



S-Power Business Solutions, s.r.o.  
Jeremiášova 2581/2  
155 00 Praha 5 - Stodůlky

IČ: 17863368  
DIČ: CZ17863368

Korespondenční adresa:  
Opavská 738/25, 795 01 Rýmařov

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

**Zakázka č.:** OP-24-2525/03

**Projekt:** NOVÁ FVE - 15,08kW

**Objekt:** Bytový dům

**Adresa:** Marty Krásové 920/2, 196 00 Praha

**Investor:** SV Čakovice čp. 920  
Hakenova čp. 920/1  
196 00 Praha

**Zhotovitel:** S-Power Business Solutions, s.r.o.  
Jeremiášova 2581/2  
155 00 Praha 5 - Stodůlky

**Poslední změna:**

**Datum změny:** 11.04.2025

**Vypracoval:** Jan Horák

**Schválil:**

**Datum:** 04.2025

## **Seznam příloh**

### **D. Technická zpráva**

#### **Výkresová část**


#### **C. Situační výkresy**

- C.1. Situace širších vztahů
- C.2. Koordinační situační výkres

#### **D. Elektrotechnologická část**

- 2. Jednopolové schéma zapojení FVE
- 3. Obvodové schéma - rozvaděč RFVEMK2
- 4. Obvodové schéma - rozvaděč MK2U
- 5. Zapojení stringů
- 6. Dispozice

### **F. Výkaz výměr**

	S-Power Business Solutions s.r.o.		
	Sídlo:	Jeremiášova 2581/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky	
	IČO:	17863368	
Zodpovědný projektant:		Jan Horák	Stupeň dok.: DPS
Vypracoval:		Jan Horák	Datum: 04/2525
Akce:	FVE 15,08kW SV Čakovice čp. 920 Marty Krásové 920/2, 196 00 Praha		Změna:
			Číslo zakázky: OP-24-2525/03
Název části:	Technická zpráva		Část přílohy: <b>D</b>

## Obsah

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>4</b>
1.1 NÁZEV, ADRESA A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTORA: .....	4
1.2 JMÉNO, ADRESA A OPRÁVNĚNÍ ZPRACOVATELE DOKUMENTACE .....	4
<b>2. TECHNICKÁ ZPRÁVA.....</b>	<b>5</b>
2.1 ÚVOD .....	5
2.2 INFORMACE O PŘIPOJENÍ OBJEKTU K PDS.....	6
2.3 ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE .....	7
2.4 ZNAČENÍ.....	8
<b>3. TECHNICKÝ POPIS .....</b>	<b>9</b>
3.1 NAPĚŤOVÉ SOUSTAVA .....	9
3.2 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM .....	9
3.3 VNĚJŠÍ VLIVY .....	9
3.4 OCHRANNÉ PÁSMO.....	10
3.5 VLIV VÝROBNY NA DS.....	10
3.6 PV MODULY .....	10
3.7 OPTIMIZÉRY .....	11
3.8 KABELOVÉ ROZVODY DC .....	11
3.9 KABELOVÉ ROZVODY AC .....	12
3.10 KOMUNIKAČNÍ A OVLÁDACÍ ROZVODY .....	12
3.11 KABELOVÉ PROSTUPY, STAVEBNÍ ÚPRAVY .....	12
3.12 UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE .....	13
3.13 STŘÍDAČ TBBMK2 .....	13
3.14 ROZVADĚČ RFVEMK2 .....	13
3.15 ROZVADĚČ RE (MK2U).....	14
3.16 EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE .....	14
3.17 ODPOJENÍ OD DISTRIBUČNÍ SÍTĚ, STOP TLAČÍTKO .....	14
3.18 ROZPADOVÉ MÍSTO VÝROBNY .....	15
3.19 MĚŘENÍ V PŘEDÁVACÍM MÍSTĚ .....	15
3.20 OCHRANY PŘED PŘEPĚTÍM .....	15
3.21 INSTALACE PANELŮ .....	15
3.22 OBSLUHA VÝROBNY .....	15
<b>4. CHOVÁNÍ VÝROBNY V SÍTI DLE PŘÍLOHY 4 PPDS .....</b>	<b>16</b>
1) Snížení činného výkonu při nadfrekvenci $P(f)$ .....	16
2) Nastavení ochrany PPDS, kap. 8.2 tab. 6 (dle požadavku PDS):.....	16
3) Automatické opětovné připojení výroben .....	16
4) Funkce LVRT dle PPDS čl. 9.2.2 Dynamická podpora sítě graf 9.2.2.1 .....	17
<b>5. DISPEČERSKÉ ŘÍZENÍ .....</b>	<b>18</b>
<b>6. SCHVALOVÁNÍ A REALIZACE.....</b>	<b>18</b>
<b>7. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....</b>	<b>18</b>
<b>8. ZÁVĚR .....</b>	<b>18</b>
<b>9. SEZNAM NOREM PRO TECHNICKOU ZPRÁVU: .....</b>	<b>19</b>



## 1. Identifikační údaje

### 1.1 Název, adresa a identifikační údaje investora:

název stavby:	Fotovoltaická elektrárna SV Čakovice čp. 920
místo stavby:	Marty Krásové 920
katastrální území:	Čakovice [731561]
kraj:	Praha
dotčené parcely:	parc. číslo 1280/27
investor:	SV Čakovice čp.920 Hakenova 920/1, 196 00 Praha

### 1.2 Jméno, adresa a oprávnění zpracovatele dokumentace

dodavatel stavby:	S-Power Business Solutions s.r.o.
adresa:	Jeremiášova 2581/2, 155 00 Praha 5 tel.: 222 701 258 e-mail: <a href="mailto:info@s-power.cz">info@s-power.cz</a>
projektant:	Jan Horák S-Power Business Solutions, s.r.o. Jeremiášova 2581/2, 155 00 Praha 5 e-mail: <a href="mailto:j.horak@s-power.cz">j.horak@s-power.cz</a>

