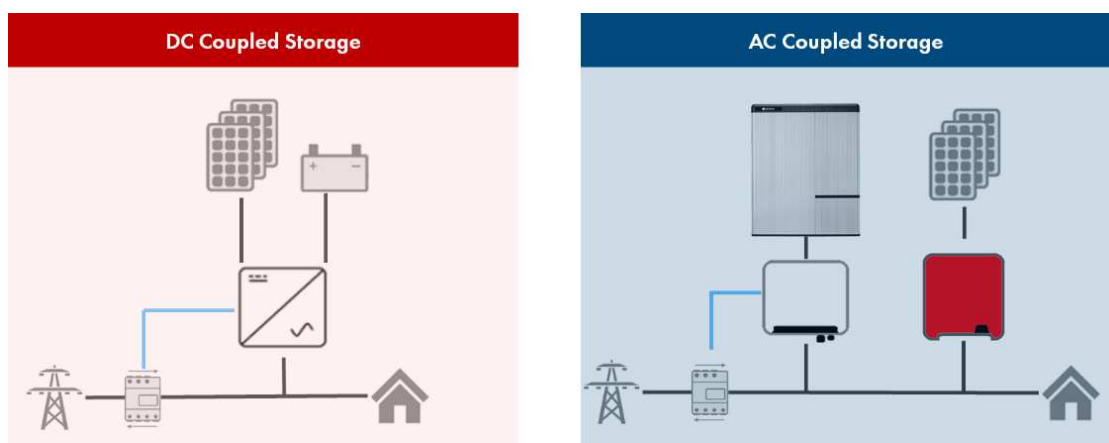
2.1.3 Akumulátory

Akumulátory umožňují uchovávat získanou elektrickou energii z fotovoltaických panelů, která se může využít později. Můžeme čerpat elektrickou energii ze slunečního svitu celý den po celý rok. Druhy se liší materiálem, kapacitou a dalšími parametry. Kapacity akumulátorů se udávají v kilowatthodinách (kWh). Používají se akumulátory, které mají vyšší kapacitu, protože se akumulátory méně opotřebují, když se využívá menší část z jejich celkové

kapacity. Nejčastější akumulátory jsou olovněné a lithium-iontové, které se rozdělují na další typy akumulátorů. Existují dva druhy zapojení, buď DC-Coupling a AC-Coupling. [11]

DC-Coupling se používá u hybridních měničů. Fotovoltaické panely a akumulátory jsou připojeny ke stejnemu měniči. Elektrická energie putuje z panelů do měniče a z měniče putuje do akumulátorů. (viz. obr. 7)

AC-Coupling je zapojení akumulátoru a jeho měniče přímo na střídavý proud. Energie z fotovoltaických panelů se totiž generuje v DC podobě, což je stejnosměrný proud. Následně je díky fotovoltaickému měniči přeměněna na AC energii. Akumulátorový měnič i fotovoltaický střídač jsou zapojeny do stejné sítě (viz. obr. 7). [12]



Obrázek 7 DC vs AC coupling

Olovněné akumulátory

V minulosti byly olovněné akumulátory velmi rozšířené, díky jejich nízké ceně. Nevýhodou je krátká životnost a u starších typů se musí provádět pravidelná údržba, například dolévání elektrolytu. Využívají jen polovinu své kapacity, protože není možné je vybit pod 50%. [13, 11]

Lithium-iontové akumulátory

Tento typ patří mezi nejvíce používané. Jsou dražší než jiné typy. Jsou nepoškoditelné takzvaným přebitím nebo hlubokým vybitím. Velmi vysoká hustota energie – 200 Wh/kg, 530 Wh/l – třikrát vyšší hodnota než starší typy. Obsahují vysokou kapacitu. Samovybíjení do 5 %. Tyto akumulátory mají vysoké nominální napětí 3,6 V. Životnost okolo 500-1200 nabíjecích cyklů. Do této skupiny spadá několik typů různých baterií, každá s jinými rozdíly:

Lithium-mangan oxid (LMO) – Rychlé nabíjení, vysoká tepelná stabilita. Kratší životnost. [13, 11]

Lithium-nikl-mangan-kobalt oxid (NMC) – Vysoká kapacita. Drahý typ. [13, 11]

Lithium-nikl-kobalt-hliník oxid (NCA) – Vysoká kapacita a stabilita. [13, 11]

Lithium-železo-fosfát (LFP) – Dlouhá životnost a dobrá funkce při teplotních výkyvech. Potřeba zabudovaný ochranný obvod proti přehřívání. Patří mezi nejrozšířenější v nových instalacích. [13, 11]

2.1.3.1 Virtuální baterie

Tyto baterie jsou alternativou klasických akumulátorů. Virtuální baterie uschová vyrobenou elektrickou energii, která není využita do sítě, kde ji spotřebuje jiný zákazník. My poté čerpáme energii z distribuční sítě zdarma. Tato služba se platí dodavatelům skrze paušály nebo jiné poplatky. [14]

Princip fungování je takový, že vyrobená elektrická energie, která se nespotřebuje, se dodá do distribuční sítě. Tento proces „nabije“ virtuální baterii, až bude elektrická energie potřeba lze ji využít z distribuční sítě bez poplatků. [15]

2.1.4 Střídače

Střídače neboli měniče přeměňují stejnosměrné napětí na střídavé. Říká se, že měnič je srdcem fotovoltaické elektrárny (viz. obr. 8). Kromě přeměny napětí plní i jiné funkce například monitorování sítě, kontrolu provozních údajů nebo ochranu systému. Střídače jsou buď symetrické, nebo asymetrické. Měniče symetrické dokáží rozdělit energii mezi všechny tři fáze symetricky, zatímco asymetrický nám dokáže rozdělit energii podle toho jaká fáze má jakou spotřebu. Rozdělují se také podle počtu fází. Existují třífázové, nebo jednofázové. Střídač je proto velmi důležitou součástí fotovoltaické elektrárny. Při výběru střídače se vyplatí zvážit jeho účinnost, maximální rozsah napětí, při kterém pracuje měnič optimálně a jeho přizpůsobivost změnám. Asymetrické střídače jsou dražší než symetrické, ale urychlí



Obrázek 8 Schéma součástí FVE

fotovoltaické elektrárny. Používají se také hybridní střídače, které jsou schopné provozu ostrovního i paralelního ze sítě. [16]

3 Distribuční soustava

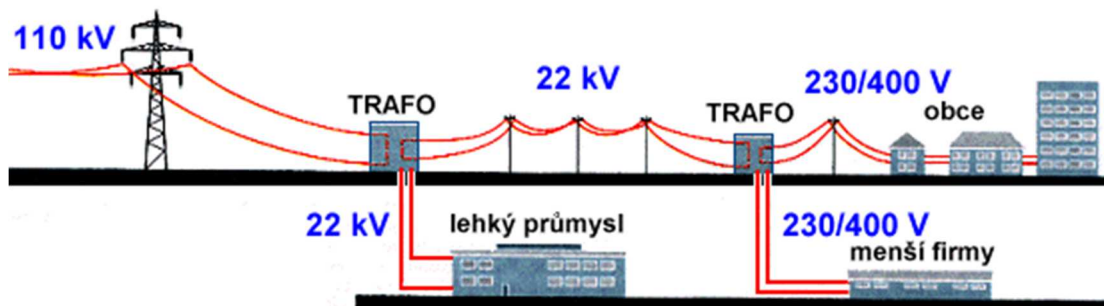
Elektrická energie se k odběratelům dostává prostřednictvím distribuční soustavy, kterou tvoří množství rozvodů a transformátorů. Z nich je energie rozdělována a směřována až k odběratelům. Nejdůležitější část pro řízení distribuční sítě jsou napájecí uzly a stanice velmi vysokého napětí. Transformátory a rozvodny vysokého napětí při řízení distribuční sítě jsou na druhém místě a jako třetí jsou malé transformátory a rozvodny nízkého napětí, které jsou bezobslužné. Řídicí systém zajišťuje ovládání, pozorování různých stavů rozvodů a dělí se do tří kategorií: ovládání, měření a signalizace. Provoz řídicích systémů je monitorován z dozorný, což je místo pro ovládání rozvodny, které ovládají primárně silové prvky rozvodů. Dokáží spustit ochranu a regulují napětí, dále dokáží měřit elektrické veličiny na přívodech a vývodech rozvodny za pomocí transformátorů proudu a napětí. Do systému spadá rovněž signalizace vypínačů, odpojovačů, také poruchy ochran, jako jsou například jističe a systém hromadného dálkového ovládání (HDO). [17]

3.1 Hromadné dálkové ovládání

Je to technický soubor zařízení, který slouží k dálkové regulaci nebo k dálkovému řízení spotřebičů. HDO obsahuje vysílače, které se nachází v rozvodnách distribučních soustav a potom přijímače, které se nachází u spotřebitelů. Vysílač komunikuje s přijímačem fázovými vodiči prostřednictvím pevně definovaných datagramů. Datagram je přenosová jednotka spojená se sítí, používá se pro komunikaci se spotřebiči. V těchto datagramech je zakódováno, jaký typ spotřebiče je vhodný pro určitý datagram. HDO se spíná se začátkem nízkého tarifu odběru elektřiny. HDO se nevyužívá pouze k regulaci spotřeby, ale dá se využívat i k řízení výroby fotovoltaických elektráren. [17]

3.2 Distribuce v České republice

Distribuce elektřiny se v ČR rozděluje na tři napěťové úrovně: velmi vysoké napětí 110 kV, vysoké napětí v rozmezí 3 kV až 35 kV a na úroveň nízkého napětí 230/400 V. [18]



Obrázek 9 Schéma rozvodné sítě

Velmi vysoké napětí umožňuje napojení distribuční soustavy elektrárny k transformátorům, kde se transformuje na vysoké napětí (viz. obr. 9). Velmi vysoké napětí se vyznačuje velkou spolehlivostí, při výjimečné poruše v síti nepřeruší dodávku elektřiny. Do úrovně velmi vysokého napětí jsou vyvedeny výkony zdrojů v řádu desítek MW, například z vodních a tepelných elektráren. Venkovní vedení velmi vysokého napětí je tvořeno příhradovými stožáry, kde jsou pomocí porcelánových izolátorů zavěšena tři kovová lana o průřezu přibližně 2 cm^2 , která se nachází v dostatečné výšce. Na vrcholu stožáru vede jedno lano, které je zemnící a chrání vedení před úderem blesku. Uvnitř zemnícího lana obyčejně vedou komunikační a informační optické kably. Jedno třívodičové vedení dokáže přenést elektrický výkon kolem 100MW a stačí např. k zásobování elektrickou energií přibližně 10 000 domácností. V městech, kde není možný jiný způsob vedení, kvůli několikanásobně větší investici, se používají k přenosu větších výkonů vysokonapěťové kably. Toto řešení je použito ve větších městech jako Praha nebo Brno. [18]

Velmi vysoké napětí se přeměnuje na vysoké napětí v transformačních stanicích. Linky vysokého napětí mají v různých částech republiky rozdílné parametry. V České republice převládá napětí 22 kV, ale v severních a východních Čechách, převažuje napětí 35 kV. Kromě toho také existují distribuční sítě s napětím, které je nižší než 22 kV (10, 6 a 3 kV). Tato vedení se dále nerozvíjejí, a pokud probíhá rekonstrukce, jsou nahrazeny standardními 22 kV. Z transformačních stanic je vyvedeno do všech směrů několik vysokonapěťových vedení. Jedná se o tzv. paprskové sítě. Kromě toho existují tzv. kmenové linky. To jsou důležitá vysokonapěťová vedení, která jsou napájená ze dvou či více transformovaných. Tyto hlavní linky mohou být vzájemně propojeny, kvůli zajištění dodávky elektřiny při poruchách. [18]

Nízké napětí je poslední stupeň transformace elektrické energie a slouží k napájení odběrných míst. Nízkonapěťové vedení vychází z transformačních stanic většinou paprskovitě. Napětí je v transformačních stanicích převedeno z vysokého napětí na nízké napětí $3 \times 400/230 \text{ V}$ s frekvencí 50 Hz. V České republice je vedení nízkého napětí buď nadzemní, nebo podzemní. [18]

3.3 Energetický regulační úřad

Energetický regulační (ERÚ) úřad funguje od 1. ledna 2001 a jedná se o ústřední orgán státní správy České republiky. Je nadřazený všem distributorům v České republice. Má za úkol dohlížet na energetický průmysl České republiky a to zejména regulovat a kontrolovat ceny v oblasti energetiky. Na energetický regulační úřad se můžeme jako spotřebitelé obrátit, pokud máme problém s dodavatelem energií, jak plynu, tak elektřiny. Energetický regulační úřad sídlí v Jihlavě a dislokované pracoviště se nachází v Praze. [19]

3.3.1 Provozovatelé distribuční soustavy

V České republice máme tři distributory elektřiny – ČEZ, E.ON a PRE distribuce. Každý distributor rozvádí elektrickou energii pouze v určitém území, neboli v distribuční oblasti (viz. obr. 10.). ČEZ Distribuce se nachází na většině území našeho státu. Patří sem kraje: Plzeňský, Karlovarský, Středočeský, Ústecký, Liberecký, Pardubický, Olomoucký a Moravskoslezský. PRE Distribuce působí pouze v Praze a v Roztokách u Prahy. E.ON Distribuce se nachází v oblasti jižních Čech a jižní Moravy. Distributora nelze změnit. Distributor spadá stejně jako jeho ceny pod Energetický regulační úřad. Distributoři nejenže přenáší elektrickou energii k zákazníkům, ale také provádí odečty stavů elektroměrů a musí řešit poruchy a havárie distribuční sítě [20, 21]



Obrázek 10 Mapa rozdělení distributorů

3.3.1.1 Připojovací podmínky

Každý distributor má své vlastní připojovací podmínky, které je nutné dodržet. Připojovací podmínky jsou určeny pro odběrná místa: nově uvedená do provozu, po ukončení rezervace příkonu, rekonstruovaná, při výměně hlavního jističe a pro výrobny elektřiny. Připojovací podmínky jsou volně dostupné veřejnosti na příslušných internetových stránkách každého distributora. Jeden z mnoha rozdílů mezi distributory je například rozdělení vodiče PEN na vodiče PE a N. Distributoři PRE a E.ON požadují rozdělení vodiče PEN až v měřené části instalace v podružném rozvaděči. Zatímco ČEZ Distribuce připouští rozdělení vodiče PEN již v elektroměrovém rozvaděči. Další rozdíl je například v osazení hromadného dálkového ovládání. U PRE Distribuce je HDO součástí elektroměru, zatímco ČEZ a E.ON osazují HDO na samostatný kříž. Liší se například i barva fázových vodičů. E.ON a ČEZ značí první fazu hnědou barvou, druhou fazu černou barvou a třetí fazu šedou barvou, PRE neznačí fáze podle barvy ale podle směru uspořádání, kdy první fáze je zleva. [22, 23, 24]

3.4 Žádost o připojení

Základní náležitosti žádosti pro připojení k distribuční soustavě jsou uvedeny ve vyhlášce „ERÚ č. 16/2016 Sb., v Podmínkách připojení k elektrizační soustavě“ a v PPDS, které jsou k dispozici na příslušných internetových stránkách. Podklady pro připojení k distribuční soustavě jsou:

1. Vyplněný formulář provozovatele distribuční sítě.
2. Souhlas vlastníků okolních nemovitostí dotčených výstavbou výrobny.
3. Požadovaný rezervovaný příkon a výkon, které mohou nastat při provozních stavech.
4. Stávající rezervovaný výkon a příkon.

Po obdržení žádosti provozovatel distribuční soustavy rozhodne ve lhůtě dle vyhlášky ERÚ č. 16/2016 Sb. dle navrhovaného místa připojení a charakteru výrobny:

- a. Zda je připojení možné.
- b. Zda je nutné ověření možnosti připojení výrobny k distribuční síti studií připojitelnosti. Požadavky na studii připojitelnosti jsou uvedeny ve vyhlášce ERÚ č. 16/2016 Sb. [25]

4 Připojení výrobny

Fotovoltaickou elektrárnu lze provozovat různými způsoby. Může se připojit k distribuční síti nebo provozovat autonomně v tzv. ostrovní síti.

Výrobny elektrické energie se rozdělují do určitých skupin podle toho, jaké mají výkony. Existují čtyři základní kategorie: A, B, C, D. Každá kategorie má svoji podkategorií a výkonovou hranici provozovatele distribuční soustavy -viz. Tabulka 1. níže. [26]

Kategorie výrobního modulu	Podkategoriie	Výkonová hranice
A	A1	$\geq 800\text{W}$
		$\leq 11\text{kW}$
	A2	$> 11\text{kW}$
		$< 100\text{kW}$
B	B1	$\geq 100\text{kW}$
		$< 1\text{MW}$
	B2	$\geq 1\text{MW}$
		$< 30\text{MW}$
C	C	$\geq 30\text{MW}$
		$< 75\text{MW}$
D	D	$\geq 75\text{MW}$

Tabulka 1 Výkonové kategorie výroben

4.1 Výrobny s výkonem 10kW, 20kW

Výrobny fotovoltaické elektrárny do 10kW se nazývají mikrozdroje. Mikrozdroj je zdroj elektrické energie a všechna související zařízení na výrobu elektrické energie. Je určený pro paralelní zapojení ke střídavé nízkonapěťové soustavě s fázovým proudem do 16 A včetně a maximálním instalovaným celkovým výkonem až 10 kW. Výrobny do 10 kW lze provozovat bez licence na výrobu elektřiny.

Fotovoltaické elektrárny do 20 kW podle § 103 odst. 1 písm. e) bod 9 Stavebního zákona nevyžadují stavební povolení ani ohlášení. Výrobny nad 20 kW vyžadují stavební povolení.