## 2. Technická zpráva

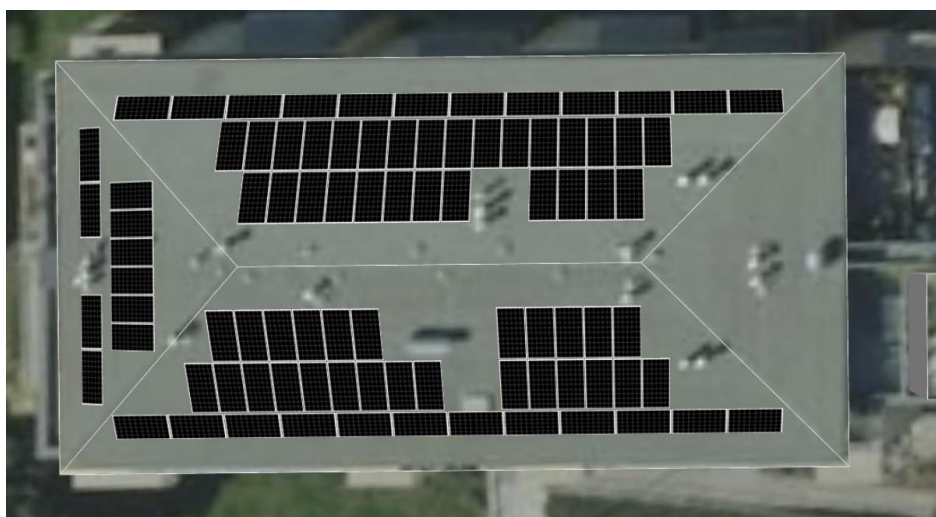
### 2.1 Úvod

Předmětem projektu je instalace fotovoltaické elektrárny o výkonu 15,08 kWp na střechu stávajících budov Marty Krásové 920/2, 196 00 Praha a její připojení do stávající elektroinstalace objektu. Elektrárna bude vybudována na střechu objektu na parcele č. 1280/27. Vyrobená energie bude spotřebována v místě instalace pro vlastní spotřebu domu a přebytky budou dle alokačního klíče přerozděleny bytovým jednotkám. Případné další přebytky budou dodávány do distribuční sítě společnosti ČEZ distribuce.

Při výpadku sítě **«Backup»**.

Projektová dokumentace neřeší závazná koordinovaná stanoviska jednotlivých úřadů, podmínky regulačního plánu, soulad s územně plánovací dokumentací, realizaci stavby v CHKO, kulturní památky, věcná břemena, polohu a vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí.

Tato projektová dokumentace dále neřeší Statické řešení stavby ani Požárně bezpečnostní řešení stavby. Obě dokumentace budou vypracovány jako samostatné dokumenty.



Rozsah projektu:

- instalace konstrukce PV modulů
- instalace PV modulů
- instalace PV měniče
- instalace rozváděčů RFVE
- příprava rozváděče zákazníka pro připojení výroby do instalace objektu
- kabelové rozvody AC/DC části
- 

Projektové podklady

- Příloha č.4 PPDS
- Připojovací podmínky distribuční soustavy
- Komunikace se zákazníkem, obhlídka objektu
- Manuály výrobců dílčích částí výroby

## 2.2 Informace o připojení objektu k PDS

PDS:	PRE distribuce a.s.
Číslo SOP:	xxxxxxxxxxxxxxxx
Název zařízení:	FVE SV Čakovice čp. 920
EAN (spotřeba):	xxxxxxxxxxxxxxxx
EAN (výroba):	xxxxxxxxxxxxxxxx
Rezervovaný výkon:	xxxxkW
Napěťová úroveň:	0,4kV
Místo připojení k PDS:	Pojistková skříň Marty Krásové 920/2
Spínací prvek:	vypínací prvek nn v rozvaděči RE
Hranice vlastnictví:	pojistné spodky
Typ měření:	přímé měření, hlavní jistič 50A, char. B

## 2.3 Základní technické údaje

<b>napěťová soustava NN:</b>	<b>3N+PE AC 50 Hz 230/400 V //TN-C-S</b>
<b>ochrana před nebezpečným dotykem</b>	<b>automatickým odpojením od zdroje, ochranným pospojováním</b>
<b>napěťová soustava panelů – řetězec</b>	<b>DC 750-780 V IT (izolovaná soustava)</b>
<b>maximální možné dosahované napětí na řetězcích panelů (-20°C)</b>	<b>max. 1000 V naprázdno</b>
<b>ochrana před nebezpečným dotykem</b>	<b>izolací, doplňková ochranným pospojováním</b>
<b>typ panelů</b>	<b>Canadian Solar 580Wp</b>
<b>typ optimizérů</b>	<b>P850</b>
<b>typ střídače</b>	<b>SolarEdge SE30K</b>
<b>celkový výkon střídačů</b>	<b>26kW</b>
<b>největší výkon elektrárny (instalovaný v panelech)</b>	<b>15,08 kWp</b>
<b>rezervovaný výkon</b>	<b>xxxx kWp</b>
<b>počet panelů</b>	<b>50 ks</b>
<b>uzemnění na společný základový zemnič</b>	<b>společné pro el. zařízení a hromosvod</b>
<b>odpor uzemnění <math>R_z</math> (60 V / 8.66 A)</b>	<b>&lt;6 Ohmu</b>
<b>měření výroby elektrárny</b>	<b>přímo na měniči (mobilní aplikace)</b>
<b>Akumulace</b>	<b>Ne</b>
<b>Ostrovní provoz</b>	<b>Výrobna není schopna ostrovního provozu</b>
<b>Wallbox</b>	<b>Ne</b>

## 2.4 Značení

Veškeré dodané a nainstalované zařízení bude opatřeno trvalým funkčním označením dle dokumentace. Všechny štítky a popisky musí vzdorovat prostředí v místě instalace a tedy musí např. odolávat vlhkosti, oleji apod. Označení na štítku či popisce musí být zřetelné, kontrastní o dostatečné velikosti písmen a musí být časově trvanlivé po celou dobu životnosti zařízení v daném prostředí, musí být zásadně v nesmazatelném provedení. Uchycení štítků a popisů musí odpovídat místu instalace jak do vlivů prostředí, tak i možnému mechanickému namáhání. Umístění štítku musí umožňovat snadný odečet štítku, bez nutnosti např. demontáže apod. Všechny štítky musí být zásadně a pouze v českém jazyce.