U mikrozdroje musí být podpěťová a přepěťová ochrana trojfázová. Pokud se jedná o sítě s kompenzací zemních kapacitních proudů nebo s izolovaným uzlem vysokého napětí může

být v dohodě s provozovateli distribuční soustavy použita nadpěťová ochrana jednofázová, připojená na sdružené napětí. [27, 28]

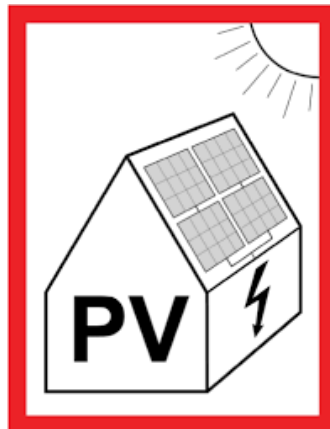
Podle novely energetického zákona č. 131/2015 Sb. fotovoltaická elektrárna do 10 kWp (včetně) nepotřebuje pro provoz licenci Energetického regulačního úřadu. Výrobny nad 10 kWp potřebují licenci a také živnostenské oprávnění, protože majitelé se stávají podnikateli v energetice. Pokud je výrobna do 10 kWp, je každý výrobce osvobozen od daní dle § 10 Stavebního zákona. Tento zákon stanovuje z fotovoltaiky maximální výnos 30 000 korun. [29]

4.2 Ochrana výrobny

Norma „ČSN 33 2000-7-712 ed. 2“ stanovuje provedení ochrany fotovoltaických elektráren. Tato norma se vztahuje k elektrické instalaci a uvádí například, že „*elektrické zařízení na DC straně musí být považováno za zařízení pod napětím i v případě, kdy je AC strana odpojena od sítě, nebo když je měnič odpojen od DC strany*“. [30] Norma také stanovuje, co musí výrobna obsahovat z hlediska ochrany, například zkratovou ochranu, ochranu proti přetížení, před nebezpečným dotykem atd.... U zařízení, která jsou schopna ostrovního provozu, je zapotřebí zajistit jejich ochranu i při ostrovním provozu. Fotovoltaické panely musí být chráněny pomocí přepěťové ochrany a pojistkami. Akumulátory jsou vybaveny jističem. Norma ČSN 33 2000-7-712 ed.2 nařizuje, že na „*DC straně musí být použita buď dvojitá nebo zesílená izolace, nebo malé napětí SELV, PELV*“. [30] SELV je malé elektrické napětí, které není v žádném bodě spojené se zemí a PELV je malé elektrické napětí, které je v určitém bodě, nejčastěji u zdroje, spojené se zemí. Na fotovoltaické elektrárně musí být umístěn znak (viz obr. 11), který označuje přítomnost fotovoltaické instalace. Jeho účelem je zajistit bezpečnost osob jako jsou například inspektoři, personál údržby, záchranné složky, atd.

Tento znak musí být podle normy ČSN 33 2000-7-712 ed. 2 umístěn na počátku elektrické instalace což je rozvaděč elektroměrový rozvaděč, v místě měření elektrické instalace, je-li vzdáleno od počátku elektrické instalace a na spotřebitelském zařízení nebo rozvaděči ke kterému je připojeno napájení od měniče. [30]

Norma ČSN 33 2000-7-712 ed. 2 stanovuje výpočet pro $U_{oc\ max}$ což je maximální napětí nezatíženého modulu a pro maximální zkratový proud fotovoltaického modulu $I_{sc\ max}$.



Obrázek 11 Označení upozorňující na výskyt fotovoltaické instalace na budově

Maximální zkušební napětí nezatíženého stringu se vypočítá ze vzorce:

$$U_{oc\ max} = U_{oc\ stc} \cdot K_u \quad (1)$$

Kde: $U_{OC\ MAX}$ = [V]

$U_{OC\ STC}$... Napětí stringu [V]

K_u ... Teplotní koeficient [-]

Maximální zkratový proud fotovoltaického modulu se vypočítá ze vzorce:

$$I_{sc\ max} = I_{st\ stc} \cdot K_i \quad (2)$$

Kde: $I_{SC\ MAX}$ = [A]

$I_{ST\ STC}$... Normalizovaný zkušební zkratový proud modulu [A]

K_i ... Koeficient - dle ČSN 33 2000-7-712 Ed. 2[-]

4.3 Podpora sítě

Výrobní elektrické energie musí být schopny podílet se na udržování napětí při napájení do sítě. Rozlišuje se podpora sítě statická a dynamická. Požadované hodnoty a charakteristiky podpory poskytuje provozovatel distribuční soustavy. Dodržení nastavených hodnot je zajištěno automatickou kontrolou ve výrobě. [25]

Statické řízení napětí v síti znamená udržovat napětí v mezích stanovených smlouvou při běžném provozu sítě s pomalými změnami napětí. Pokud nastanou výkyvy napětí, musí zůstat v mezích, které jsou povoleny. Výrobní moduly a výrobní musí být schopny k tomuto požadavku přispívat během normálního síťového provozu. [25]

Dynamická podpora sítě znamená udržování napětí při poklesech v sítích velmi vysokého a zvlášť vysokého napětí. To zabraňuje v sítích nízkého a vysokého napětí nežádoucímu přerušení dodávky elektrické energie a rozpadu sítě. Proto se musí výrobní, které se nachází v sítích nízkého, vysokého a velmi vysokého napětí podílet na dynamické podpoře sítě. Musí být schopné zůstat připojené i při poruše v síti, u které by mohlo dojít k poklesu napětí. [25]

4.4 Dálkové řízení výroben

Výrobny elektrické energie, které jsou nově připojené k distribuční soustavě, musí být připraveny na instalaci dálkového ovládání, tzn. „*instalaci řídicího obvodu komunikační cesty mezi elektroměrovým rozvaděčem a novou výrobnou elektrické energie*“. Příslušný provozovatel distribuční soustavy je oprávněn stanovit požadavky na zařízení zajišťující dálkové ovládání činného/jalového výkonu na výstupu výrobního modulu nebo u předávacího místa. Distributor E.ON stanovuje, že v elektroměrovém rozvaděči musí být pro hromadné dálkové ovládání připraven prostor pro instalaci. Každý distributor má jiné provedení dálkového řízení výroby a lze ho najít v příslušných připojovacích podmírkách. [25]

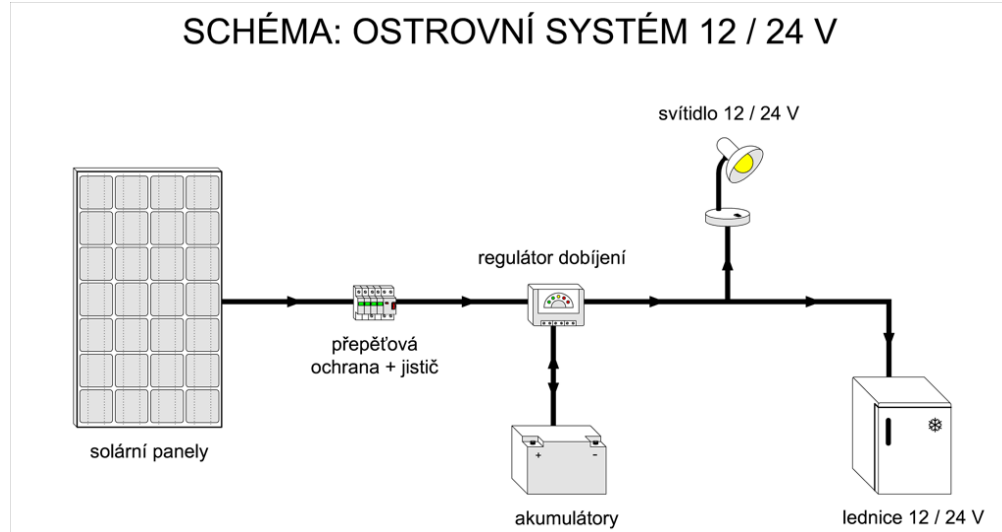
Rozpadovým místem se rozumí stykač. Jedná se o spínací prvek, který připojuje a odpojuje výrobnu od distribuční sítě nízkého napětí. Tento spínací prvek musí zajistit odpojení výroby od sítě, dojde-li v této síti k poklesu napětí. Rozpadové místo je propojeno komunikačním kabelem do hromadného dálkového ovládání, které se nachází v elektroměrovém ovladači. Technické vybavení rozpadového místa výroby musí být přístupné pro pracovníky provozovatele distribuční soustavy. Funkce rozpadového místa musí být v projektové dokumentaci popsána a jeho umístění musí být jednoznačně definováno. [31]

4.5 Způsob provozu FVE

Způsoby provozu fotovoltaické elektrárny se liší podle toho, jak je zapojena. Existují tři způsoby provozování fotovoltaické elektrárny: ostrovní provoz, provoz s distribuční soustavou a kombinovaný provoz neboli hybridní. [32]

4.5.1 Ostrovní provoz (Off grid)

Jedná se o provoz fotovoltaické elektrárny, která není připojena k veřejné elektrické síti. Nejčastěji se jedná o menší solární elektrárny, které obsahují fotovoltaické panely, řídící elektroniku, regulátor nabíjení, střídač a akumulátory (viz. obr. 12). Střídač se používá, pouze pokud chceme napájet elektrické zařízení, které využívá střídavý proud 230 V. Při výběru správného střídače je nutno si zjistit, zda je schopen pracovat na systémovém napětí konkrétního ostrovního systému. Regulátor řídí nabíjecí napětí a proud solárního panelu tak, aby odpovídaly doporučeným hodnotám nabíjení baterie. Ostrovní režim funguje tak, že vyrobenou elektrickou energii, která se přes den nespotřebuje, uchovává v akumulátořech na pozdější dobu. Jedná se o skvělý doplněk pro budovy, které nemají elektrickou přípojku [32, 33].



Obrázek 12 Schéma zapojení ostrovního režimu

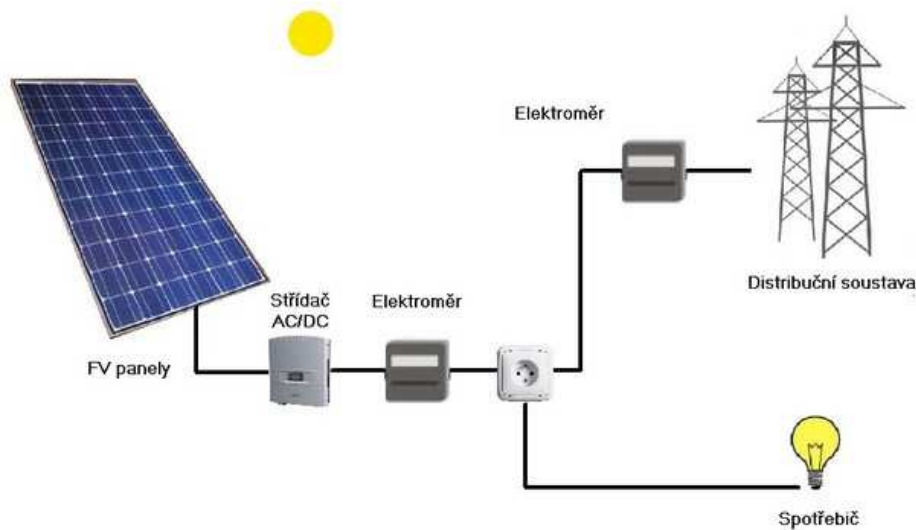
4.5.2 Provoz s distribuční soustavou

U toho typu připojení se výrobna skládá z fotovoltaických panelů, střídače, spotřebičů, elektroměru a přípojky k distribuční soustavě (viz. obr. 13). Tento způsob provozu má několik režimů:

1. Fotovoltaická elektrárna vyrobí elektrickou energii, která se ale nestáčí spotřebovat. V tuto chvíli se vyrobená energie prodává do distribuční soustavy distributorovi. Pro odběratele to zpravidla není výhodné, protože výkupní ceny za energie jsou nízké.
2. Vyrobená elektrická energie se rovná té co spotřebujeme. V tuto chvíli se jedná o takzvaný ideální stav. Tato situace je spíše výjimečná.
3. Výrobna vyrábí méně elektrické energie, než je spotřebováno, proto musí provozovatel zbytek elektrické energie kupovat od distributora.

- V noci fotovoltaická elektrárna nevyrábí nic, takže všechnu elektrickou energii, kterou spotřebujeme, kryjeme z distribuční sítě.

K tomuto způsobu připojení výrobny musíme mít smlouvu o výkupu i dodávce elektrické energie s distributorem. [32]

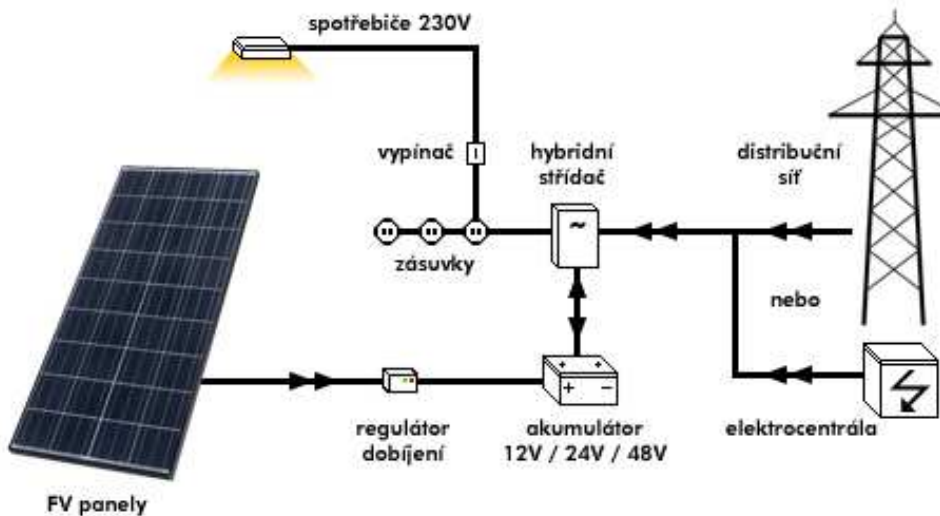


Obrázek 13 Schéma zapojení fotovoltaické elektrárny do distribuční sítě

4.5.3 Hybridní provoz

Hybridní provoz je kombinací dvou předchozích možností (viz. obr. 14). Fotovoltaickou elektrárnu lze použít jako samostatnou jednotku, takzvaně odpojením od distribuční soustavy a vyrobená elektrická energie se spotřebovává a používá k dobíjení baterií. Jsou zde potřebné

Hybridní fotovoltaický systém s akumulací a záložním zdrojem



Obrázek 14 Schéma zapojení hybridního režimu

akumulátory. Hybridní fotovoltaická elektrárna upřednostňuje vyrobenou energii z fotovoltaických panelů a z baterií před energií z distribuční sítě. Jedná se o nejpoužívanější typ provozu. Největší výhodou hybrideních fotovoltaických elektráren je fakt, že vyrobená elektřina je využita pro vlastní spotřebu, ať už ve formě elektrické energie nebo pro ohřev teplé užitkové vody, pro vytápění tepelným čerpadlem, provoz klimatizace a bazénu, zavlažování nebo pro jiné užití předem určených spotřebičů. Tento typ výrobny je vhodným řešením pro rodinné domy, průmyslové areály či firmy. [32]

4.6 Přetoky a přebytky

Pokud při provozování fotovoltaické elektrárny je odebíraná energie stejně ceněná jako dodávaná, neboli cena nakupované energie je stejná jako energie prodávaná do sítě, jedná se o ideální stav. Ideální stav, ale nikdy nenastane, protože energie vyrobená fotovoltaickou elektrárnou se prodává za cca. 0,90 korun za kilowatthodinu, proto to není výhodné. Při provozování fotovoltaické elektrárny se setkáváme s různými nástroji, které nám pomáhají, abychom nemuseli prodávat přebytek vyrobené elektrické energie do distribuční sítě.

Když fotovoltaická elektrárna vyrobí víc elektřiny, než spotřebitel spotřebuje, jedná se o přebytek, který může odcházet do distribuční sítě. Tomu se pak odborně říká přetok do sítě. Tyto přetoky se nemusí pouze prodávat do distribuční sítě, ale mohou se využít například pro dobíjení baterií. S přetoky lze naložit několika způsoby:

1. Odevzdávání přetoků zadarmo do distribuční sítě: To znamená, že není uzavřená smlouva o výkupu nadbytečné energie se společností, která obchoduje s elektřinou.
2. Prodávání přetoků za aktuální cenu na burze: Některé společnosti při výpočtu kupní ceny zohledňují aktuální cenu na burze, nebo dokonce umožňují prodávat (ale musí i nakupovat) energii za spotové ceny burzy.
3. Prodávání přebytků za stanovené částky: Tady se předpokládá uzavření smlouvy se společností, která bude vykupovat přebytky za předem stanovenou cenu.
4. Prodávání veškeré elektřiny: Využívání fotovoltaické elektrárny pouze k podnikání. Musí se pořídit fotovoltaický systém o minimálním výkonu 20 kWp. Nesmí se využívat vyrobená elektřina pro vlastní spotřebu. [34]

4.6.1 Wattrouter

Wattrouter je zařízení, které je určené pro maximální využití elektrické energie vyrobené fotovoltaickou elektrárnou. Jedná se o neelektrickou akumulaci elektrických přebytků. Obvykle se k wattrouteru připojují bojlera, topná tělesa, klimatizace, bazénové

filtrace atd. Jedná se tedy o spotřebiče, které mohou tyto přebytky využívat v době, kdy elektrárna vyrábí více energie, než je potřeba. Funguje tak, že měřící modul měří proud v každé fázi a regulátor poté vyhodnotí měřené proudy a napětí a když fotovoltaická elektrárna vyrábí, spíná připojené spotřebiče. [35]

4.7 Asymetrie výkonu

Česká republika do roku 2011 používala součtové měření spotřeby elektrické energie, jako celá Evropa kromě Slovenska. S rozvojem malých energetických zdrojů, zejména solárních elektráren umístěných na střechách rodinných domů si distribuční společnosti prosadily u Energetického regulačního úřadu změnu měření elektrické energie. Takže od roku 2011 se měří elektrina po jednotlivých fázích. Tato změna znamená pro zájemce, kteří si chtějí pořídit fotovoltaickou elektrárnu nutnost pečlivě celý systém naplánovat. Negativum, která tato změna přináší, se dá vyhnout například pomocí systémů s asymetrickým střídačem. Asymetrický střídač dokáže rozdělovat vyrobený výkon do jednotlivých fází nerovnoměrně neboli asymetricky. [36]

4.7.1 Smart meter

Jedná se o chytrý elektroměr, který se používá ve fotovoltaických elektrárnách s akumulátorem. Zařízení sbírá informace o spotřebě elektrické energie a její dodávce ze sítě. Smart meter komunikuje se střídačem a převádí mu informace o velikosti a směru toku proudu. Pomáhá řídit výrobu solární elektrárny a ukládání přebytků energie do baterií. Umožňuje dálkový odečet. Smart meter se instaluje přímo za elektroměrový rozvaděč. [37]

4.8 Microgrid

Jedná se o malou elektrickou síť, kde se elektrina vyrábí, ukládá, distribuuje a spotřebovává. Microgrid neboli mikrosít' může fungovat v ostrovním provozu, tudíž dokáže pracovat zcela nezávisle na hlavní distribuční síti, stejně tak může být připojen k distribuční síti. Mikrosít' zvládne připojovat, monitorovat a řídit energetické zdroje zařízení. Na rozdíl od rozvodné sítě spojuje výrobu a spotřebu elektriny. Pro výrobu elektriny se využívá kombinace záložních dieselových generátorů a obnovitelných zdrojů. Microgrid může obsahovat bateriové systémy, kvůli zvýšené poptávce po síti nebo během výpadku sítě. K mikrosítím se obracejí organizace všeho druhu, od městských úřadů až po přírodní rezervace. [38]

5 Nová zelená úsporám (NZÚ)

Jedná se o dotační program, který je zaměřený na úspory energie v budovách určených pro bydlení. Hlavním cílem je zlepšit stav životního prostředí, pomocí snížení produkce emisí znečišťujících látek a CO₂, neboli skleníkových plynů. Výše podpory se liší vůči provedených opatření. Podpora se může vyšplhat až na 60 % celkových výdajů. Kromě toho existuje podprogram Nová zelená úsporám Light, který je určen pouze pro vlastníky rodinných domů a pro objekty trvale rekreační, kteří jsou nejvíce ohroženi energetickou chudobou. Jedná se o podprogram, který podporuje snadno realizovatelné a časově nenáročné zateplení budov. Peněžní podpora může dosahovat až 150 000 Kč na jeden dům. [39]

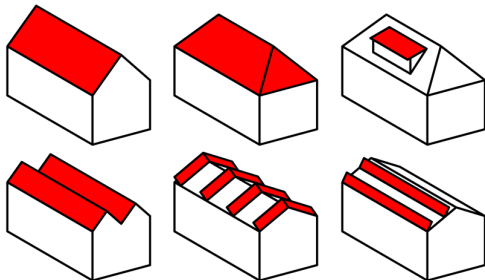
Pro získání dotací musí být splněny minimální podmínky pro realizaci díla a jeho uvedení do provozu a podmínky pro provoz a údržbu zařízení. Mezi tyto podmínky patří:

- a) „Maximální výkon systému, který bude podporován je 10 kWp
- b) Podpora se vztahuje pouze na nové systémy, nevztahuje se na rozšíření nebo úpravy stávajícího systému.
- c) Systém musí být vybaven:
 - a. V případě systému bez akumulace musí být měnič s Euro účinností (%) hodnoty měniče v různých stavech výkonu) minimálně 95 %.
 - b. V případě systému s akumulací musí obsahovat hybridní měnič s Euro účinností min. 95 % nebo složení z více komponentů jako jsou solární měniče s Euro účinností min. 95 % a ostatní typy měničů s maximální účinností min. 95 %, popř. Euro účinností min. 92 %.
- d) Systém musí obsahovat sledovač bodu maximálního výkonu (MPPT – Maximum Power Point Tracking). Pokud tomu tak nebude, musí být doložena účinnost přizpůsobení fotovoltaického měniče minimálně 98 %.“ [40]

6 Instalace fotovoltaických panelů

Pro maximální výrobu z fotovoltaických panelů je důležitý způsob instalace. Záleží na orientaci panelů a jejich sklonu

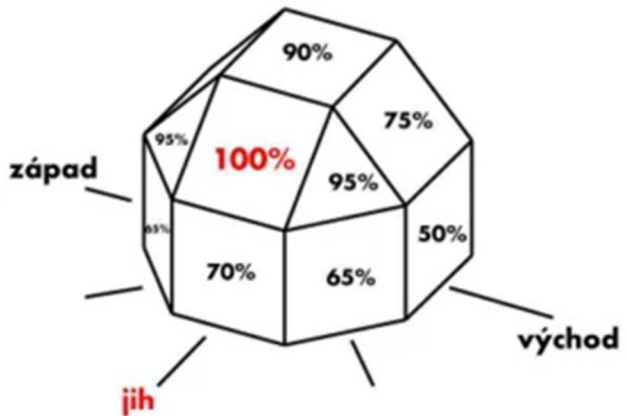
Instalace fotovoltaických panelů závisí na typu střechy (viz. obr. 15). Panely je potřeba umístit tak aby se připojovací box s konektorem nacházel v horní části panelu. Jedná-li se o střechu krytou taškami, krytina se dejme a instalují se držáky nosných lišt panelů. Poté se tašky umístí zpátky na původní místo. [41, 42]



Obrázek 15 Instalace panelů na šikmou střechu

6.1 Sklon a orientace panelů

Panely je možné instalovat svisle nebo vodorovně. Optimální sklon a orientace jsou ovlivněny zeměpisnou šírkou a nadmořskou výškou. Každá lokalita je specifická a mění se tak optimální sklon a orientace panelů. Aby na fotovoltaickou elektrárnu dopadalo co nejvíce sluneční energie, je třeba naklonit je do optimální polohy, která zajistí největší energetické zisky. V České republice je optimální sklon 35° od vodorovné roviny a orientace na jih (viz obr. 16). [43]



Obrázek 16 Orientace panelů

7 Návrh FVE

Předmětem této části bakalářské práce je návrh nové fotovoltaické výrobní elektřiny o maximálním výkonu do 10 kW na rodinný dům.

Výchozí podklady pro zpracování projektu:

- Platné normy ČSN, vyhlášky ministerstev a nařízení vlády ČR.
- Doporučení výrobců dodávaných zařízení a technologií.
- Konzultace se specialisty firmy Instalace Praha.

7.1 Popis stávajícího stavu

Rodinný dům, na který bude instalována fotovoltaická elektrárna, se nachází v obci Chrostenice v okrese Beroun. Jedná se o dvoupodlažní rodinný dům. Objekt byl zkolaudovaný v roce 2016. Rodinný dům je stavbou se šikmou střechou s keramickými taškami, která umožňuje umístění fotovoltaických panelů bez nutnosti omezovat růst vegetace a její údržbu. Vnitřní elektrické rozvody objektu jsou připojeny na distribuční síť. Stávající elektroinstalace rodinného domu umožňuje připojení nového fotovoltaického systému jak k vnitřním rozvodům domu, tak připojení k distribuční síti. V přízemí domu je garáž užíváná vlastníky, která je přístupná ze dvora na pozemku rodinného domu. V garáži je umístěn hlavní domovní rozvaděč.

7.2 Parametry fotovoltaické elektrárny

7.2.1 Fotovoltaické panely

Pro fotovoltaickou elektrárnu budou použity panely od výrobce SUNPRO, typ SP540-144 M10, s maximálním výkonem 540 Wp STC (Standard Test Conditions – Standardní Testovací Podmínky). Nabízejí výhody vyššího výkonu, protože jsou tvořeny monokrystalickými multisběrnicovými 9BB PERC (Passivated Emitter and Rear Cell – Pasivovaná zadní strana článku) články. Obsahují technologii half-cell, takže nabízejí efektivní fungování při částečném zastínění, a vyšší toleranci při mechanickém zatížení. Panely budou umístěny na střeše. Osm panelů bude orientováno na jihovýchod a 8 panelů bude na jihozápad. Všech 16 panelů bude mít sklon 35°.

7.2.1.1 Stanovení napětí fotovoltaického pole ($U_{oc\ max}$)

Maximální napětí nezatíženého stringu se vypočítá ze vzorce (1):

$$U_{oc\ max} = U_{oc\ stc} \cdot K_U \quad (1)$$

$$U_{oc\ max} = 396 \cdot 1,2 = 475,5 = 476 V$$

Kde: $U_{OC\ MAX}$... Maximální napětí nezatíženého stringu [V]

K_U ... Teplotní koeficient [-]

$U_{OC\ STC}$... Napětí stringu [V] – získáno ze vzorce:

$$U_{oc\ stc} = Voc \cdot Počet\ PV\ panelů$$

$$U_{oc\ stc} = 49,5 \cdot 8 = 396 V$$

V_{OC} ... Napětí panelu [V] – katalog zařízení

Po dosažení zadaných hodnot do vzorce (1) vychází maximální napětí nezatíženého stringu:

8x PV panel - jmenovité napětí na DC straně $U_{OC\ MAX} = 476 V$

8x PV panel - jmenovité napětí na DC straně $U_{OC\ MAX} = 476 V$

7.2.1.2 Stanovení proudu fotovoltaického pole $I_{s max}$

Maximální zkratový proud fotovoltaického modulu se vypočítá ze vzorce (2):

$$I_{sc\ max} = I_{st\ stc} \cdot K_I \quad (2)$$

$$I_{sc\ max} = 13,85 \cdot 1,25 = 17,4 A$$

Kde: $I_{SC\ MAX}$... Maximální zkratový proud fotovoltaického modulu [A]

$I_{ST\ STC}$... Normalizovaný zkušební zkratový proud modulu [A] – odečteno z katalogu zařízení [44]

K_I ... Koeficient - minimální hodnota dle ČSN 33 2000-7-712 Ed. 2 [-]

Po dosazení zadaných hodnot do vzorce (2) vychází maximální zkratový proud fotovoltaického modulu 17,4 A.

7.2.1.3 Stanovení pojistek pro fotovoltaických panely

Fotovoltaické panely jsou chráněny pojistkami, jejichž velikost určíme ze vzorce (3):

$$In = Isc \max \cdot 1,1 \quad (3)$$

$$Isc \ max = 17,4 \cdot 1,1 = 19,04 \ A$$

Kde: In... Proud pojistky [A]

I_{SC MAX}... Maximální zkratový proud fotovoltaického modulu [A]

1,1... Násobek pro jištění podle ČSN 712.431.102 [-]

Po dosazení hodnot do vzorce (3) nám vyšlo, že pojistka musí být minimálně na 19,04 A, proto byly zvoleny pojistky 20 A. – viz příloha 1. – Schéma napájení; viz příloha 3. – Schéma rozvaděče RPV.

7.2.2 Fotovoltaický měnič

Bude použit třífázový střídač X3-HYBRID-10.0-D, 230V/400V od společnosti SOLAX. Jedná se o inteligentní stringový měnič. Jmenovitý výkon tohoto střídače je 10 kW, maximální účinnost 99,9%. Účinnost při částečném zatížení je 97,7%. Maximální vstupní napětí dosahuje 1000 V. Tento střídač má dva sledovače maximálního výkonu fotovoltaických panelů – MPP tracker. Podporuje také CAN/RS485 což je komunikační rozhraní. [45]

7.2.3 Akumulátorové úložiště

Pro skladování elektrické energie bude použit pokročilý systém T-BAT SYS-HV 11,5. Sestava se skládá se 2 ks akumulátorových stojanů (5,8 kWh + 5,8 kWh), která zajišťuje vysokou spolehlivost a praktické řídící funkce. Celá sestava má kapacitu 11,5 kWh. Obě akumulátorové sestavy budou zapojeny do série a každá má jmenovitou kapacitu 5,8 kWh. Jmenovité napětí jedné sestavy je 115,2 V, dohromady 230,4 V. Akumulátory jsou typu Li-on (LFP), jedná se tedy o Lithium-železo-fosfátový akumulátor. Obě akumulátorové sestavy budou pracovat v provozní vazbě Master – Slave. Master je baterie, která má na sobě řídící jednotku. Baterie Slave je baterie, která je připojena k Master. Akumulátory budou jištěny stejnosměrným jističem v boxu MUGB. – viz příloha 1. – Schéma napájení; viz příloha 4. – Schéma boxu MUGB.

7.2.4 Napěťová soustava:

V celém objektu bude důsledně zachován pravotočivý sled fází L1-L2-L3, který bude rovněž odpovídat fyzickému označení fází L1-L2-L3 na elektrických zařízeních.

V instalaci se budou nacházet tyto napěťové soustavy- viz příloha č. 1 - Schéma napájení:

3/PEN, AC, 400/230 V, 50Hz, TN-C-S hlavní napájecí rozvod NN

3/N/PE, AC, 400/230 V, TN-S	instalační rozvod
2, DC, 476 V, IT	napájecí DC rozvod PV pole PV1
2, DC, 476 V, IT	napájecí DC rozvod PV pole PV2
2, DC, 230,4 V, IT	napájecí DC rozvod akumulátorů GB

Přechod ze soustavy TN-C (PEN) na soustavu TN-S (N + PE) je proveden v novém rozvaděči RFVE - viz příloha 1. – Schéma napájení; viz příloha 2 – Schéma rozvaděče RFVE.

7.2.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Dle podmínek ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, přílohy A, bude v celém objektu základní ochrana elektrických zařízení nízkého napětí zajištěna základní izolací živých částí přepážkami nebo kryty. V síti TN (síť, ve které je jeden bod – zpravidla nulový – bezprostředně uzemněn a neživé části chráněných zařízení jsou vodičem spojeny s tímto bodem) bude zajištěna ochrana při poruše pomocí automatického odpojení od zdroje s ochranným uzemněním a pospojováním za podmínek dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, článek 411.1 až 411.3 a článek 411.4. Dle článku 415.1 je součástí obvyklých ochranných opatření doplňková ochrana pomocí proudovými chrániči. Dle podmínek ČSN 33 2000-7-712 ed. 2, článek 712.410.102 bude na stejnosměrné straně fotovoltaiky použita dvojitá nebo zesílená izolace.

7.2.6 Energetická bilance

Rodinný dům má spotřebu 6,102 MWh za rok. Po instalaci FVE bude k dispozici nový zdroj o výkonu 8,64 kWp. Bude se jednat o 16 ks fotovoltaických panelů, které budou rozděleny na dva stringy po 8 panelech. Nový zdroj bude dále obsahovat fotovoltaický měnič 230 V/400 V AC, který má aktivní výkon 10 kW, maximální účinnost 99,9 % a účinnost EU 97,7 %.

Do měniče budou připojeny dva stringy- viz příloha č. 1 - přehledové schéma napájení:

- string PV1, maximální výkon 4,32 kWp - připojeno 8 ks panelů
- string PV2, maximální výkon 4,32 kWp - připojeno 8 ks panelů

K měniči bude připojeno akumulátorové úložiště o jmenovité kapacitě 11,5 kWh (5,8 kWh + 5,8 kWh). – viz příloha 1. – Schéma napájení.

V souladu s ustanovením ČSN 33 2000-7-712 ed. 2, článek 712.512.102 budou mít kryty elektrických zařízení instalované ve venkovním prostředí stupeň ochrany IP65 a stupeň ochrany proti vnějšímu mechanickému rázu bude IK08.

Hlavní rozváděč nízkého napětí bude vybaven kombinovanou přepěťovou ochranou 1. a 2. stupně. Veškerá koncová slaboproudá zařízení budou chráněna přepěťovými ochranami 3. stupně, zajišťujícími dosažení chráněné úrovně impulsního výdržného přepětí 1,5kV. Na napájecích kabelech vstupujících do objektu bude osazena přepěťová ochrana pro ochranu proti zavlečenému přepětí. V podružných rozvaděčích bude osazena přepěťová ochrana 2. stupně. – viz příloha 1 – Schéma napájení.

7.3 Připojení fotovoltaické elektrárny

Stávající elektrická instalace rodinného domu je napojena na venkovní kabelový rozvod distributora elektrické energie z přípojkové skříně osazené spolu s elektroměrovým rozvaděčem v oplocení objektu.

Hlavní jistič před elektroměrem má jmenovitou hodnotu 25A. Hlavní vedení od elektroměru je zakončeno v domovním rozvaděči. Pro možnost připojení nové fotovoltaické výrobny k síti bude instalován nový rozváděč, který bude označen RFVE - viz. Příloha 2. - Schéma rozvaděče RFVE. Připojen bude do hlavního domovního rozvaděče. Silové připojení rozvaděče RFVE bude provedeno novým kabelem. Tímto připojením bude fotovoltaická elektrárna napojena jak na domovní rozvod rodinného domu, tak do distribuční sítě - viz příloha č. 1 - přehledové schéma napájení. Pro odpojení zdroje od distribuční soustavy bude sloužit přijímač označený HDO-FVE ovládaný z dispečinku provozovatele distribuční soustavy. Přijímač bude instalován do elektroměrového rozvaděče a bude zapojen v souladu s připojovacími podmínkami provozovatele distribuční soustavy. HDO přijímač musí být instalován tak, aby zůstal pod napětím i po odpojení výrobny z paralelního provozu distribuční sítě. K převedení ovládacího povelu z elektroměrového rozvaděče do rozvaděče pro fotovoltaiku bude instalován nový komunikační kabel.

Do elektroměrového rozvaděče bude doplněn vypínač pro galvanické oddělení odběrného zařízení od distribuční sítě.

7.3.1 Ochrana rozpadového místa fotovoltaické elektrárny

Cílem je pozdržet okamžité odpojení fotovoltaiky při poruchách v síti. Musí se použít třífázová podpěťová a přepěťová ochrana. Časové zpozdění odpojení výrobny od sítě bude nastaveno ve střídači. Při ztrátě napětí v distribuční síti musí být zaručeno spolehlivé automatické odpojení fotovoltaické elektrárny od distribuční soustavy. Opětovné připojení výrobny nesmí způsobovat nedovolené změny v distribuční síti. V okamžiku, kdy bude napětí v distribuční soustavě dvacet minut bez přerušení v hodnotách uvedených ve vztahu ke jmenovitému napětí (viz pravidla distribučních soustav) se výrobna automaticky připojí k síti.

7.3.2 Úrovňové řízení činného výkonu

Ve fotovoltaickém rozvaděči RFVE bude umístěn stykač s označením KM1, který bude sloužit jako rozpadové místo mezi distribuční soustavou a výrobnou fotovoltaické energie. Musí zajistit spolehlivé a bezpečné odpojení výrobny od distribuční soustavy. Stykač bude řízen jednak síťovou ochranou rozpadového místa UF300, která se bude nacházet ve fotovoltaickém rozvaděči. Dále bude řízen úrovňovým řízením činného výkonu v úrovních 0 % a 100 % jmenovitého výkonu pomocí přijímače HDO. Hromadné dálkové ovládání bude ovládat relé označené KM-HDO a bude instalován v rozvaděči fotovoltaiky. Regulace bude prováděná ve všech fázích současně.

Fotovoltaický měnič bude vybaven funkcemi:

1. **Řízení jalového výkonu** – snížení jalového výkonu závislé na napětí – funkce Q (U).
2. **Překleknutí poruchy při krátkodobém poklesu napětí** (Low voltage ride through) - LVRT
3. **Přizpůsobení činného výkonu** – Výrobny, které se automaticky neodpojí a jsou připojeny k distribuční síti, musí být schopné při kmitočtu nad 50,2 Hz snižovat okamžitý činný výkon - P (f).