U kabelů budou kabelové štítky instalovány na oba konce. Každý kabelový štítek bude obsahovat - číslo kabelu, odkud a kam vede, typ kabelu, případně jeho délku.

### **Značení hlavních komponent**

RFVE – rozvaděč fotovoltaického systému, obvody DC a AC

HR – hlavní rozvaděč

HDR – hlavní domovní rozvaděč

FCBxx - jistič

FA-DCxx – svodič přepětí DC obvod

FA-ACxx – svodič přepětí AC obvod

QBAxx – odpínač, vypínač

QBBxx – pojistkový odpínač

SGCx - tlačítko

FVE - panel fotovoltaické elektrárny, fotovoltaický elektrárna

TBx.x - inverter, oddělovací místo ovládané HDO, tlačítkem TOTAL STOP

Kx – relé pro ovládání výkonu 0 – 100%, tepelné spotřebiče

REx - elektroměrový rozvaděč

HDO - zařízení pro příjem HDO

PJ - elektroměr

TCAxx - wallbox

### **Značení kabelů**

WDxx – silový kabel NN

WGxx – ovládací, signalizační kabel

### 3. Technický popis

#### 3.1 Napěťové soustava

Stanoveno dle ČSN 33 2000-1 ed.2:

Přívod od zdroje, hlavní napájecí kabel pro rozvaděč RFVE

- 3 PEN AC 50Hz 230/400V/TN-C

Rozvody v rozvaděči:

- 3 NPE AC 50Hz 230/400V/TN-C-S (bod rozdělení v rozvaděči RFVE)
- 24V DC SELV

PV POLE

- DC 1000V/IT

#### 3.2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Je stanovena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

I. **základní ochrana sestává dle přílohy A ze:**

- základní izolace živých částí dle čl. A.1
- přepážky nebo kryty dle čl. A.2
- ochrana polohou a zábranami dle čl. B

II. **ochrana při poruše dle čl. 411.3**

- ochranné uzemnění a ochranné pospojování dle čl. 411.3.1
- dvojité nebo zesílená izolace dle čl. 412.1.1
- automatickým odpojením od zdroje dle čl. 411.3.2

#### 3.3 Vnější vlivy

Vnější vlivy byly stanoveny projektantem pouze pro účelu vypracování projektu.

**Prostory venkovní(střecha objektu):** AA7, AB7, AC1, AD4, AE1, AF2, AG1, AH1, AJ, AK1, AL2, AM-1-2, AN3, AP1, AQ2, AR2, AS2, BA1, BC3, BD2, BE2, CA1, CB1:

**Prostory vnitřní:** AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-1-2, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1:

z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem – **prostory normální.**

**Opatření, vyplývající z vlivů, které nejsou dle článku 512.2.4 ČSN 332000-5-51 ed.3 (Opr.1, Z1, Z2), prostory normální:**

- bude použito zařízení s vyšším krytím min IP44 (venkovní prostředí)
- elektrické zařízení musí mít vhodnou povrchovou úpravu před korozí slunečním zářením
- šrouby, které je nutno během životnosti zařízení a jeho provozu uvolňovat, musí být korozně odolné
- při kladení kabelů se nesmí provádět ostré ohyby
- kabely budou vedeny v celokovových žlabech

- rozvaděče umístěné ve venkovním prostředí jsou umístěny tak, aby bylo zabráněno přímému slunečnímu svitu.

- ochrana před bleskem bude realizována dle souboru norem ČSN EN 62305 1-4

- obsluhou el. zařízení mohou být provozovatelem pověřováni jen pracovníci alespoň poučení, údržbu a opravy mohou provádět jen pracovníci znalí ve smyslu nařízení vlády 194/2022 Sb.

- fotovoltaické panely budou pevně uloženy na konstrukci

**Opatření vyplývající z požadavků ČSN 33 2000-7-712 ed.2 čl. 712.512.102:**

- kryty elektrických zařízení instalované ve venkovním prostředí nesmí mít stupeň ochrany menší než IP44 v souladu s EN 60529 a stupeň ochrany proti vnějšímu mechanickému rázu nesmí být nižší než IK07 ve shodě s EN 62262

**Provozovatel byl upozorněn, že za deště je veškerá manipulace s elektrickými zařízeními vně objektu nebezpečná a tudíž zakázána.**

### 3.4 Ochranné pásmo

Dle § 46 odst. 7 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., se ochranné pásmo nestanovuje pro výrobu elektřiny připojenou k distribuční soustavě s napětím do 1 kV včetně s instalovaným výkonem do 50 kW včetně.

### 3.5 Vliv výroby na DS

Provoz nově instalované FVE nebude mít vliv na kvalitu a nebude zhoršovat parametry elektrické energie v místě připojení.

### 3.6 PV moduly

Na střechu objektu jsou na pomocné konstrukce namontovány PV moduly(panely). PV moduly jsou zapojeny do optimizérů dle výkresu zapojení, pod každý panel bude namontován jeden optimizér P850. Zapojení optimizérů do série tvoří PV řetězec. Počet PV modulů v řetězci je stanovený programem výrobce SolarEdge tak, aby bylo možné dosáhnout optimálního pracovního napětí pro střídač. Připojení modulů a optimizérů je provedeno pomocí konektorů MC4.