7.4 Identifikace fotovoltaické elektrárny

V místě napojení elektrické instalace a na rozvaděčích, které jsou připojeny na fotovoltaickou výrobu, se bude nacházet tabulka upozorňující na existenci fotovoltaické energie. Každé místo, které je přístupné k živé části na stejnosměrné straně (například rozvaděč a slučovací box) musí mít označení, které upozorňuje na to, že živá část může být pod napětím i po odpojení. Toto označení může být například textem „*Solární DC – Živé části mohou zůstat po odpojení pod napětím*“ nebo tabulkou (viz obr. 11). Střídač bude mít označení sdělující, že musí být před jakoukoliv údržbou odpojen ze stejnosměrné a střídavé strany. V souladu s připojovacími podmínkami pro výrobny elektřiny musí být v blízkosti přijímače hromadného dálkového ovládání umístěna tabulka, která upozorňuje na zpětný proud.

7.5 Ochrana proti zkratu a přetížení

V souladu s ustanovením ČSN 33 2000-7-712 ed. 2, budou na stejnosměrné straně instalovány stejnosměrné odpojovače. Odpojovače budou instalovány mezi fotovoltaickými panely a měničem v rozvaděči RPV, ve kterém budou zároveň i přepěťové

ochrany - viz. Příloha 1. - Schéma napájení. Dle EN 60269-6 budou použity gPV pojistky, charakteristika gPV znamená jištění pro fotovoltaické systémy. Na střídavé straně bude měnič, který bude jištěn proti přetížení a zkratu jističem.

7.6 Uzemnění a hlavní ochranné pospojování

Dle ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 článku 544.1 průřezy vodičů ochranného pospojování, které jsou určený pro připojení k hlavní ochranné přípojnici, budou provedeny měděným vodičem s průrezem, který nesmí být menší 16 mm^2 . Označení vodičů bude kombinací žluté a zelené barvy. Konstrukce nesoucí fotovoltaické panely včetně kovových systémů pro vedení kabelů budou pospojovány proti úrazu elektrickým proudem.

7.7 Rozvaděče objektu

Provoz výrobny bude zajištěn na stejnosměrné straně soustavou stejnosměrných rozvaděčů a na střídavé straně bude zajištěn centrálním střídavým rozvaděčem.

Dle ČSN 34 1610, § 16 114, bude rozvaděč RFVE opatřen tabulkou, která označuje napájecí místa.

V tabulce níže lze vidět rozvaděče, které se budou nacházet v objektu.

RE	Stávající elektroměrový rozvaděč; rozvaděč bude upraven dle požadavků provozovatele distribuční soustavy
RD1	Stávající hlavní domovní rozvaděč RD
RFVE	Nový střídavý rozvaděč pro připojení výrobny do hlavního napájení rodinného domu a připojení fotovoltaiky prostřednictvím elektroměrového rozvaděče do distribuční soustavy
RPV	Nový stejnosměrný rozvaděč pro připojení stejnosměrných přívodů od fotovoltaických stringů a vyvedení stejnosměrného vedení na stejnosměrný vstup fotovoltaického měniče
GU1	Fotovoltaický měnič pro přeměnu stejnosměrného napájení na střídavé napájení sítě
MUGB	Nový stejnosměrný box pro jištění baterií

Tabulka 2 Rozvaděče v objektu

Dle ČSN 33 2000-7-712 ed. 2, čl. 712.537.2.2.104 budou všechna zařízení bez vypínačí schopnosti, které lze využít k rozpojení stejnosměrného obvodu, umístěna do zamykatelného

prostoru nebo krytu, nebo budou zamknuty visacím zámkem, aby byla zajištěna proti neúmyslné nebo neoprávněné manipulaci.

7.8 Způsob provedení kabelových rozvodů

Veškeré elektroinstalace budou provedeny měděnými kably v soustavě TN-C-S (síť, jejíž první část je provedena jako síť TN-C a druhá část od bodu rozdelení jako síť TN-S). Na místech, kde hrozí mechanické poškození kabelů, budou tyto kably chráněny trubkami či zákryty.

Kabelové trasy budou provedeny měděnými kably a budou vedeny ve stěnách a příčkách pod omítkou s krytím minimálně 10 mm, v podlaze nebo nad podhledem. Uložení vedení ve stěnách bude provedeno dle požadavků ČSN 33 2130 ed. 3, čl. 7.10. Páteřní kabelové rozvody budou uloženy na drátěných kabelových roštach vedených nad podhledy. Rozvody v technických prostorech budou provedeny kably uloženými v elektroinstalačních žlabech a trubkách na povrchu.

Dle ČSN 33 2000-7-712 ed. 2, článek 712.521 budou napájecí kably na stejnosměrné straně střídače namontovány tak, aby minimalizovaly riziko zkratu a zemní poruchy. Toho docílíme použitím jednožilového kabelu s nekovovým pláštěm a izolovaným vodičem, který bude uložený v izolovaném žlabu nebo kanálu. Kably nesmí být uloženy přímo na povrchu střechy. Všechny stejnosměrné kably, které propojují póly zařízení mezi měničem a panely, budou instalovány v těsném souběhu, aby nevytvářely velké smyčky pro indukci přepětí, zejména při úderu blesku.

Veškeré kably budou rozděleny do segregacních skupin (viz tabulka 4), na základě různých napěťových úrovní a dalších požadavků.

<i>označení skupiny</i>	<i>popis</i>
WD	silové kably NN (400/230V)
WG	ovládací a signalizační kably, kably sdělovací PÁROVÉ (2MB), kably koaxiální (155mB) a jiné kably sběrnic pro přenos digitálních signálů
WE	kably a vodiče pro uzemnění
WF	Datová sběrnice, přístrojová sběrnice
WU	Stejnosměrné kably DC strany PV měniče

Tabulka 3 Rozlišení segregacních skupin kabelů s označením dle ČSN EN 81346-2

Mezi silovými a sdělovacími kabely bude mezera minimálně 200 mm, s výjimkou optických kabelů v chrániče.

7.9 Ochrana před bleskem

Na objektu rodinného domu je instalována vnější ochrana před bleskem.

Pro ochranu před bleskem bude jímací soustava doplněna o potřebné jímače, které zajistí ochranu před bleskem pro zařízení, která se budou nacházet na střeše.

7.10 Bezpečnost při realizaci a při užívání

Pro výrobnu elektřiny s napětím do 1 kV včetně a s instalovaným výkonem do 10 kW se ochranné pásmo nestanovuje.

Pro konstrukci použitých zařízení, jejich povrchová úpravou a způsob uložení je zajištěna ochrana proti vlivům prostředí. V souladu s harmonizovanými českými technickými normami musí všechny výrobky a zařízení, které budou použity při realizaci stavby splňovat technické požadavky jakosti výrobků.

Výrobná fotovoltaické energie musí být schopna operativního odpojení od distribuční sítě při stavech nouze nebo předcházení stavu nouze. Veškerá připojení budou v souladu s platnou legislativou, jako je například zákon č. 165/2012 Sb., vyhláška č. 16/2016 Sb., P4 PPDS, platné ČSN a připojovací podmínky pro výrobny elektřiny pro připojení k distribuční soustavě ČEZ distribuce.

Stavba je navržena tak, aby neohrožovala životní prostředí. Zhotovitel bude povinen chovat se šetrně a ohleduplně k životnímu prostředí a dodržovat platné zákony a předpisy.

Dle ČSN 33 2140 se u proudových chráničů budou muset provádět pravidelné kontroly funkce pomocí testovacího tlačítka T (TEST), který je umístěn na zařízení. U použitých přepěťových ochran by se měl kontrolovat jejich stav po každé velké bouřce a vždy po nahlášené poruše ochrany.

8 Ekonomické zhodnocení

Při realizaci jakéhokoliv projektu je podstatné, zda bude projekt ekonomicky výhodný. V případě instalace fotovoltaiky pro rodinný dům se snažíme, aby tato investice přinesla co největší úsporu.

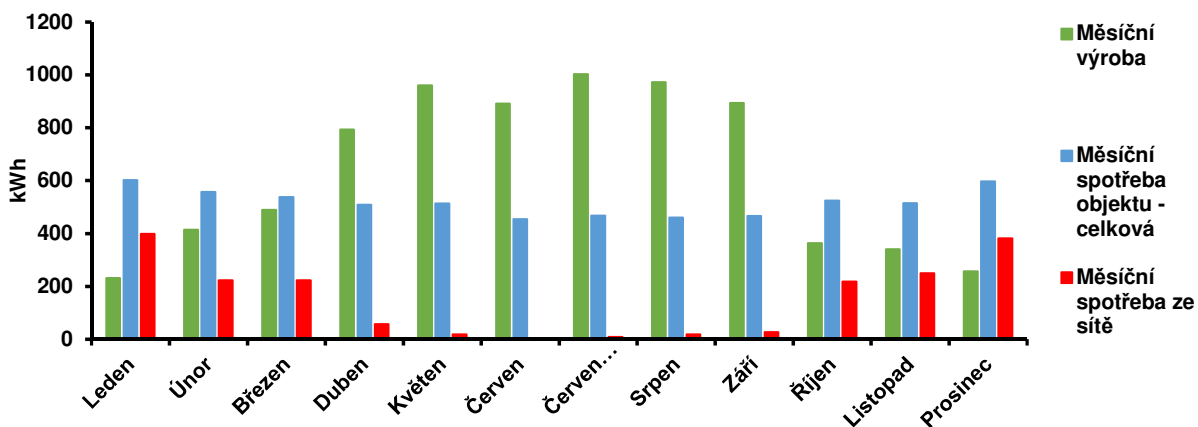
Celý systém fotovoltaické elektrárny je navržen tak, aby splňoval podmínky dotačního programu „Nová zelená úsporám“. Dotace se vypočítají podle tabulky, která stanovuje výši peněžní podpory pro fotovoltaické elektrárny (viz. obr. 17). Navrhovaná výrobna spadá do kategorií „Minimální instalace o výkonu 2 kWp s hybridním měničem“, „Za 1 kWp instalovaného výkonu nad 2 kWp“ a „Za 1 kWh el. akumulačního systému s akumulátory na bázi lithia“ (viz. obr. 17). Návrh fotovoltaické elektrárny obsahuje 8,64 kWp a při součtu všech peněžních podpor (viz. obr. 17) vychází dotace na 230 000 Kč. Bohužel ale maximální možné dotace, které lze získat od dotačního programu Nová zelená úsporám je 200 000 Kč, tudíž pro tento návrh vychází dotace na 200 000 Kč.

Instalované části systému FVE	Výše podpory [Kč]
Minimální instalace o výkonu 2 kWp	40 000
Minimální instalace o výkonu 2 kWp s hybridním měničem (<i>dle definice v kap. 12</i>)	60 000
Minimální instalace o výkonu 2 kWp s efektivním využitím tepelného čerpadla	100 000
Za 1 kWp instalovaného výkonu nad 2 kWp	10 000
Za 1 kWh el. akumulačního systému s akumulátory na bázi lithia	10 000

Obrázek 17 Výše podpory pro podoblast C3

8.1 Provoz výroby

Pro zjištění měsíční výroby FVE byl použit výpočtový program, který lze najít na příslušných stránkách dotačního programu Nová zelená úsporám [46]. Jedná se o model, který vypočítá měsíční výrobu FVE (viz. graf 1) podle parametrů fotovoltaiky, spotřeby rodinného domu, počtu členů v domácnosti, podle způsobu vytápění a celkovou vytápěnou plochou. Za rok elektrárna vyrobí 7,607 MWh. Spotřeba rodinného domu je cca 6,102 MWh. Výrobu fotovoltaické elektrárny lze vidět na grafu níže. Tento model vypočítal, že se ročně využije z FVE 4,379 MWh a z distribuční sítě 1,820 MWh.



Graf 1 Měsíční vyrobená a spotřebovaná energie

8.2 Doba návratnosti

Předpokládaná cena instalace činí 550 735 Kč. Při odečtení dotací se jedná o 350 735 Kč. Celková cena návrhu a jednotlivých komponentů lze vidět v tabulce 4 níže.

Popis	výměra	jednotka	Cena	
			cena za kus	celkem
Fotovoltaický systém				
FV panely SUNPRO Power SP540-144M10	16	ks	5 054,40 Kč	80 870,40 Kč
Střídač Solax X3-Hybrid 10.0-D G4 vč. LAN rozhraní	1	ks	52 707,45 Kč	52 707,45 Kč
baterie T-BAT H 5.8 Master+Slave pack, 11,6 kWh	1	kpl	118 839,60 Kč	118 839,60 Kč
rozvaděč AC RFVE vč. SmartMeteru	1	ks	21 486,00 Kč	21 486,00 Kč
rozvaděč DC RPV vč. ochrany I. a II.stupně	1	ks	10 757,00 Kč	10 757,00 Kč
konstrukce upevnění na střechu	1	kpl	63 825,00 Kč	63 825,00 Kč
Montáž a zprovoznění				
kabelové rozvody AC, DC, pospojení, vč. kabelových tras	1	kpl	24 880,00 Kč	24 880,00 Kč
montáž	1	kpl	39 200,00 Kč	39 200,00 Kč
zapojení, zprovoznění, nastavení střídače	1	kpl	29 600,00 Kč	29 600,00 Kč
revize, projektová dokumentace	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
doprava	1	kpl	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
základní cena FVE				457 165,45 Kč

Popis	výměra	jednotka	Cena	
			cena za kus	celkem
FVE-doplňení				
doplnění wifi repeatoru pro připojení střídače vč. zásuvky a propojovacího kabelu	1	ks	1 914,55 Kč	1 914,55 Kč
doplnění zálohovaných vývodů v garáži vč. proudových ochran, úprava RE, rezervní místo v novém rozvaděči pro možné budoucí napojení technologií	1	kpl	16 520,00 Kč	16 520,00 Kč
stavební přípomoce, pomocný materiál	1	kpl	7 300,00 Kč	7 300,00 Kč
cena celkem bez DPH				482 900,00 Kč
Cena celkem vč. 15% DPH				555 335 Kč
předpokládaná dotace programu Nová zelená úsporám pro oblast C.3 - fotovoltaika	1	kpl	-200 000,00 Kč	-200 000,00 Kč
Cena celkem s uvažovanou dotací				355 335,00 Kč

Tabulka 4 Cena instalace

V tabulce 4 jsou uvedeny ceny nejen za komponenty, ale i za montáž a zprovoznění, které obsahují ceny rozvaděčů, kabelové rozvody a jejich následné zapojení a revizi celého návrhu. Dále i doplňky fotovoltaické elektrárny, jako jsou například stavební přípomoce, pomocný materiál, wifi repeator pro střídač a další. Cena obsahuje podání žádosti o dotaci z programu NZÚ, vč. doložení veškerých potřebných dokladů. Dotace je proplácena zpětně až po dokončení realizace.

Pro vypočítání doby návratnosti lze využít výpočtový program, který lze najít na stránkách dotačního programu Nová zelená úsporám [46]. Program dokáže vypočítat dobu návratnosti, podle námi zadaných hodnot. Do programu se zadají hodnoty celkové ceny instalace fotovoltaické elektrárny [Kč], cena nakupované energie [Kč/kWh], náklady na údržbu [Kč/kWp/rok], hlavní způsob vytápění, roční spotřeby elektrické energie atd. (viz. obr. 18). Dále se vyplní informace o instalaci neboli orientace a sklon panelů, výkon jednotlivých stringů, typ modulů, o jaký typ systému se jedná, způsob připojení a velikost akumulace (viz. obr. 19). Po vyplnění všech informací, program automaticky vypočítá předpokládaný odhad doby návratnosti, který vyšel na cca. 13 let.

Identifikace žadatele	
Jméno a příjmení žadatele	<input type="text"/>
Název žadatele	<input type="text"/> Chrustenice
Identifikace nemovitosti	
Obec (číslo)	<input type="text"/> 533670
Katastrální území (číslo)	<input type="text"/> 654400
Číslo lístu vlastnictví	<input type="text"/> 374
Ulice	<input type="text"/> Chrustenice
Číslo popisné	<input type="text"/> 173
Město	<input type="text"/> Chrastenice
Kraj	<input type="text"/> Středočeský kraj <input type="button" value="▶"/>
Ekonomické údaje	
<input checked="" type="checkbox"/> Chci spočítat i odhad ekonomické bilance	
Cena nakupované energie (Kč/kWh)	<input type="text"/> 6
Výkupní cena energie (Kč/kWh)	<input type="text"/> 0
Náklady na údržbu (Kč/kWp/rok)	<input type="text"/> 300
Diskont (%)	<input type="text"/> 4
Předpokládaná cena systému, je-li známá (Kč)	<input type="text"/> 550735
Informace o objektu	
Hlavní způsob vytápění	<input type="checkbox"/> Plynovým kotlem <input checked="" type="checkbox"/> Ústřední ohřev pomocí tepelný
Hlavní způsob přípravy TV	<input type="checkbox"/>
Typ rodinného domu	<input type="checkbox"/> Dvojpodlažní <input type="checkbox"/>
Celková vytápělá plocha (m ²)	<input type="text"/> 269
Počet členů domácnosti	<input type="text"/> 2
Roční spotřeba elektrické energie (kWh)	<input type="text"/> 6200
Příprava pokrmů	<input type="checkbox"/> Na plyn <input type="checkbox"/>
Doplňující údaje	<input type="checkbox"/> Bazén <input type="checkbox"/> Klimatizace <input type="checkbox"/> Dobíjení elektromobilu
Akumulace do baterií	<input type="checkbox"/> Akumulace do baterií <input checked="" type="checkbox"/> Dodávka přebytků do sítě
Počet různě orientovaných střech, na kterých plánujete instalaci	<input type="text"/> 2 <input type="checkbox"/>
Identifikace zpracovatele návrhu	
Jméno a příjmení zpracovatele	<input type="text"/> Milan Spěvák
Obchodní název zpracovatele	<input type="text"/>
Přejít k vyplnění informací o instalaci	

Obrázek 18 Výpočtový program NZÚ – informace o objektu

Informace o instalaci

Identifikace plochy	Pinst. (kWp)	Orientace (°)	Sklon (°)	Zpět k předchozímu formuláři
Plocha 1	4,32	-94 ▶	35 ▶	
Plocha 2	4,32	86 ▶	35 ▶	Orientace a sklon systému:
Plocha 3	0	0 ▶	0 ▶	
Plocha 4	0	0 ▶	0 ▶	
Plocha 5	0	0 ▶	0 ▶	
Plocha 6	0	0 ▶	0 ▶	
Plocha 7	0	0 ▶	0 ▶	
Plocha 8	0	0 ▶	0 ▶	
Typ modulů	Klasické křemíkové moduly ▶			
Typ systému	FVE s hybridním měničem a akumulátory ▶			
Způsob připojení	3f ▶			
Plánovaná velikost akumulace (kWh)	11,5			
Typové označení PV modulů	SUNPRO SP540-144MII	SVT:	26635	
Typové označení měniče	Solax X3-HYBRID-10.0-L	SVT:	30597	
Typové označení akumulátorů	SolaX T-BATH 5.8			
<input type="button" value="Spočítat"/>				

Orientace:

 Z = 90 V = -90 S = 180 nebo -180
 J = 0

Sklon:

 0° (plochá střecha)
 45° (sedlová střecha)
 90° (fasáda)

Obrázek 19 Výpočtový program NZÚ - informace o instalaci

9 Závěr

Téma zabývající se návrhem fotovoltaické elektrárny s výkonem do 10 kW na rodinný dům je v současné době rozmachu ve fotovoltaických elektráren aktuální.

V teoretické části se práce zabývá jednotlivými prvky fotovoltaické elektrárny, jako jsou panely, střídače, akumulátory a další zařízení. V této části jsou také uvedeny normy, podmínky a zákony, podle kterých se musí výstavba fotovoltaické elektrárny řídit. Dále se práce zabývá programem Nová zelená úsporám a jeho požadavky pro získání potřebných dotací. Práce také popisuje distribuční síť v České republice.

Praktická část bakalářské práce se zabývá návrhem fotovoltaické elektrárny s výkonem do 10 kW pro rodinný dům.

Návrh fotovoltaické elektrárny na rodinný dům je zrealizován tak, aby splňoval všechny normy, podmínky a zákony. Návrh splňuje ochranu, zkratu a přetížení. Jsou zde uvedeny výpočty pro realizaci návrhu. Práce obsahuje výkresovou dokumentaci, která se nachází v přílohách 1- 5 a skládá ze všech rozvaděčů nacházející se v objektu a ze schéma napájení.

Návrh se skládá z 16 panelů o výkonu 8,64 kWp. Je složen z hybridního střídače a akumulátory, do kterých bude ukládána přebytečná energie.

Praktická část také obsahuje ekonomické zhodnocení návrhu a dobu návratnosti, která vyšla na 13 let.

10 Seznam použitých zdrojů

- [1] M. M. Králová, „Fotoelektrický jev,“ [Online]. Available: <http://edu.techmania.cz/cs/encyklopedie/fyzika/kvanta/fotoelektricky-jev>. [Přístup získán 23 11 2022].
- [2] „Bequerelové,“ ČEZ, [Online]. Available: <https://www.cez.cz/edee/content/microsites/solarni/f6.htm>. [Přístup získán 23 11 2022].
- [3] Ministerstvo průmyslu a obchodu, „Obnovitelné zdroje energie,“ 09 2019. [Online]. Available: <https://www.mpo.cz/assets/cz/energetika/statistika/obnovitelne-zdroje-energie/2019/9/Obnovitelne-zdroje-energie-2018.pdf>. [Přístup získán 20 10 2022].
- [4] epet, „Sluneční energie: Výhody, využití i největší producenti,“ 01 10 2021. [Online]. Available: <https://www.epet.cz/slunecni-energie-vyhody-vyuziti-i-nejvetsi-producenti/>. [Přístup získán 20 10 2022].
- [5] D. Vobořil, „Fotovoltaické elektrárny - princip funkce a součásti, elektrárny v ČR,“ O energetice.cz, 16 12 2016. [Online]. Available: <https://oenergetice.cz/obnovitelne-zdroje-energie/fotovoltaicka-elektrarna-princip-funkce-a-soucasti>. [Přístup získán 28 10 2022].
- [6] ČEZ, „Fotovoltaický jev,“ [Online]. Available: <https://www.cez.cz/edee/content/microsites/solarni/f8.htm>. [Přístup získán 16 01 2023].
- [7] pcc Group, „Fotovoltaické panely vs. solární panely – rozdíly,“ 24 01 2022. [Online]. Available: <https://www.products.pcc.eu/cs/blog/fotovoltaicke-panely-vs-solarni-panely-rozdily/>. [Přístup získán 28 10 2022].
- [8] Schlieger, „Monokrystalický half-cell panel,“ [Online]. Available: <https://www.schlieger.cz/slovnik/monokrystalicky-half-cell-panel/>. [Přístup získán 09 12 2022].
- [9] Green energy trading, „Přehled a význam dvou nejpoužívanějších výrazů,“ [Online]. Available: <https://www.getrading.eu/blog/9902-prehled-a-vyznam-dvou-nejpouzivanejsich-vyrazu-a.html>. [Přístup získán 30 01 2023].
- [10] Krajiczech, „Konstrukce české značky Krajiczech,“ [Online]. Available: <https://www.krajiczech.cz/content/6-konstrukce-pro-fve>. [Přístup získán 24 11 2022].
- [11] BCE, „Baterie pro fotovoltaiku – typy, výhody, nedostatky,“ 08 04 2020. [Online]. Available: <https://www.bce.cz/baterie-pro-fotovoltaiku-typy-vyhody-nedostatky/>. [Přístup získán 28 10 2022].
- [12] Helion.cz, „Fotovoltaika s bateriemi,“ 2022. [Online]. Available: <https://helion.cz/novinky/fotovoltaika/fotovoltaika-s-bateriemi/>. [Přístup získán 30 01 2023].
- [13] Z. Buček, „Jaké vybrat baterie pro fotovoltaiku? Výhody a nevýhody jednotlivých druhů,“ elektrickevozy, 21 09 2022. [Online]. Available: <https://elektrickevozy.cz/clanky/jake-baterie-pro-fotovoltaiku-vyhody-a-nevyhody>. [Přístup získán 28 10 2022].
- [14] Schlieger, „Virtuální baterie,“ [Online]. Available: https://www.schlieger.cz/slovnik/virtualni-baterie/?gclid=CjwKCAjw8JKbBhBYEiwAs3sxN3P8TQrd7Nu3BA4683RfnJy-4YdwW-nX_Ehe4i0GS4fsULIAM8oz3hoCIIEQAvD_BwE. [Přístup získán 28 10 2022].

- [15] E.ON, „Co je to virtuální baterie a jak funguje,“ [Online]. Available: <https://www.eon.cz/radce/zelena-energie/solarni-energie/co-je-to-virtualni-baterie-a-jak-funguje/>. [Přístup získán 21 01 2023].
- [16] B. Zemková, „Strídáče do fotovoltaické elektrárny: Jak vybrat ten nejvhodnější?“ Elektřina.cz, 28 04 2020. [Online]. Available: <https://www.elektrina.cz/stridace-do-fotovoltaicke-elektrarny>. [Přístup získán 29 10 2022].
- [17] S. energie, „SYSTÉMY ŘÍZENÍ A REGULACE SÍTĚ,“ ČEZ Distribuce, [Online]. Available: <https://www.svetenergie.cz/cz/energetika-zblizka/distribuce-elektriny/distribuce-elektrické-energie-podrobne/systemy-rizeni-a-regulace-site/vyklad>. [Přístup získán 05 11 2022].
- [18] S. energie, „Distribuční soustava,“ ČEZ Distribuce, [Online]. Available: <https://www.svetenergie.cz/cz/energetika-zblizka/distribuce-elektriny/distribuce-elektrické-energie-podrobne/distribucni-soustava/vyklad>. [Přístup získán 10 11 2022].
- [19] eru.cz, „Energetický regulační řád,“ [Online]. Available: <https://www.mpo.cz/cz/ochrana-spotrebitele/spotrebitesky-asistencni-system/energeticky-regulacni-urad--252186/https://www.mpo.cz/cz/ochrana-spotrebitele/spotrebitesky-asistencni-system/energeticky-regulacni-urad--252186/>. [Přístup získán 08 11 2022].
- [20] R. Elektřina.cz, „Elektřina.cz,“ 10 04 2014. [Online]. Available: <https://www.elektrina.cz/distribuce-elektriny>. [Přístup získán 10 11 2022].
- [21] Kurzycz, „Distributoři elektřiny,“ [Online]. Available: <https://www.kurzy.cz/elektrina/distributori>. [Přístup získán 08 11 2022].
- [22] Č. Distribuce, „Připojovcí podmínky NN,“ 01 04 2022. [Online]. Available: <https://www.cezdistribuce.cz/webpublic/file/edee/distribuce/pripojovaciPodminkyNN.pdf>. [Přístup získán 10 11 2022].
- [23] Lukáš Král a Jiří Janda, *TECHNICKÉ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ PRE*, PRE Distribuce, 2021.
- [24] Eg.d, „Požadavky na umístění, provedení a zapojení měřicích souprav u zákazníků a malých výroben s připojovaným výkonem do 250 kW připojených k elektrické síti nízkého napětí,“ 01 07 2022. [Online]. Available: https://www.egd.cz/sites/default/files/2022-09/egd_2022_priporovaci_podminky_06.pdf. [Přístup získán 10 11 2022].
- [25] Provozovatelé distribučních soustav, „Pravidla provozování distribučních soustav Příloha 4,“ 02 2022. [Online]. Available: https://www.cezdistribuce.cz/webpublic/file/edee/distribuce/ppds/ppds-2022_priloha-4.pdf. [Přístup získán 10 11 2022].
- [26] P. p. d. soustav, „Pravidla provozování distribučních soustav,“ 02 2022. [Online]. Available: https://www.cezdistribuce.cz/webpublic/file/edee/distribuce/ppds/ppds-2022_priloha-4.pdf. [Přístup získán 10 11 2022].
- [27] ČEZ, „Pro výrobce,“ ČEZ distribuce, [Online]. Available: <https://www.cezdistribuce.cz/cs/pro-vyrobce>. [Přístup získán 10 11 2022].
- [28] M. p. m. rozvoj, „Metodická pomůcka Ministerstva pro místní rozvoj k umisťování, povolování a užívání fotovoltaických staveb a zařízení,“ 11 04 2022. [Online]. Available: <https://www.komora-khk.cz/informacni-servis-khk-khk/ostatni-informace/metodicka-pomucka-ministerstva-pro-mistni-rozvoj-k-umistovani-povolovani-a-uzivani-fotovoltaickych-staveb-a-zarizeni/>. [Přístup získán 10 11 2022].

- [29] J. Čech, „Kdy potřebujete licenci k fotovoltaické elektrárně,“ 09 08 2022. [Online]. Available: <https://www.dumazahrada.cz/clanek/licence-k-fotovoltaicke-elektrarne-20220809.html>. [Přístup získán 24 11 2022].
- [30] Elektrické instalace nízkého napětí-část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech-Fotovoltaické systémy, Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2016.
- [31] ČEZ Distribuce, „Připojovací podmínky pro výrobny elektrárny,“ 01 08 2020. [Online]. Available: <https://www.cezdistribuce.cz/webpublic/file/edee/distribuce/pripojovacipodminkyvyroby.pdf>. [Přístup získán 13 11 2022].
- [32] eFVE.cz, „Způsoby provozování fotovoltaické elektrárny,“ 14 12 2020. [Online]. Available: <https://efve.cz/zpusoby-provozovani-fotovoltaicke-elektrarny/>. [Přístup získán 13 11 2022].
- [33] V. Matajs, „Jak funguje ostrovní fotovoltaický systém,“ Solární experti, 27 03 2015. [Online]. Available: <https://www.solarniexperti.cz/jak-funguje-ostrovni-off-grid-fotovoltaicky-system/>. [Přístup získán 18 11 2022].
- [34] schlieger, „Co jsou přetoky do sítě a co s nimi dělat,“ 31 08 2022. [Online]. Available: <https://www.schlieger.cz/radce/pretoky-do-site/>. [Přístup získán 19 11 2022].
- [35] Solarcontrols s.r.o., „Základní popis funkce,“ [Online]. Available: https://solarcontrols.cz/cz/wattrouter_function.html. [Přístup získán 18 11 2022].
- [36] I. J. Šuvarský, „Měření po fázích je pro vlastníky malých fotovoltaik problém. Jak mu předejít?,“ S-POWER, 29 01 2018. [Online]. Available: <https://oze.tzb-info.cz/fotovoltaika/16878-mereni-po-fazich-je-pro-vlastniky-malych-fotovoltaik-problem-jak-mu-predejtit>. [Přístup získán 18 11 2022].
- [37] Schlieger, „Smart meter,“ [Online]. Available: <https://www.schlieger.cz/slovnik/smart-meter/>. [Přístup získán 18 11 2022].
- [38] Schneider Electric, *Microgrid - inteligentní mikrosít' pro řízení spotřeby a výroby více zdrojů energie*, Praha, 2022.
- [39] Státní fond životního prostředí České republiky, „Nová zelená úsporám,“ [Online]. Available: <https://www.sfzp.cz/dotace-a-pujcky/nova-zelena-usporam/>. [Přístup získán 27 01 2023].
- [40] Nová zelená úsporám, „Závazné pokyny pro žadatele a příjemce podpory programu Nová zelená úsporám,“ 01 06 2022. [Online]. Available: <https://novazelenausporam.cz/dokument/2532>. [Přístup získán 27 01 2023].
- [41] J. Kropáč, „Instalace fotovoltaických panelů se bát nemusíte,“ 18 01 2021. [Online]. Available: <https://fachmani.cz/clanek-292692-instalace-fotovoltaickych-panelu-se-bat-nemusite>. [Přístup získán 20 11 2022].
- [42] bma, „Šest kroků, jak dostat fotovoltaiku na střechu a elektřinu do domu,“ iDnes.cz, 19 08 2022. [Online]. Available: https://www.idnes.cz/hobby/domov/serial-energie-fotovoltaika-montaz.A220818_134534_hobby-domov_bma. [Přístup získán 20 11 2022].
- [43] Acetex, „Sklon a orientace střechy pro ideální fungování fotovoltaické elektrárny,“ [Online]. Available: <https://acetex.cz/clanky-energeticka-optimalizace/sklon-a-orientace-strechy-pro-idealni-fungovani-fotovoltaicke-elektrarny>. [Přístup získán 20 11 2022].

- [44] SUNPRO power, „M10 HIEFF TWIN MONO by SUNPRO 540W,“ [Online]. Available: <https://sunpropower.com/wp-content/uploads/2022/03/Monofacial-SunPro-Grand-M10-Mono-PERC-halfcut-datasheets.pdf>. [Přístup získán 15 12 2022].
- [45] SOLAX, „X3-HYBRID G4,“ [Online]. Available: file:///C:/Users/spevak/Downloads/Datasheet_X3-HYBRID-G4.PDF. [Přístup získán 15 12 2022].
- [46] Nová zelená úsporám, „Výpočtový nástroj pro optimalizaci návrhu fotovoltaických systémů - rodinné domy,“ [Online]. Available: <https://novazelenausporam.cz/dokument/2557>. [Přístup získán 07 03 2023].
- [47] „Datové centrum,“ Wilmington (DE), 1 Říjen 2017. [Online]. Available: <https://managementmania.com/cs/datove-centrum-data-centre>. [Přístup získán 8 Únor 2019].
- [48] ČSN EN 50600-1 (367260), Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2013.
- [49] J. Dvořák, „Stupně a půlstupně TIER aneb pravda o datových centrech,“ Coolhousing, 3 Únor 2015. [Online]. Available: <https://www.coolhousing.net/cz/stupne-a-pulstupne-tier-aneb-pravda-o-datovych-centrech>. [Přístup získán 8 Únor 2019].
- [50] „Jsou datacentra s TIER certifikací opravdu bezpečnejší?“ ITbiz.cz, 3 Duben 2014. [Online]. Available: <https://www.itbiz.cz/clanky/jsou-datacentra-s-tier-certifikaci-opravdu-bezpecnejsi>. [Přístup získán 8 Únor 2017].
- [51] „Klasifikace datových center,“ bajty.eu, 7 Březen 2014. [Online]. Available: www.bajty.eu/2014/03/klasifikace-datovych-center.html. [Přístup získán 8 Únor 2019].
- [52] C. Allen, „Data Center Tiers Classification Explained: Make An Educated Choice,“ phoenixNAP, 2 Květen 2018. [Online]. Available: https://phoenixnap.com/blog/data-center-tiers-classification?fbclid=IwAR35n-nc6mbrspGzhjtNx_ZfCnoeuYz8RTq6n37tn38JE1hiUQ4y3fTkwS8. [Přístup získán 8 Únor 2019].
- [53] „TIER a certifikace,“ Datacentrum WEDOS, 15 Května 2017. [Online]. Available: <https://datacentrum.wedos.com/a/372/tier-certifikace.html>. [Přístup získán 8 Únor 2019].
- [54] „Datová centra,“ Ibg, [Online]. Available: <https://www.ibg.cz/reseni/datova-centra/>. [Přístup získán 8 Únor 2019].
- [55] „Diesel generator,“ 4 Únor 2019. [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Diesel_generator. [Přístup získán 11 Únor 2019].
- [56] „Power usage effectiveness,“ 2 Listopad 2018. [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Power_usage_effectiveness. [Přístup získán 11 Únor 2019].
- [57] „Zdroj nepřerušovaného napájení,“ 10 Květen 2018. [Online]. Available: https://cs.wikipedia.org/wiki/Zdroj_nepřerušovaného_napájení. [Přístup získán 11 Únor 2019].
- [58] „Různé typy systémů UPS,“ Schneider Electric, 2010. [Online]. Available: https://www.apc.com/salestools/SADE-5TNM3Y/SADE-5TNM3Y_R7_CZ.pdf. [Přístup získán 11 Únor 2019].
- [59] „Line-Interaktivní UPS,“ [Online]. Available: <http://power-tech.cz/napajecisystemy/topologie-ups/line-interaktivni-ups/>. [Přístup získán 11 Únor 2019].