STC parametry PV modulu:

typ	Canadian Solar CS6W 580Wp
výrobce	Canadian Solar
druh panelu	Monokrystalický
počet	26ks
rozměr	(š)1134 x (v)2278 x (h)30mm
váha	27,6kg
jmenovitý výkon panelu	580Wp
napětí při jmenovitém výkonu $V_{mp}$	43,1V
proud při jmenovitém výkonu $I_{mp}$	13,46A
napětí naprázdno $V_{oc}$	52,2V
proud nakrátko $I_{sc}$	13,93A
maximální systémové napětí	1000V / 1500V
účinnost	22,5%
produktová záruka	30 let

### 3.7 Optimizéry

#### Funkce optimizéru:

Optimizéry SolarEdge zvyšují energetický výstup z FV systémů neustálým sledováním maximálního bodu výkonu (MPPT) každého modulu(panelu) zvlášť.

#### Bezpečnostní funkce optimizéru:

Jakmile je vypnuta AC strana nebo je diagnostikována chyba na stringu, funkce vypnutí panelů deenergizuje systém a uvede jej do bezpečného napětového stavu. Výkonové optimizéry jsou navrženy tak, aby jejich napětí pokleslo na 1 V v těchto případech:

- Budova je odpojena od veřejné el. sítě
- Měnič je vypnut
- Dojde k poruše izolace např. při původních nebo při strukturálním kolapsu budovy (detekuje měnič)

Tepelné sensory ve výkonových optimizérech připojené k panelům detekují teplotu vyšší, než je prahová hodnota (85 °C)

- Proud mezi panely a stringy neteče, předchází se vzniku požáru a vytváří se bezpečné pracovní podmínky
- Je eliminována hrozba neúmyslného kontaktu člověka s FV systémem, který má vysoké napětí
- FV panely mohou být okamžitě odstraněny a ulehčit tak hasičům přístup k hořící budově skrz střechu
- Žádné riziko vzniku požáru kvůli zkratům mezi panely a stringy (např. po poškození při bouři)

#### Použité optimizéry v instalaci:

Typ	<b>P850</b>
Počet v instalaci	50ks
Jmenovitý výkon	850W
Maximální vstupní napětí (Voc)	125Vdc
Maximální napětí v systému	1000Vdc
Maximální výstupní proud	18 Adc
Maximální výstupní napětí	80Vdc

### 3.8 Kabelové rozvody DC

Panely osazené na střeše budou propojeny vodiči H1Z2Z2-K 6mm<sup>2</sup>. Tyto kabely budou zapojeny do combiner boxu instalovaným u prostupu do vnitřních prostor domu. Combiner box bude vybaven přepětovou ochranou třídy T1+T2 1000VDC. Přepětové ochrany budou připojeny na novou svorkovnici HOP v technické místnosti, která bude připojena na stávající zemnicí soustavu budovy u rozvaděče H3U.

Z combiner boxu budou DC kabely H1Z2Z2-K 10mm<sup>2</sup> zapojeny na vstupní svorky rozvaděče RFVEMK2.

V rozvaděči budou vodiče přivedeny na vstupní svorky určené pro jednotlivé části střídače. Ke každému stringu bude přiřazený pojistkový odpínač a přepětová ochrana T1+T2 1000VDC.

Kabely budou na střeše uloženy v oceloplechovém žlabu přichyceném ke konstrukci pro FV panely. Kabely budou vedeny směrem k ploché střeše. Kabelové žlaby budou přichyceny



ke stávající konstrukci oddělující terasu od ploché střechy. Po konstrukci budou kabely vedeny ke kraji střechy, kde budou uloženy do kabelového svodu.

Kabelový svod bude veden po vnější zdi domu tak, aby co nejméně rušil pohled na fasádu domu. Z tohoto důvodu bude kabelový svod proveden z plastových trubek o Ø 100mm imitujících svod dešťové vody. V kabelovém svodu budou DC kabely zavěšeny na ocelové lanko o délce cca 10m. Ocelové lanko Ø 5mm bude přichyceno na střeše k atice střechy.

Z kabelového svodu budou kabely protaženy novým kabelovým prostupem do prostoru technické místnosti. V technické místnosti budou kabely uloženy na nové kabelové lávky. Kabelová trasa v technické místnosti bude provedena z drátěných žlabů.

Kabelkové trasy jsou zakresleny v příloze č.7 DISPOZICE.

### **3.9 Kabelové rozvody AC**

Kabely procházející přes společné prostory (společné chodby a schodiště) musí splňovat třídu reakce na oheň B2ca-s1,d1,a1.

Rozvaděč RFVEMK2 bude připojen kabelem CXKH-R-J 5x10mm<sup>2</sup> ze stávajícího elektroměrového rozvaděče MK2U ve vchodě MK2. Rozvaděč MK2U je umístěn na chodbě za vstupními dveřmi z garáží pro vchod Marty Krásové 920/2.

Kabely budou z technické místnosti vyvedeny novým kabelovým prostupem do prostoru garáží. V prostoru garáží budou kabely vedeny v nové kabelové trase z plných oceloplechových žlabů uchycených pod stropem garáží. Z prostoru garáží budou k rozvaděči kabely vedeny novým prostupem do prostoru chodby, kde je umístěn rozvaděč MK2U. Kabely v chodbě budou vedeny ve stávajícím sádkartonovém „kaslíku“. Do rozvaděče budou kabely protaženy stávajícím prostupem.

Pro kabely AC bude samostatný kabelový žlab 50x125mm. Tento žlab bude využit i pro FVE vchodů MK2 a MK6.

Kabelkové trasy jsou zakresleny v příloze č.7 DISPOZICE.

### **3.10 Komunikační a ovládací rozvody**

Komunikační kabel SXKD-5E-FTP-LSOHFR pro komunikaci mezi střídačem a SMART METREM instalovaným v rozvaděči H3U bude uložen ve společné trase se silovým kabelem pro připojení střídače.

Ve stejné trase bude protažen i kabel CXKH-R-J 3x1,5 pro krizové vypnutí FVE signálem HDO.

Střídač bude k internetu připojen komunikačním kabelem FTP cat.6. Tento kabel bude zapojen do nového switchu instalovaném v technické místnosti. Switch bude připojen kabelem LAN připraveným investorem FVE. Tento switch bude společný pro všechny střídače instalované v technické místnosti.

Switch bude umístěn v novém rozvaděči RFVEOVL v technické místnosti.

### **3.11 Kabelové prostupy, stavební úpravy**

Veškeré nové kabelové prostupy stavebními konstrukcemi budou po protažení kabelů protipožárně zatěsněny. Prostup fasádou z vnější kabelové trasy bude protipožárně zatěsněn a fasáda bude uvedena do původního stavu. Toto uvedení do původního stavu bude provedeno odbornou firmou.

Prostupy budou protipožárně utěsněny protipožárním zpěňujícím tmelem HILTI CP611A.

Utěsnění prostupů rozvodů a instalací stavebně dělicími konstrukcemi bude řešeno v souladu s ČSN 730810 čl. 6.2. Utěsněny hmotou třídy reakce na oheň A1 nebo A2. Těsnící

konstrukce musí vykazovat stejnou požární odolnost jako konstrukce, kterou rozvody procházejí. Nepožaduje se však vyšší požární odolnost než 90minut. Prostup kabelových a jiných el. rozvodů musí být navržena a provedena kabely, respektive zařízeními navrženými podle ČSN 730848 (Z1, Z2), nebo na vodiče a kabely, které nešíří požár.

### 3.12 Umístění technologie

Technologie FVE (střídač TBBMK2, rozvaděč RFVEMK2) bude instalována v technické místnosti v prostoru garáží. Tato místnost bude před instalací technologie FVE vyklizena a připravena pro instalaci technologie FVE. Vzhledem k tomu, že v technické místnosti budou instalovány střídače a rozvaděče i dalších FVE bude v technické místnosti instalována klimatizace. Klimatizační jednotka bude napájena z nového rozvaděče RFVEOVL. Dveře do technické místnosti budou nahrazeny za protipožární dveře s požární odolností Ei60.

### 3.13 Střídač TBBMK2

V instalaci bude použit symetrický síťový střídač o jmenovitém výkonu 30kW. Střídač automaticky sleduje parametry sítě, ke které je připojen a je k této síti automaticky „přifázován“. Provoz střídače je v souladu s přílohou č. 4 „PRAVIDLA PRO PARALELNÍ PROVOZ VÝROBNY SE SÍTÍ PDS“.

Provoz střídače je plně automatický a nevyžaduje obsluhu. Stejnosměrné obvody jsou ke střídači připojeny pomocí konektoru MC4 dle projektové dokumentace.

Střídač bude umístěn na zeď technické místnosti společně s rozvaděčem RFVE. Výstup (AC obvod) střídače bude proveden kabelem H07RN-F 5G10.

Střídač bude připojen do datové sítě kabelem LAN. Připojení slouží pro vyčítání dat o výrobě a zároveň pro možnost zákazníka sledovat parametry výroby v mobilní aplikaci.

Techn. údaje použitých střídačů:

Typ	SE20K
Výrobce	SolarEdge
Počet střídačů v instalaci:	1ks
<b>VÝSTUP(AC)</b>	
Jm.AC výkon	19,9kW
Napětí	400/230V AC
Max proud. fázi	29A AC
Fázování k síti	automatické
<b>VSTUP(DC)</b>	
Max proud.	29A AC
Max. napětí	1000V
Evropská vážená účinnost	98%

### 3.14 Rozvaděč RFVEMK2

Jedná se o oceloplechový rozvaděč pro vnitřní použití, umístěný na zdi v technické místnosti. Rozvaděč bude společný pro část AC i DC. Rozměr 600x600x250mm, krytí IP66.

Rozvaděč obsahuje:

- HI. jistič rozvaděče PLHT-B40 /3 vč. vypínací cívky
- přepětovou ochranu AC strany typu T1+T2
- 2-pól pojistkový odpínač DC
- přepětovou ochranu DC strany typu T1+T2
- relé krizového vypnutí FVE
- pomocní jistič PL7-2B/1

- **STOP TLAČÍTKO** na dveřích rozvaděče

Hodnoty jističů a specifikace použitých prvků je zřejmá z projektové dokumentace v příloze TZ.

### **3.15 Rozvaděč RE (MK2U)**

Ve stávajícím rozvaděči MK2U bude navýšen stávající jistič pro společnou spotřebu ze stávajících 25A na 50A.

V rozvaděči bude na rezervní místo instalováno zařízení HDO pro krizové vypnutí FVE vč. 1-pól jističe 2A char. B. Zařízení HDO krizového vypnutí bude se střídačem TBBMK2 propojeno kabelem CXKH-R-J 3x1,5mm<sup>2</sup>.

Do měřené části, za elektroměrem pro vlastní spotřebu, bude instalován 3-pól jistič 40A char. B pro připojení nové FVE. Dále bude do měřené části instalován 3-pól jistič 6A char. B pro měření SMART metru.

SMART metr Solaredge bude instalován na rezervní místo vedle nově instalovaných jističů.

Na přívodní kabel z pojistkové skříně budou instalovány měřicí cívky 250A. SMART metr bude se střídačem v technické místnosti propojen kabelem SXKD-5E-FTP-LSOHFR.

### **3.16 Ekvipotenciální svorkovnice**

Pro uzemnění technologie FVE bude vytvořena uzemňovací ekvipotenciální svorkovnice (HOP). Tato svorkovnice bude instalována v technické místnosti, kde je instalována technologie FVE. Tato svorkovnice bude připojena na nejbližší stávající uzemňovací bod vodičem 25mm<sup>2</sup>.

Na ekvipotenciální svorkovnici budou připojeny střídače, a rozvaděče všech FVE instalovaných v technické místnosti. Připojení bude provedeno laněnými vodiči s min. průřezem 6mm<sup>2</sup>. Přepětové ochrany bude připojeny vodičem min. průřezu 16mm<sup>2</sup>.