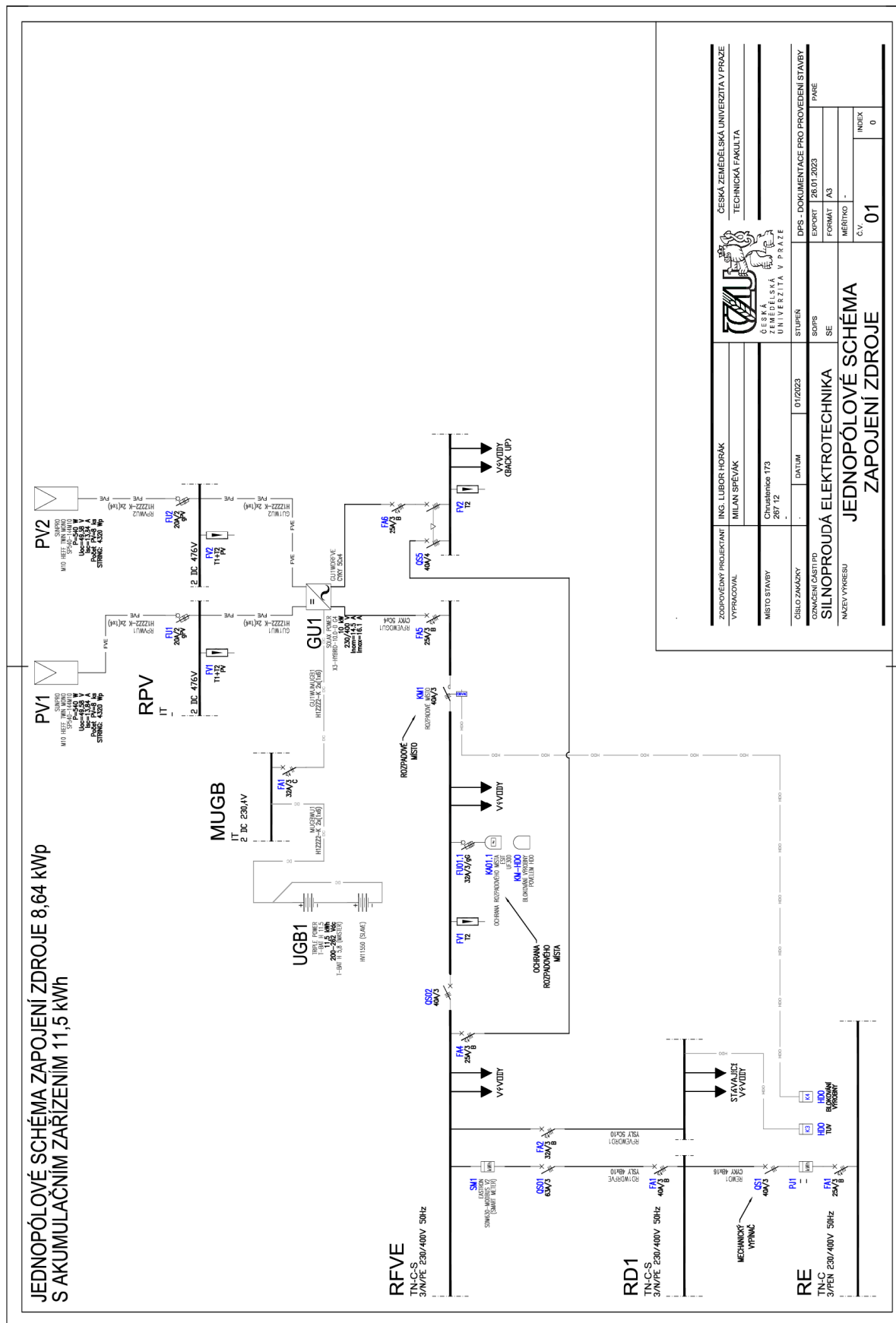
- [60] „Off-Line UPS,“ [Online]. Available: <http://power-tech.cz/napajeci-systemy/topologie-ups/off-line-ups/>. [Přístup získán 11 Únor 2019].
- [61] „Dvojkonverzní On-Line UPS,“ [Online]. Available: <http://power-tech.cz/napajeci-systemy/topologie-ups/dvojkonverzni-on-line-ups/>. [Přístup získán 11 Únor 2019].
- [62] Ing. Radek Procházka, „Požadavky na elektrický silnoproudý rozvod,“ 19 Březen 2007. [Online]. Available: <https://elektro.tzb-info.cz/3980-pozadavky-na-elektricky-silnoproudny-rozvod>. [Přístup získán 8 Únor 2019].
- [63] Martin Zikmund , „UPS na setrvačník,“ 17 Říjen 2002. [Online]. Available: <https://www.zive.cz/clanky/ups-na-setrvacnik--to-tu-jeste-nebylo/sc-3-a-108959/default.aspx>. [Přístup získán 11 Únor 2019].
- [64] ČSN EN 60664-1 ed. 2 (330420) - Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2008.
- [65] ČSN EN 62305-1 ed. 2 (341390) - Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2011.
- [66] ČSN EN 62305-2 ed. 2 (341390) - Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2012.
- [67] ČSN 33 2000-5-534 ed. 2 (332000) - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Odpojování, spínání a řízení - Oddíl 534: Přepěťová ochranná zařízení, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2016.
- [68] ČSN EN 62305-3 ed. 2 (341390) - Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2012.
- [69] ČSN EN 50310 ed. 4 (369072) - Soustavy pospojování pro telekomunikace v budovách a jiných stavbách, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2017.
- [70] ČSN 33 2000-4-444 (332000) - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-444: Bezpečnost - Ochrana před napěťovým a elektromagnetickým rušením, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2011.
- [71] „Trocha teorie,“ [Online]. Available: <https://www.triton.cz/cs/datova-centra/trocha-teorie>. [Přístup získán 11 Únor 2019].
- [72] „DPH Series, Three Phase, 25 - 75/150/200 kW, Scalable up to 800 kW in parallel,“ [Online]. Available: https://www.deltapowersolutions.com/media/download/Manual_UPS_DPH-25-75kW_en-us.pdf. [Přístup získán 26 Březen 2019].
- [73] „Motorgenerátory,“ [Online]. Available: <https://zeppelin.cz/cs/downloads/ES-konstrukcni-katalog-2019.pdf>. [Přístup získán 26 Březen 2019].
- [74] „Fiamm 12FLB200 12V 55Ah VRLA Battery,“ [Online]. Available: <https://www.blueboxbatteries.co.uk/brands/fiamm/flb/12flb200-battery>. [Přístup získán 26 Březen 2019].
- [75] D. Vobořil, „Vodní elektrárny - princip, rozdelení, elektrárny v ČR,“ O energetice.cz, 24 11 2016. [Online]. Available: <https://oenergetice.cz/obnovitelne-zdroje-energie/vodni-elektrarny-princip-a-rozdeleni>. [Přístup získán 20 10 2022].

- [76] D. Vobořil, „Větrné elektrárny - princip, rozdelení, elektrárny v ČR,“ O energetice.cz, 28 02 2015. [Online]. Available: <https://oenergetice.cz/typy-elektraren/vetrne-elektrarny-princip-cinnosti-zakladni-rozdeleni>. [Přístup získán 20 10 2022].
- [77] EnviWeb, „Historie fotovoltaiky,“ 15 06 2013. [Online]. Available: <https://www.enviweb.cz/95784>. [Přístup získán 10 10 2022].
- [78] ČTK, „Až 50kWp fotovoltaiku bude možné postavit bez stavebního povolení a provozovat bez licence, schválila vláda,“ 27 09 2022. [Online]. Available: <https://oze.tzb-info.cz/129965-az-50kwp-fotovoltaiku-bude-mozne-postavit-bez-stavebniho-povoleni-a-provozovat-bez-liccence-schvalila-vlada>. [Přístup získán 18 11 2022].
- [79] SOLAX, „X3-HYBRID G4,“ [Online]. Available: <https://shop.iftech.cz/solarni-menice/3236-solarni-menic-solax-x3-hybrid-100-d-g4-wifi-ct.html>. [Přístup získán 15 12 2022].

11 Seznam příloh

- | | |
|----|-----------------------|
| 01 | Schéma napájení |
| 02 | Schéma rozvaděče RFVE |
| 03 | Schéma rozvaděče RPV |
| 04 | Schéma boxu MUGB |
| 05 | Schéma rozvaděče RE |

12 Příloha 1. – Schéma napájení



13 Příloha 2. – Schéma rozvaděče RFVE



DOKUMENTACE JE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU PRO STUPEŇ PD PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU ŘEŠENY V JEJÍM DALŠÍM STUPNI NEBO V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA.

03		
02		
01		
REVIZE č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

±0,000 = 258,050 m n. m. Bpv

INVESTOR

Příloha 2.: Schéma rozvaděče RFVE

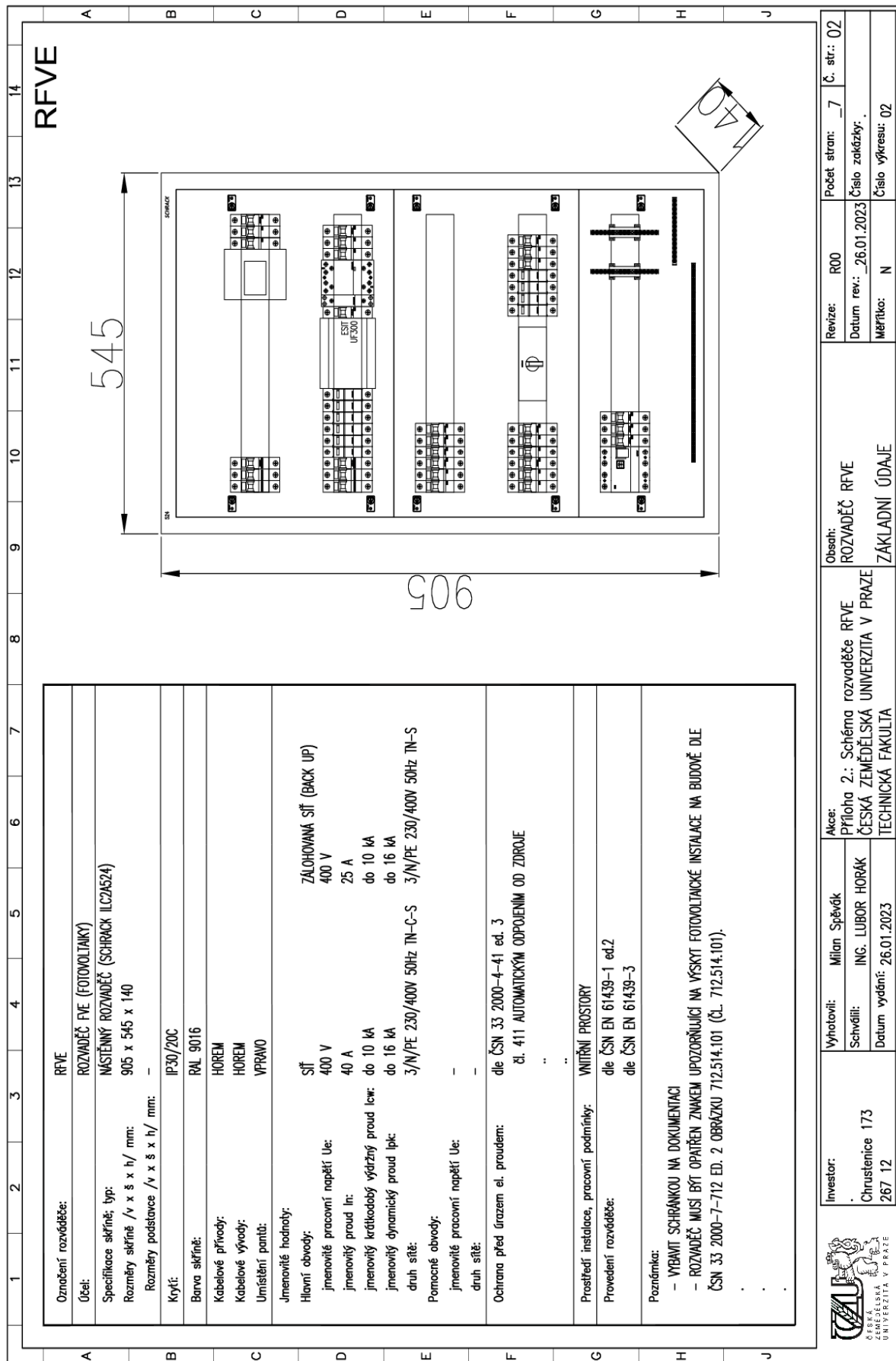
Chrastenice 173,
267 12

<p>ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</p>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOR HORÁK
	VYPRACOVÁL	Milan Spěvák
NÁZEV AKCE	MÍSTO STAVBY	Chrastenice 173 267 12
PŘÍLOHA 2.: SCHÉMA ROZVADĚČE RFVE	ČÍSLO ZAKÁZKY	-
	DATUM	01/2023
	STUPEŇ	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
	OZNAČENÍ ČÁSTI PD	SO/PS
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	SE	
NÁZEV VÝKRESU	EXPORT	26.01.2023
ROZVADĚČ RFVE	FORMÁT	_7 x A4
	MĚŘÍTKO	-
	Č.V.	02
	INDEX	0

AUTORSKÁ PRÁVA – UPOZORNĚNÍ:

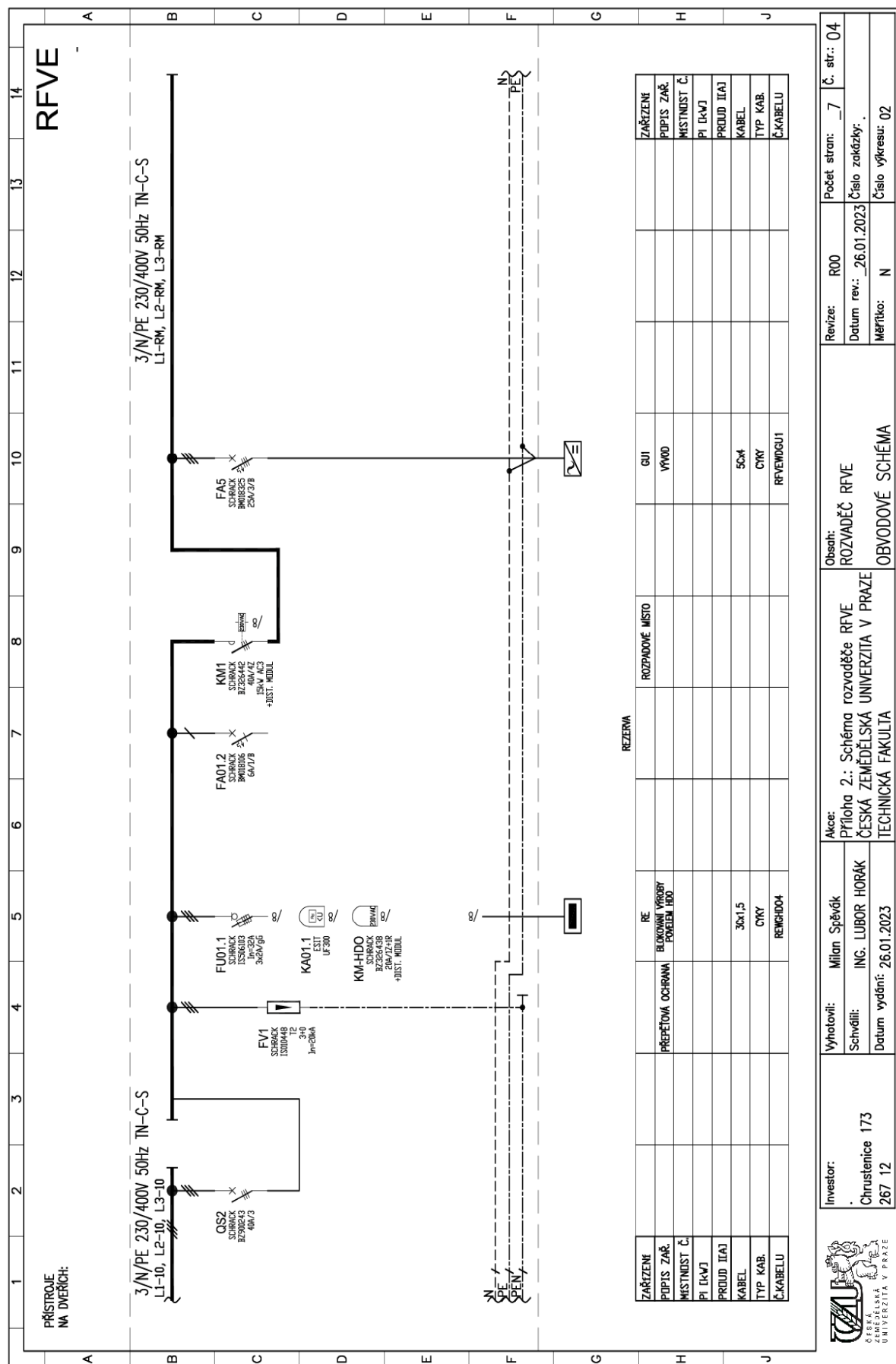
Projektové dokumentace je autorským dílem ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon).
Autorské právo na projektové dokumentace pro stavbu je u svěřeného stavebnímu povolení.
Kopírování, zveřejňování a jiné spřetí jednotlivých částí projektové dokumentace nebo použití jinou cestou je zakázáno.
Bez předchozího písemného souhlasu autorů nelze provádět změny projektu či stavby provádění podle tohoto projektu. Veličadlo práva vlastníka autorských práv je vyhrazeno a chráněno zákonem.
Porušení autorských práv je trestné a bude stíháno dle trestního zákona.

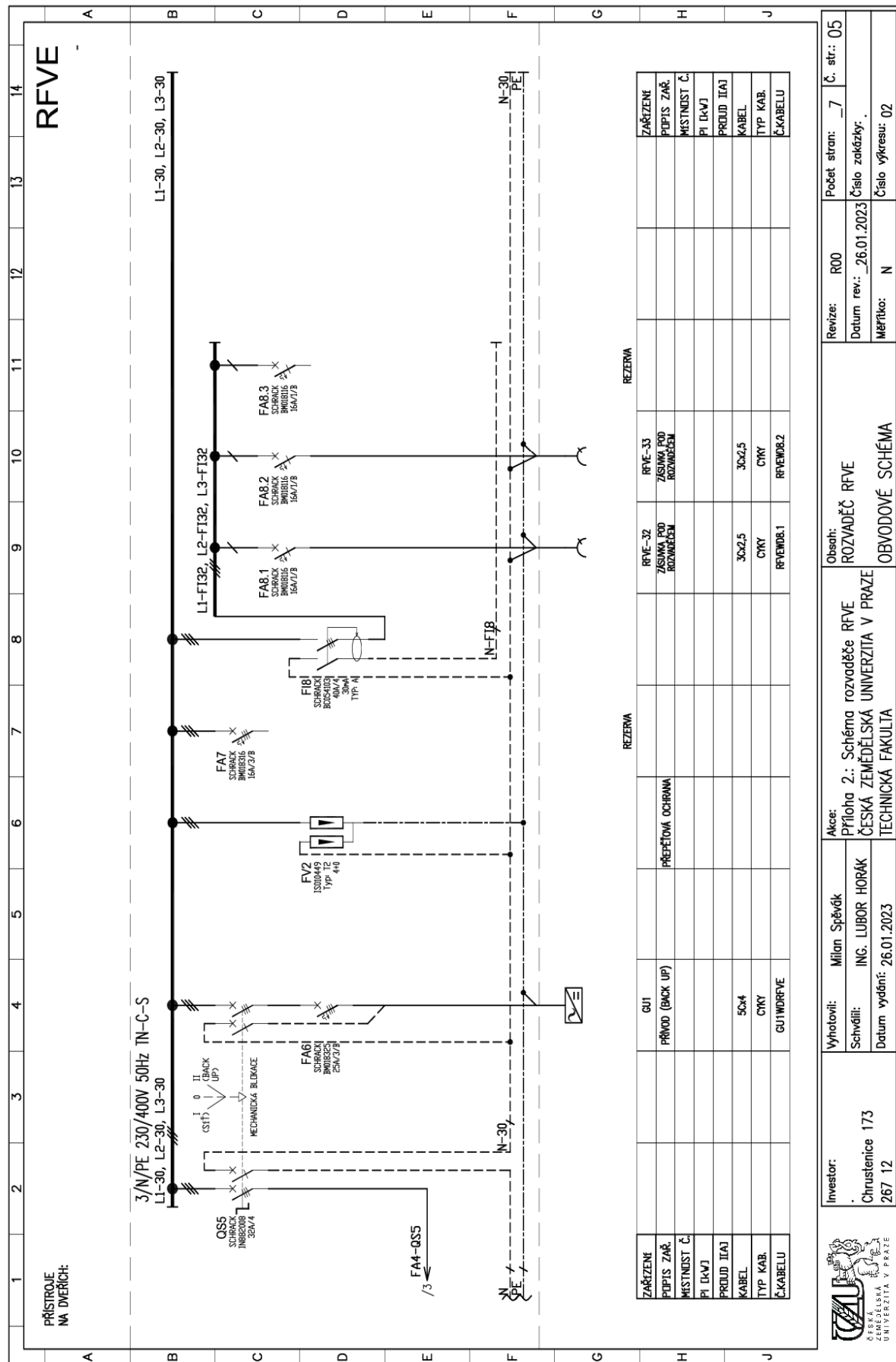
RFVE



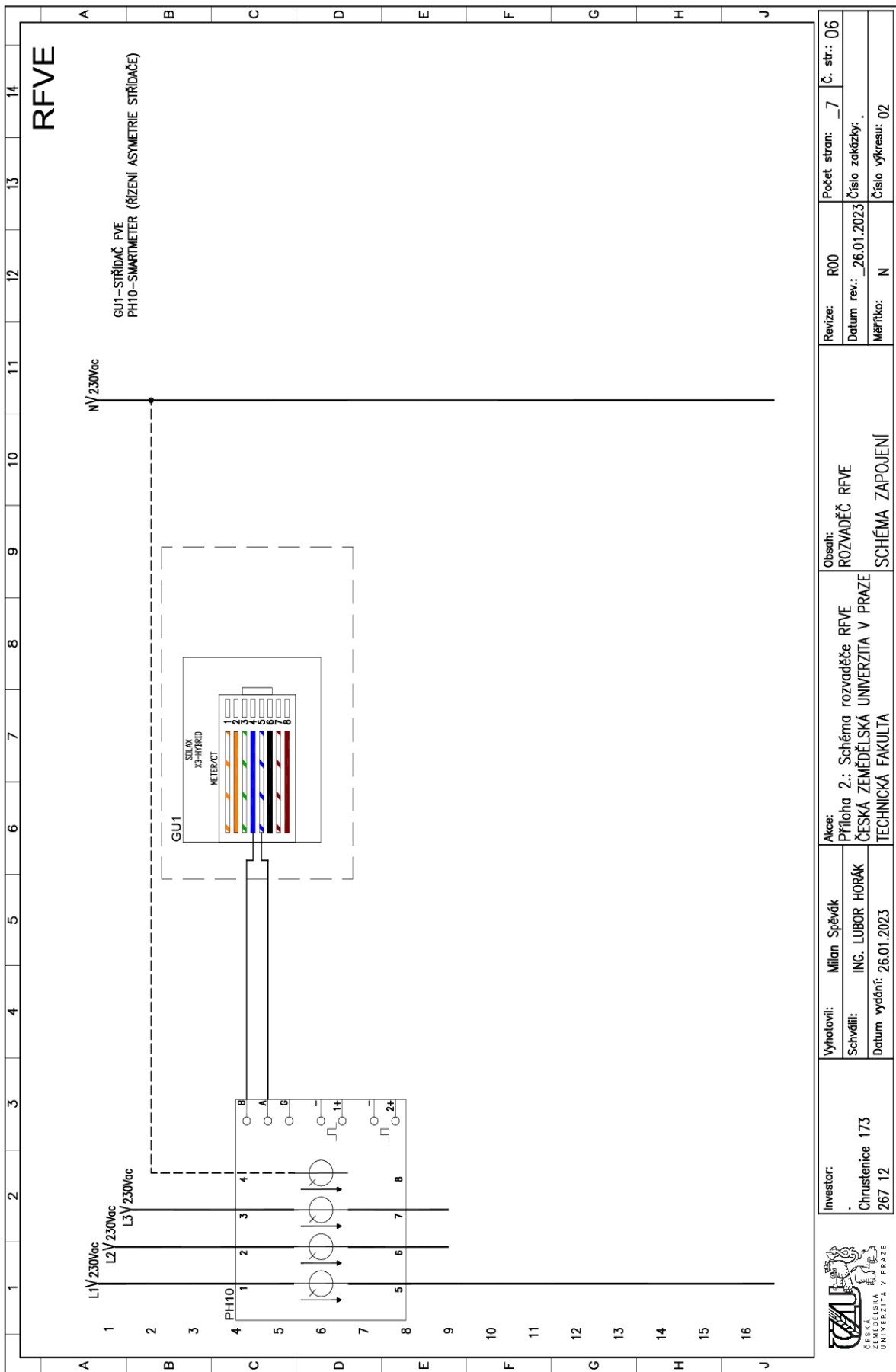
Investor:	Wladimír: Milan Špíšek	Alce:	Rezize: R00	Počet stran: 7	č. str.: 02
Schválil:	ING. LUBOR HORÁK	Příloha 2.: Schéma rozvaděče RFVE	ROZVÁDĚČ RFVE	Datum rev.: 26.01.2023	Číslo záložky: .
Chrudimice 173	Datum vydaní: 26.01.2023	ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE	ZAKLADNÍ ÚDAJE	Měřítko: N	Číslo výkresu: 02





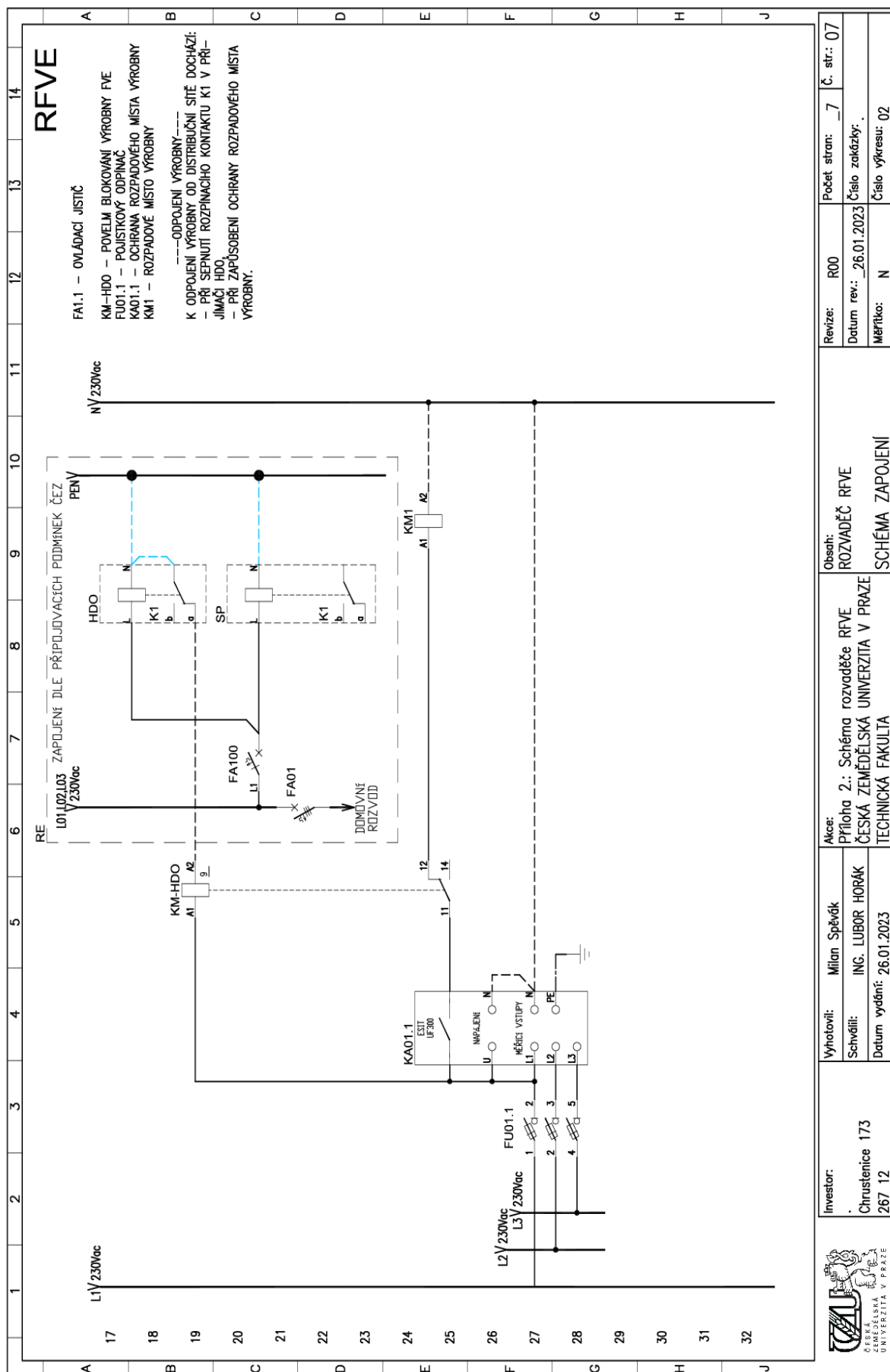


RFVE



Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze Chrástovice 173 267 12	Vyhotobil: Milan Špěvák Schválil: Ing. Lubor Horák Datum vydání: 26.01.2023	Akce: Příloha 2: Schéma rozvodadče RFVE ROZVODADČ RFVE Obsah: ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE TECHNICKÁ FAKULTA SCHÉMA ZAPojení	Revize: R00 Počet stran: 7 Č. str.: 06 datum rev.: 26.01.2023 Číslo základky: Měřitko: N Číslo výkresu: 02
---	---	---	---





14 Příloha 3. – Schéma rozvaděče RPV



DOKUMENTACE JE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU PRO STUPEŇ PD PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU ŘEŠENY V JEJÍM DALŠÍM STUPNÍ NEBO V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA.

03		
02		
01		
REVIZE č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

±0,000 = 258,050 m n. m. Bpv

INVESTOR

Příloha 3.: Schéma rozvaděče RPV

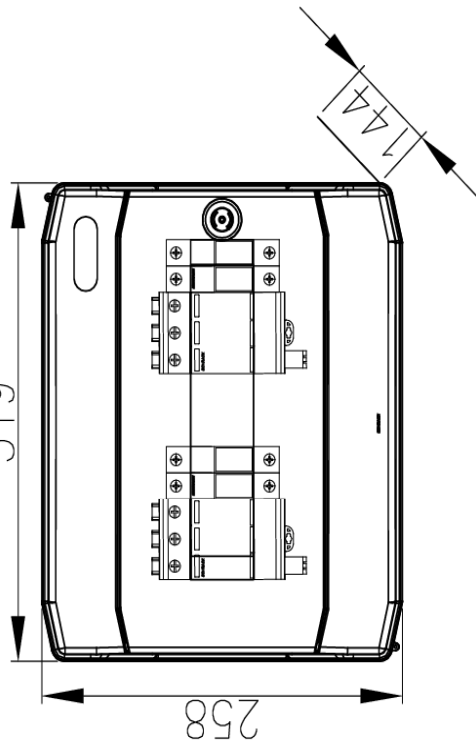
Chrastenice 173,
267 12

 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOR HORÁK
	VYPRACOVÁL	Milan Spěvák
NÁZEV AKCE	MÍSTO STAVBY	Chrastenice 173 267 12 -
PŘÍLOHA 3.: SCHÉMA ROZVADĚČE RPV	ČÍSLO ZAKÁZKY	.
	DATUM	01/2023
	STUPEŇ	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
OZNAČENÍ ČÁSTI PD	SO/PS	
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	SE	
NÁZEV VÝKRESU	EXPORT	27.01.2023
ROZVADĚČ RPV	FORMÁT	3 × A4
	MĚŘITKO	-
Č.V. 03	INDEX	0

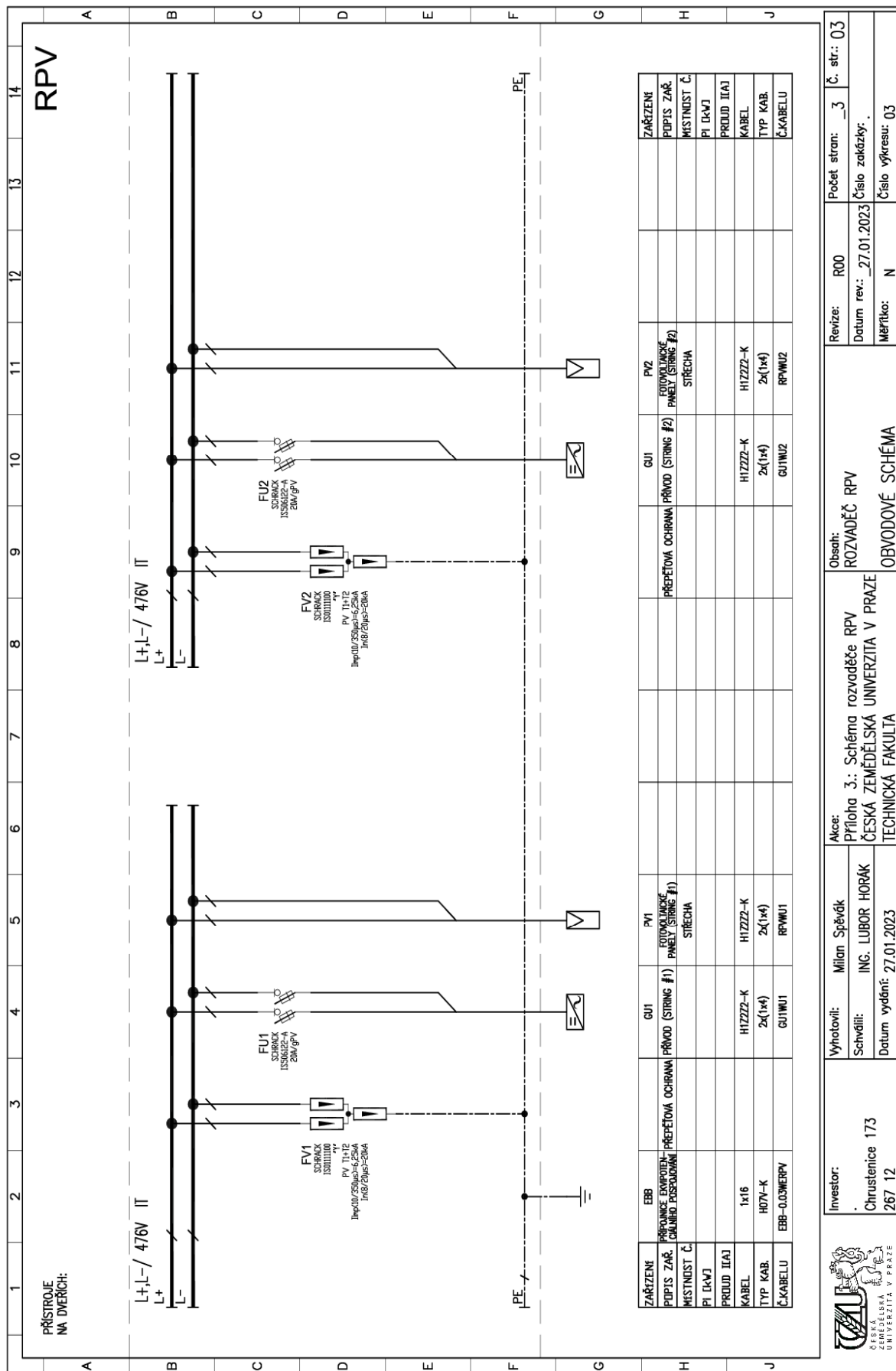
AUTORSKÁ PRÁVA-UPOMINÁVÁNÍ:
Projektové dokumentace je autorským dílem ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon).
Autor udržuje soubornou a užitelnou projektovou dokumentaci pro stavobudík a pro účel zajištění stavebního povolení.
Kopirování, zveřejňování a jiné účely jednotlivých částí projektové dokumentace nebo použití jinou osobou je zakázáno.
Bез предварительного письменного согласия автора не разрешается проводить изменения проекта и работы проводимые под эгидой этого проекта. Всякое право на использование авторских прав ясно выражено в соответствующем законе.
Porušení autorstvích práv je trestné a bude stíháno dle trestního zákona.