Tato svorkovnice bude společná pro všechny FVE.

Na střeše v ulici Marty Krásové bude instalována ekvipotenciální svorkovnice (HOP3) v plastové krabici IP65 (200x200x80). Do této svorkovnice budou připojeny konstrukce panelů, panely a přepětové ochrany. Připojení bude provedeno laněnými vodiči s min. průřezem 16mm<sup>2</sup>. Svorkovnice bude společná pro FVE MK2, MK4 a MP3. Tato svorkovnice bude připojena vodičem 25mm<sup>2</sup> do ekvipotenciální svorkovnice v technické místnosti (HOP) vodičem 25mm<sup>2</sup>.

### **3.17 Odpojení od distribuční sítě, STOP TLAČÍTKO**

Odpojení FVE od distribuční sítě, lze provést vypnutím hlavního jističe FVE (FCB1) v MK2U na chodbě.

Odpojení FVE se bude moci provést STOP tlačítkem instalovaném na dveřích rozvaděče RFVEMK2. Stisknutím tohoto tlačítka bude vypnut jistič FCB1 v rozvaděči RFVEMK2.

Před vstupem do technické místnosti, bude vedle vstupních dveří, instalováno STOP tlačítko. Stisknutím tohoto tlačítka budou vypnuty všechny FVE instalované v bytovém domě.

Tlačítko bude v typizovaném provedení. Samostatná nástěnná skříňka červené barvy s tlačítkem umístěným pod rozbitným sklem.

Další STOP tlačítko bude instalována u vchodu MK2. Tlačítko bude umístěno za vstupními dveřmi do vchodu 920/2. Stisknutím tohoto tlačítka budou vypnuty všechny FVE.

### 3.18 Rozpadové místo výroby

Střídač TBBMK2 je vybaven frekvenční a napěťová ochranou zajišťující odpojení od DS v případě překročení mezí nastavených dle PPDS. El. výroba, prostřednictvím těchto ochrany se připojí k distribuční soustavě v okamžiku, kdy napětí v distribuční soustavě bylo v předcházejících 5 minutách bez přerušení v hodnotách uvedených ve vztahu ke jmenovitému napětí.

**Podmínkou pro uvedení zařízení do provozu je nutný protokol o nastavení a funkčnosti ochrany, který musí být součástí nebo přílohou výchozí revizní zprávy.**

Nastavené ochrany musí být v souladu s PPDS (přesné podmínky budou obsaženy ve smlouvě o připojení)

### 3.19 Měření v předávacím místě

Pro sledování případných přetoků a komplexního měření spotřeby/výroby objektu budou v rozvaděči MK2U na přívodní vedení instalovány měřicí cívky SMART metru. SMART metr bude komunikačním kabelem SXKD-5E-FTP-LSOHFR propojen se střídačem TBBMK2.

### 3.20 Ochrany před přepětím

Úprava jímací soustavy není předmětem této PD.

Případná úprava stávající jímací soustavy musí být v souladu se souborem norem ČSN EN 62305.

Pro zajištění ochrany instalované technologie bude konstrukce PV instalace připojena k LPS pro vyrovnání potenciálu dle normy 332000-7-702 ed. 2, čl. 712.534.101 a dle normy ČSN CLC/TS 51643-32

Na AC i DC straně střídače je instalováno zařízení SPD typ 1+2. Uzemňovací vodiče SPD budou provedeny vodičem o průměru minimálně 16mm<sup>2</sup> a připojeny na hlavní uzemňovací svorku objektu.

Ochrana před přepětím bude realizována dle souboru norem ČSN EN 62305 1-4.

### 3.21 Instalace panelů

Panely budou instalovány na šikmou střechu se sklonem cca 6°. Na střeše je instalována střešní krytina z asfaltových pasů. Tyto pasy jsou položeny na dřevěnou střešní desku. Tato deska je tvořena prkny nabitými na dřevěnou konstrukci. Před instalací panelů na střechu bude provedeno zesílení vazníků dle statické zprávy. Toto zesílení provede odborná firma a není součástí instalace FVE.

Panely budou instalovány na hliníkovou konstrukci. Konstrukce bude tvořena hliníkovými profily. Tyto profily budou uchyceny na kombi vruty, které budou zavrtány do zesílených vazníků. Panely budou k profilům přichyceny pomocí středových a koncových svorek. Tyto svorky budou zasunuty do hliníkových profilů.

Sklon panelů bude dán sklonem střechy, to je cca 6°. Na kraj střechy budou instalovány sněhové zábrany. Tyto zábrany budou sloužit k zachycení sněhu sklouzávajícího z panelů a způsobení případné škody pádem sněhu ze střechy domu.

### 3.22 Obsluha výroby

Výroba nevyžaduje pravidelnou obsluhu. Doporučuje se však pravidelně min. 1 až 2x ročně kontrolovat a vykonávat tyto činnosti:

1. čištění a údržba panelů

*Čištění je vhodné provádět až po vychladnutí jejich povrchu, čímž se výrazně sníží riziko jejich poškození. Mytí fotovoltaických panelů by mělo být prováděno pouze mopem a stěrkou, nebo použitím jemných a měkkých kartáčů*

2. čištění prostoru pod panely a kolem kabelové trasy na střeše objektu
3. zkontrolování uchycení panelů ke konstrukci a ukotvení celé konstrukce
4. vizuální kontrola stavu přepěťových ochran na AC i DC straně výroby.
5. pohledová kontrola FVE systému včetně součástí a spojovacích komponentů
6. kontrola správné činnosti panelů a optimizérů v aplikaci SolarEdge a zjištění případné poruchy nebo odchylky
7. odzkoušení odstavení výroby nouzovými tlačítky
8. vizuální kontrola rozvodů a rozvodné skříně

Pracovníci pověřeni údržbou tohoto zařízení musí prokazatelně splňovat kvalifikaci osoby **poučená, znalá**, nebo vyšší kvalifikací ve smyslu NV č. 194/2022 Sb. a znalosti příslušných předpisů souvisejících s prací na tomto pracovišti.