RPV

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Oznámení rozváděče:														
A	rozvaděč RPV													
účel:	ROZVADĚČ FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ													
Specifikace skříně:	NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE (SCHRACK BROB0202)													
Rozměry skříně /v x š x h/ mm:	258 x 319 x 144													
Rozměry podstavce /v x š x h/ mm:	-													
B	Krytí:	IP65/20												
C	Barva skříně:	UNMERZLNÍ DLE DODÁVKY SKŘÍNĚ												
D	Kabelové přívody:	SPODNÍ												
E	Kabelové vývody:	HOREM												
F	Umístění panáku:	UNMERZLNÍ DLE DODÁVKY SKŘÍNĚ												
G	Jmenovité hodnoty:													
H	Hlavní obvody:	STRING #1												
I	jmenovitý pracovní napětí Ue:	476 V												
J	jmenovitý proud Ie:	20 A												
K	jmenovitý krátkodobý výdržný proud Icw:	do 10 kA												
L	jmenovitý dynamický proud Ip:	do 16,9 kA												
M	druh sítě:	L+L-/ 476V II												
N	Pomocné obvody:													
O	jmenovitý pracovní napětí Ue:	-												
P	druh sítě:	-												
Q	Ochrana před úrazem el. proudem:	dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3												
R		čl. 411 AUTOMATICKÝM ODPOPENÍM OD ZDROJE												
S		čl. 412 DVOUJÍ NEBO ŽESELNÁ ISOLACE												
T		-												
U	Prostředí instalace, pracovní podmínky:	Vnitřní prostor												
V	Provádění rozváděče:	die ČSN EN 61439-1 ed.2												
W		die ČSN EN 61439-2 ed.2												
X	Poznámka:													
Y	ROZVADĚČ ODPOMDA ČSN 33 2000-7-712 ED. 2													
Z	- ROZVADĚČ MUSÍ BYT TŘÍDY II (ČL. 712.412.101.); - ROZVADĚČ MUSÍ BYT UZAMKATELNÝ (ČL. 712.537.2.105.)													
A	- ROZVADĚČ MUSÍ BYT OPATŘEN UPOMORNĚNÍM "SOLARNÍ DC - ŽIVÉ ČÁSTI MOHOU ZŮSTAT PO ODPOPENI POD NAPĚTÍM" (ČL. 712.537.2.2.104)													
B	-													
C	-													
D														
E														
F														
G														
H														
I														
J														



Investor:	Milan Šprávík	Akce:	RPV	Revize:	R00	Počet stran:	3	č. str.: 02
Schválil:	ING. LUBOR HORÁK	Příloha 3: Schéma rozvaděče RPV ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE TECHNICKÁ FAKULTA	ZÁKLADNÍ ÚDAJE	Datum rev.:	27.01.2023	Číslo základky:		
Datum vydaní:	27.01.2023	Měřítko:	N	Číslo výkresu:	03			



15 Příloha 4. – Schéma boxu MUGB

DOKUMENTACE JE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU PRO STUPEŇ PD PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU ŘEŠENY V JEJÍM DALŠÍM STUPNÍ NEBO V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA.

03		
02		
01		
REVIZE č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

±0,000 = 258,050 m n. m. Bpv

INVESTOR

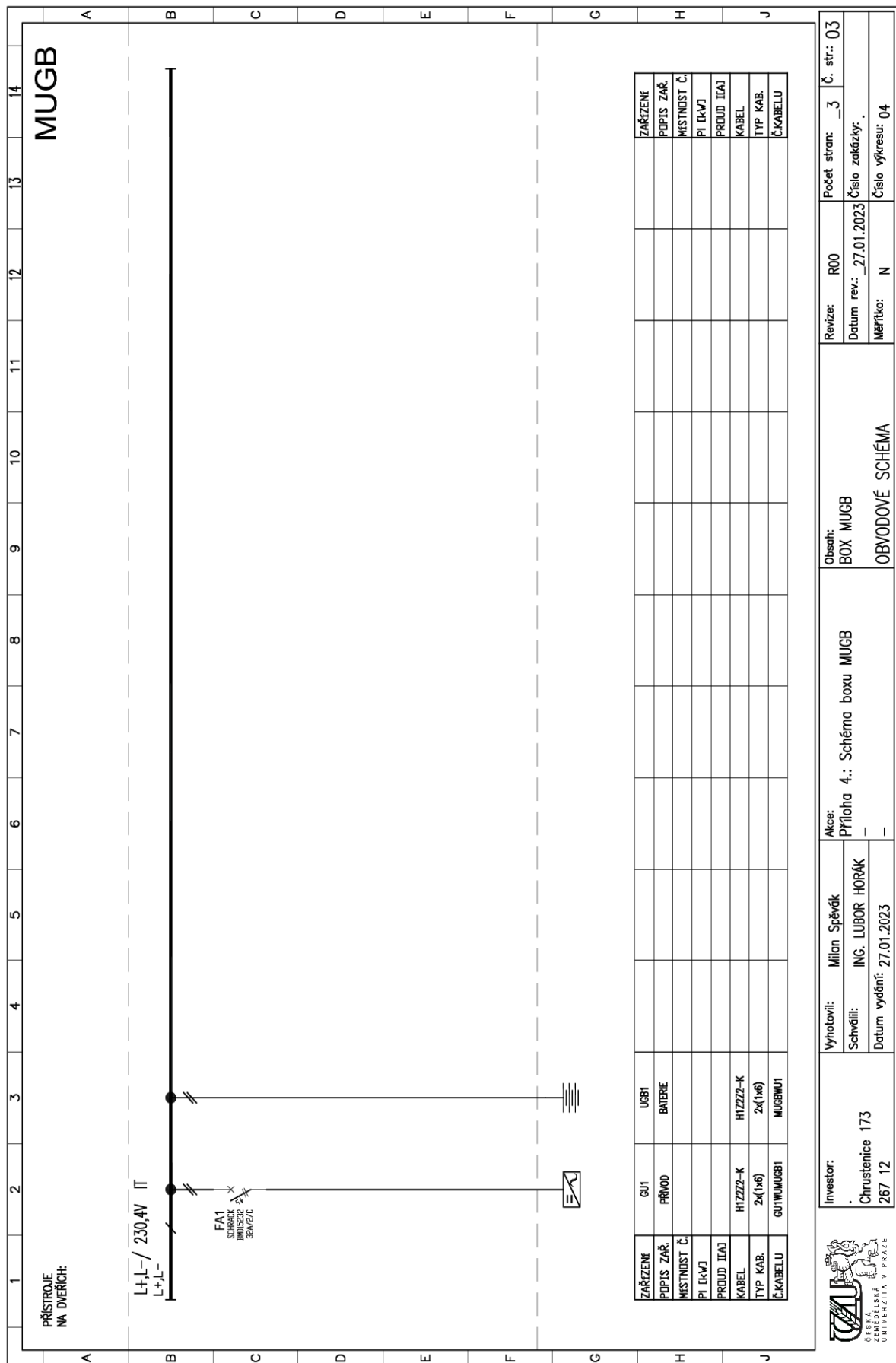
Příloha 4.: Schéma boxu MUGB

Chrastenice 173,
267 12

	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOR HORÁK
	VYPRACOVÁL	Milan Spěvák
NÁZEV AKCE		MÍSTO STAVBY
PŘÍLOHA 4.: SCHÉMA BOXU MUGB	ČÍSLO ZAKÁZKY	-
	DATUM	01/2023
	STUPEŇ	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
	OZNAČENÍ ČÁSTI PD	SO/PS
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
NÁZEV VÝKRESU	FORMAT	27.01.2023
BOX MUGB	MĚŘÍTKO	3 × A4
	Č.V.	PARÉ
	04	INDEX
0		

AUTORSKÁ PRÁVA-UPOMORNĚNÍ:
Projektová dokumentace je autorstvím dlem ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon).
Autor uděluje souhlas s účtem projektové dokumentace pro stavebnictví a pro účel zajištění stavebního povolení.
Kopie projektové dokumentace je možné jedinou cestou učtenou v autorském zákoně použít jiné osobě je zákonem zakázáno.
Bez předchozího písemného souhlasu autor neže provádět změny projektu. Všichni práva vlastníků autorstvích práv jsou vyhrazena a chráněna zákonem.
Porušení autorstvích práv je trestné a bude stíháno dle trestního zákona.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																
MUGB																														
A	Oznámení rozváděče:	MUGB	DC BOX	NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE (SCHRACK BK080200)																										
A	Účel:			Rozměry skříně / v x š x h / mm:	200 x 128 x 120																									
B	Specifikace skříně; typ:			Rozměry podstavce / v x š x h / mm:	–																									
B	Krytí:				IP55/20																									
B	Barva skříně:			UNIVERZÁLNÍ DLE DODÁVKY SKŘÍNĚ																										
C	Kabelové přívody:			HOREM																										
C	Kabelové výroby:			SPODEM																										
C	Umištění pánví:			UNIVERZÁLNÍ DLE DODÁVKY SKŘÍNĚ																										
D	Jmenovité hodnoty:																													
D	Hlavní obvody:			jmenovité pracovní napětí Ue:	230,4 V																									
D				jmenovitý proud Ir:	32 A																									
D				jmenovitý krátkodobý výdržný proud Icw:	do 10 kA																									
D				jmenovitý dynamický proud Ipk:	–																									
D				druh sítě:	2, DC, 230/4 V, II																									
E	Pomocné obvody:			jmenovité pracovní napětí Ue:	–																									
E				druh sítě:	–																									
F	Ochrana před úrazem el. proudem:					dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3																								
F						čl. 411 AUTOMATICKÝM OPOJENÍM OD ZDROJE																								
F						čl. 412 DVOJITÁ NEBO ŽESENÁ IZOLACE																								
G	Prostředí instalače, pracovní podmínky:			VNTRNÍ PROSTORY																										
G	Provedení rozváděče:			ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2																										
G	Poznámka:			–																										
H				–																										
I				–																										
J				–																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Investor:</td><td style="width: 25%;">Milan Šprávík</td><td style="width: 25%;">Příloha 4.: Schéma boxu MUGB</td><td style="width: 25%;">Revize: R00</td></tr> <tr> <td>Schvádží:</td><td>ING. LUBOR HORÁK</td><td>Obsah: BOX MUGB</td><td>Datum rev.: 27.01.2023</td></tr> <tr> <td>Chrastenice 173</td><td>–</td><td>ZÁKLADNÍ ÚDAJE</td><td>Číslo základky: N</td></tr> <tr> <td>267 12</td><td>–</td><td></td><td>Číslo výkresu: 04</td></tr> </table>															Investor:	Milan Šprávík	Příloha 4.: Schéma boxu MUGB	Revize: R00	Schvádží:	ING. LUBOR HORÁK	Obsah: BOX MUGB	Datum rev.: 27.01.2023	Chrastenice 173	–	ZÁKLADNÍ ÚDAJE	Číslo základky: N	267 12	–		Číslo výkresu: 04
Investor:	Milan Šprávík	Příloha 4.: Schéma boxu MUGB	Revize: R00																											
Schvádží:	ING. LUBOR HORÁK	Obsah: BOX MUGB	Datum rev.: 27.01.2023																											
Chrastenice 173	–	ZÁKLADNÍ ÚDAJE	Číslo základky: N																											
267 12	–		Číslo výkresu: 04																											

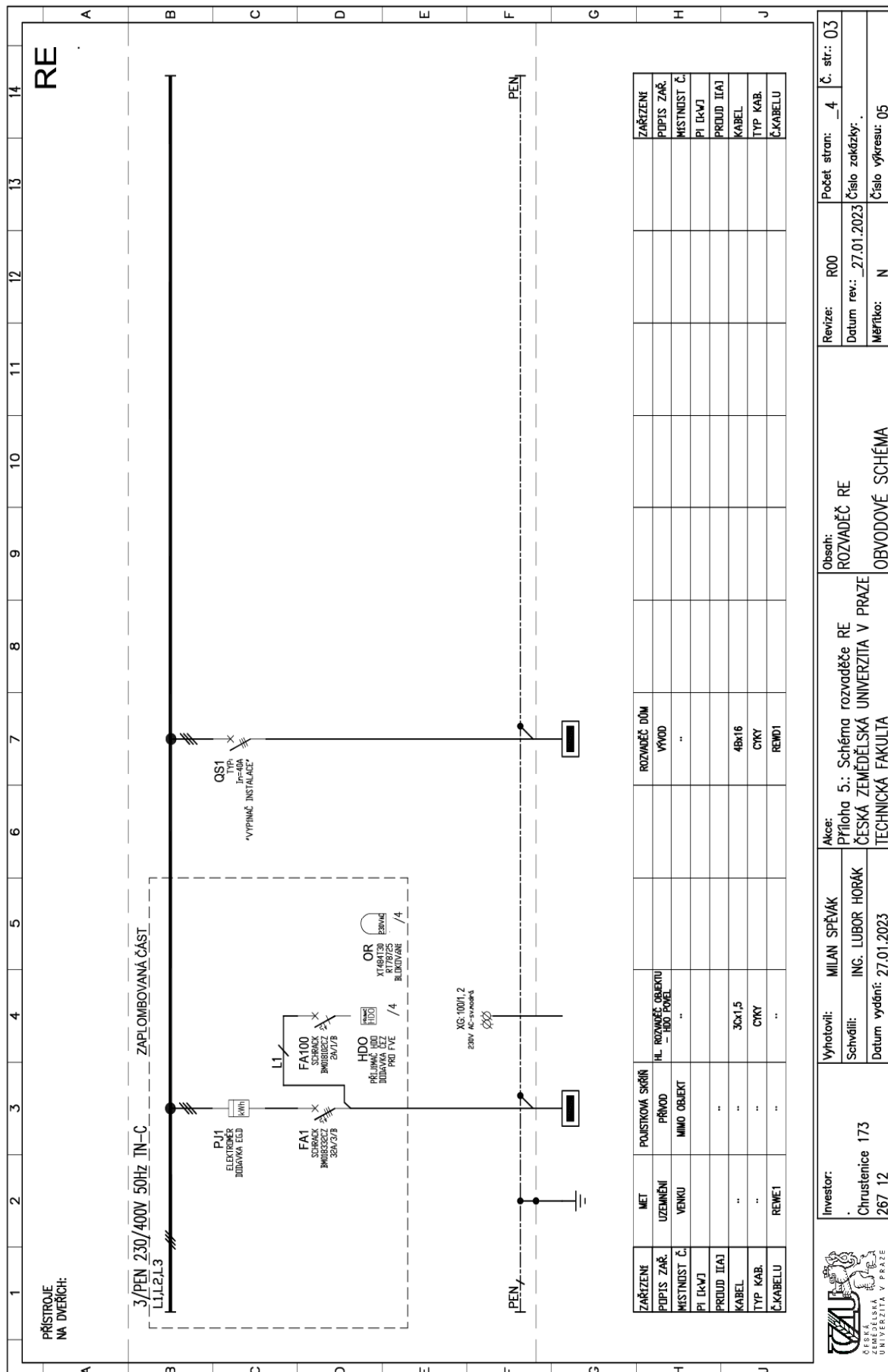


16 Příloha 5. – Schéma rozvaděče RE

 <p>DOKUMENTACE JE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU PRO STUPEŇ PD PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU ŘEŠENY V JEJÍM DALŠÍM STUPNÍ NEBO V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA.</p>				
03				
02				
01				
REVIZE č. OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE			
±0,000 = 275,385 m n. m. Bpv				
<hr/> INVESTOR <hr/>				
Chrastenice 173 267 12				
 <p>ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</p>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Lubor Horák		
	VYPRACOVÁL	Milan Spěvák		
<hr/>				
<hr/>				
<hr/>				
NÁZEV AKCE	MÍSTO STAVBY	Chrastenice 173 267 12		
Příloha 5.: Schéma rozvaděče RE		ČÍSLO ZAKÁZKY	.	
		DATUM	01/2023	
		STUPEŇ	DPS - Dokumentace provedení stavby	
<hr/>		OZNAČENÍ ČÁSTI PD		
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		SO/PS		
		SE		
<hr/>		EXPORT	_27.01.2023	PARÉ
		FORMÁT	_4 x A4	
		MĚŘÍTKO	-	
		Č.V.	05	
		INDEX	0	
<small>AUTORSKÁ PRÁVA – UPOMORNĚNÍ</small> Projektová dokumentace je autorským dílem ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Autorem uděluje souhlas s užitím projektové dokumentace pro stavebnictví a pro účel zařízení stavebního povolení. Kopirování, zveřejňování a jiné účerty jednotlivých částí projektové dokumentace nebo použití jinou osobou je zákonné zakázáno. Bez předchozího písomného souhlasu autora nelze provést změny projektu. Účty povolení podle této dokumentace. Použití autorských práv je trestné a bude stíháno dle trestního zákona.				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
RE														
A	Oznámení rozvadče:	RE	ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ (YENKU)											
A	Účel:	ZAPUŠTĚNÝ ROZVADĚČ (SCHRACK 2U-21)												
B	Specifikace skříně, typ:													
B	Rozměry skříně / v x š x h / mm:	1055 x 590 x 89												
B	Rozměry podstavce / v x š x h / mm:	-												
B	Kryt:	IP30/20												
B	Barva skříně:	UNIVERZÁLNÍ DLE DODÁVKY SKŘÍNĚ												
C	Kabelové přípojky:	SPODEM												
C	Kabelové vývody:	HOREM												
C	Umístění panáku:	UNIVERZÁLNÍ DLE DODÁVKY SKŘÍNĚ												
D	Jmenovité hodnoty:													
D	Hlavní obvody:													
D	jmenovitý pracovní napětí Ue:	400 V												
D	jmenovitý proud I _e :	32A												
D	jmenovitý kritickodobý výdržný proud low:	do 10 kA												
D	jmenovitý dynamický proud high:	do 16,9 kA												
D	druh sítě:	3~/PE/N 230/400V 50Hz TN-C												
E	Pomocné obvody:													
E	jmenovitý pracovní napětí Ue:	-												
E	druh sítě:	-												
F	Ochrana před úrazem el. proudem:	dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3												
F		čl. 411 AUTOMATICKÝM OPOJENÍM OD ZDROJE												
F		"												
G	Prostředí instalace, pracovní podmínky:	VENKOVNÍ PROSTORY												
G	Prowadení rozvadče:	dle ČSN EN 61439-1 ed.2												
G		dle ČSN EN 61439-2												
H	Poznámka:													
H	- VÝBAVTI SKŘÍNKOU NA DOKUMENTACI													
H	- DO ZAPUŠTĚNÉHO RÁMU BUDÉ VLOŽENA ELEKTROMĚROVÁ KONSTRUKCE ČSIL 125/22													
H	.	.	.											
H	.	.	.											
H	.	.	.											
I	Investor:	Milan ŠPĚVÁK	Akce:	Práloha 5.: Schéma rozvadče RE	Obsah:	ROZVADĚČ RE	Revize:	R00	Počet stran:	4	č. str.:	02		
I	Schvádil:	Ing. Lubor Horák		ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE			Datum rev.:	27.01.2023	Číslo základky:	.				
I	Datum vydání:	27.01.2023		ZÁKLADNÍ ÚDAJE			Měřítko:	N	Číslo výkresu:	05				
I	Chrastenice 173			TECHNICKÁ FAKULTA										
I	267 12			ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE										
I	UNIVERSITA V PRAZE													





RE