## 4. Chování výroby v síti dle přílohy 4 PPDS

### 1) Snížení činného výkonu při nadfrekvenci $P(f)$

Výroby připojené do DS, které se automaticky neodpojí, musí být schopné při kmitočtu 50.2Hz snižovat okamžitý činný výkon gradientem 40% na Hz.

V Rozsahu  $47,5\text{Hz} < f_s < 50,2\text{ Hz}$  žádné omezení

Při  $f_s \leq 47,5\text{Hz}$  a  $f_s \geq 51,5\text{ Hz}$  odpojení od sítě

### 2) Nastavení ochrany PPDS, kap. 8.2 tab. 6 (dle požadavku PDS):

Ochrana zajištěna analyzátozem sítě BMR pro FVE s nastavením:

Nadpětí 3. stupeň - při  $U > 125\% U_n$  (287,5)V, vypínací čas  $t = 0,1\text{ s}$

Nadpětí 2. stupeň - při  $U > 115\% U_n$  (264,5)V, vypínací čas  $t = 5\text{ s}$

Nadpětí 1. stupeň - při  $U > 111\% U_n$  (255,3)V, vypínací čas  $t = 0\text{ s}$

Podpětí 1. stupeň - při  $U < 70\% U_n$  (161)V, vypínací čas  $t = 2,7\text{ s}$

Podpětí 2. stupeň - při  $U < 45\% U_n$  (103,5)V, vypínací čas  $t = 0,2\text{ s}$

Nadfrekvence - při  $f > 51.5\text{Hz}$ , vypínací čas  $t = 0,1\text{ s}$

Podfrekvence - při  $f < 47.5\text{Hz}$ , vypínací čas  $t = 0,1\text{ s}$

- Odchylka mimo nastavené tolerance způsobí odpojení výroby od sítě.

### 3) Automatické opětovné připojení výroby

Výroba s odpojená od sítě z důvodu odchylky napětí či frekvence bude opětovně automaticky připojena k DS dle následujících kritérií:

1) Napětí a frekvence jsou po dobu 300 s (5 min) v mezích

a) Napětí - 85 – 110 % jmenovité hodnoty

b) Frekvence - 47,5 – 50,05 Hz

2) Postupné najetí na výkon od nuly s gradientem maximálně 10%  $P_n$  za minutu

#### 4) Funkce LVRT dle PPDS čl. 9.2.2 Dynamická podpora sítě graf 9.2.2.1

Střídače SolarEdge jsou vybaveny funkcemi Q(U), P(f) a LVRT (FRT).

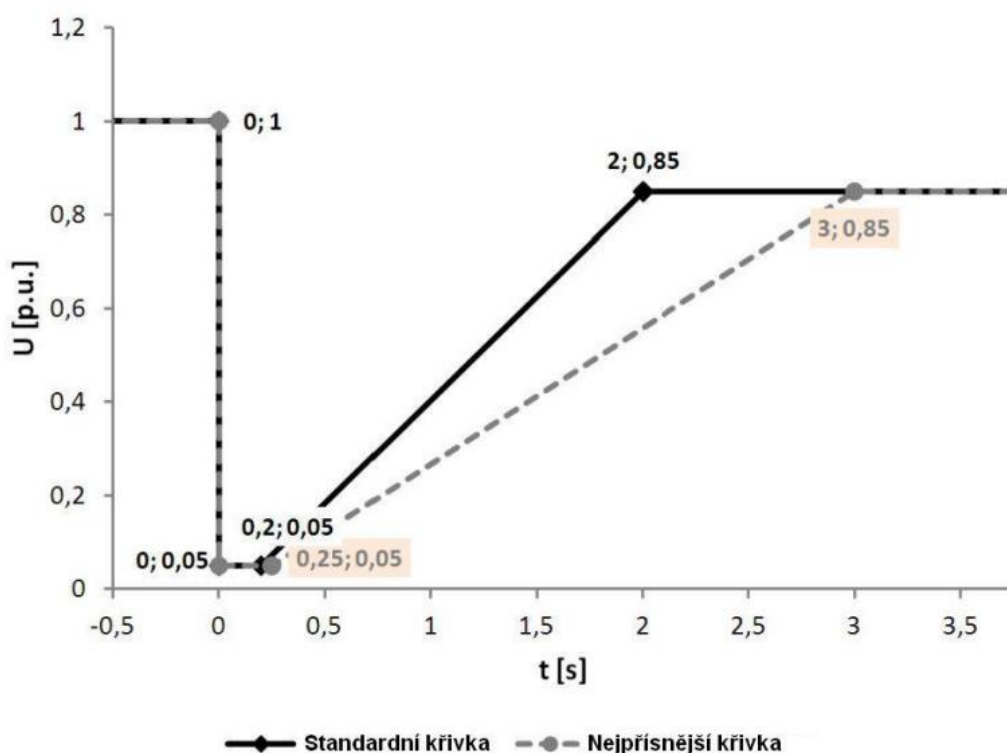
Prohlášení o shodě v příloze technické zprávy

- viz vypínací časy při podpětí 1. stupeň, 2. stupeň

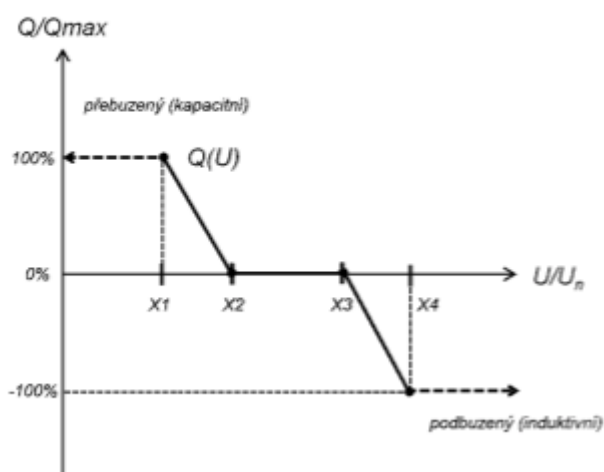
při  $U=0.05U_n$ ,  $t_v > 0.25s$

při  $U=0.85U_n$ ,  $t_v = \infty$  (nevypíná)

##### Výrobní připojení pomocí střídače



##### - Řízení jalového výkonu Q(U) – dle P4 PPDS



Body charakteristiky Q(U):

$X1 = 0,94$

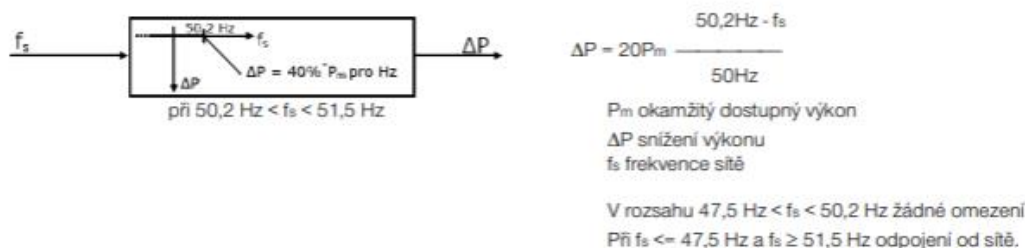
$X2 = 0,97$

$X3 = 1,05$

$X4 = 1,08$

Doporučená časová konstanta 5 s

- **Snižení činného výkonu při nadfrekvenci  $P(f)$**  - výrobny připojené do DS, které se automaticky neodpojí, musí být schopné při kmitočtu nad 50,20 Hz snižovat okamžitý činný výkon gradientem 40 % na Hz.



## 5. Dispečerské řízení

Výrobna má instalovaný výkon nižší jak 50kW pro není začleněna do systému dálkového řízení PDS. Výrobnu bude možné pouze dálkově vypnout pomocí instalovaného HDO.

## 6. Schvalování a realizace

Veškeré použité komponenty musí odpovídat požadavkům zákona č.22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky (prohlášení o shodě) v platném znění, navazujícím příslušným zákonům, nařízením vlády, směrnicím, vyhláškám a ČSN.

V souladu se zákonem č.283/2021 Sb. v platném znění paragrafu 145, nesmí bez splnění výše uvedených požadavků dojít k instalaci těchto výrobků a zařízení.

Předmětné el. zařízení je zařízení sloužící k výrobě el. energie a připojení na ochranu před účinky atmosférické elektřiny, tj. vyhrazené el. zařízení ve smyslu vyhlášky 190/2022 Sb. a jeho montáž včetně revizí může provádět pouze organizace, která má k této činnosti oprávnění dle § 7 vyhlášky 250/2021 Sb.

Dodavatelská a montážní organizace FV systému stanoví způsob zajištění bezpečnosti při práci pro výstavbu i budoucí provoz dle nařízení vlády 190/2022 Sb.

Umístění veškerých komponentů fotovoltaického systému včetně navržených tras a způsobu provedení je nutno konzultovat s odpovědným zástupcem investora a dodavatelské firmy. Způsob měření el. energie, napojení do distribuční sítě, měření kvalitativních parametrů, vypínací zkoušky a vypracování zkušebního protokolu vč. smluvních záležitostí nutno konzultovat a zajistit před vlastní realizací a uvedením do provozu s pověřenými pracovníky energetické společnosti.

Způsob uchycení jednotlivých sestav FV panelů je předmětem samostatné projektové dokumentace.

## 7. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

a) Provozovatel je povinen řídit se při uvádění do provozu a provozování podmínkami dle ČSN 50110-1 ed. 3, ČSN 50110-2 ed.2 a souvisejících platných norem.

b) Obsluhou el. zařízení mohou být provozovatelem pověřováni jen pracovníci alespoň poučení, údržbu a opravy mohou provádět jen pracovníci znalí ve smyslu nařízení vlády 194/2022 Sb..

c) Všechny dotčené a nově instalované rozvaděče opatřit příslušnými bezpečnostními tabulkami.

## 8. Závěr

Provedení elektroinstalace a použitý materiál musí odpovídat platným ČSN, příslušným předpisům, požadavkům a směrnicím energetické společnosti.

Před uvedením do provozu provede montážní organizace výchozí revizi a vyhotoví revizní zprávu dle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6, která bude součástí předání zařízení do trvalého provozu.

## 9. Seznam norem pro technickou zprávu:

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

ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-41: Ochranná opatření

pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem

ČSN 33 2000-4-43 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-43: Bezpečnost – Ochrana před nadproudy

ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-54: Výběr a stavba

ČSN 33 2000-5-52 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí – elektrická vedení

elektrických zařízení – Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování

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

ČSN 33 0165 ed. 2 Značení vodičů barvami nebo česlicemi – Prováděcí ustanovení

ČSN 33 0166 ed. 2 Označování žil kabelů a ohebných šnůr

ČSN 33 1500 Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení

ČSN 73 0848 Požární bezpečnost staveb – Kabelové rozvody

ČSN EN 61869-1 Přístrojové transformátory – Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN EN 60059 Normalizované hodnoty proudu IEC

ČSN EN 60529 Stupně ochrany krytem (krytí – IP kód)

ČSN EN 60947-2 ed. 4 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 2: Jističe

ČSN IEC 757 Elektrotechnické předpisy. Kód pro označování barev

PNE 35 7030 ed. 2 Rozvaděče nízkého napětí – Elektroměrové rozvaděče pro přímé a nepřímé měření elektriny v odběrných a předávacích místech napojených z distribučních sítí

nn

ČSN EN 61439-6 rozvaděče nízkého napětí - přípojnícové rozvody

ČSN EN 61439-2 rozvaděče nízkého napětí – výkonové rozvaděče


ČSN 33 2000-7-712 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 7-712:

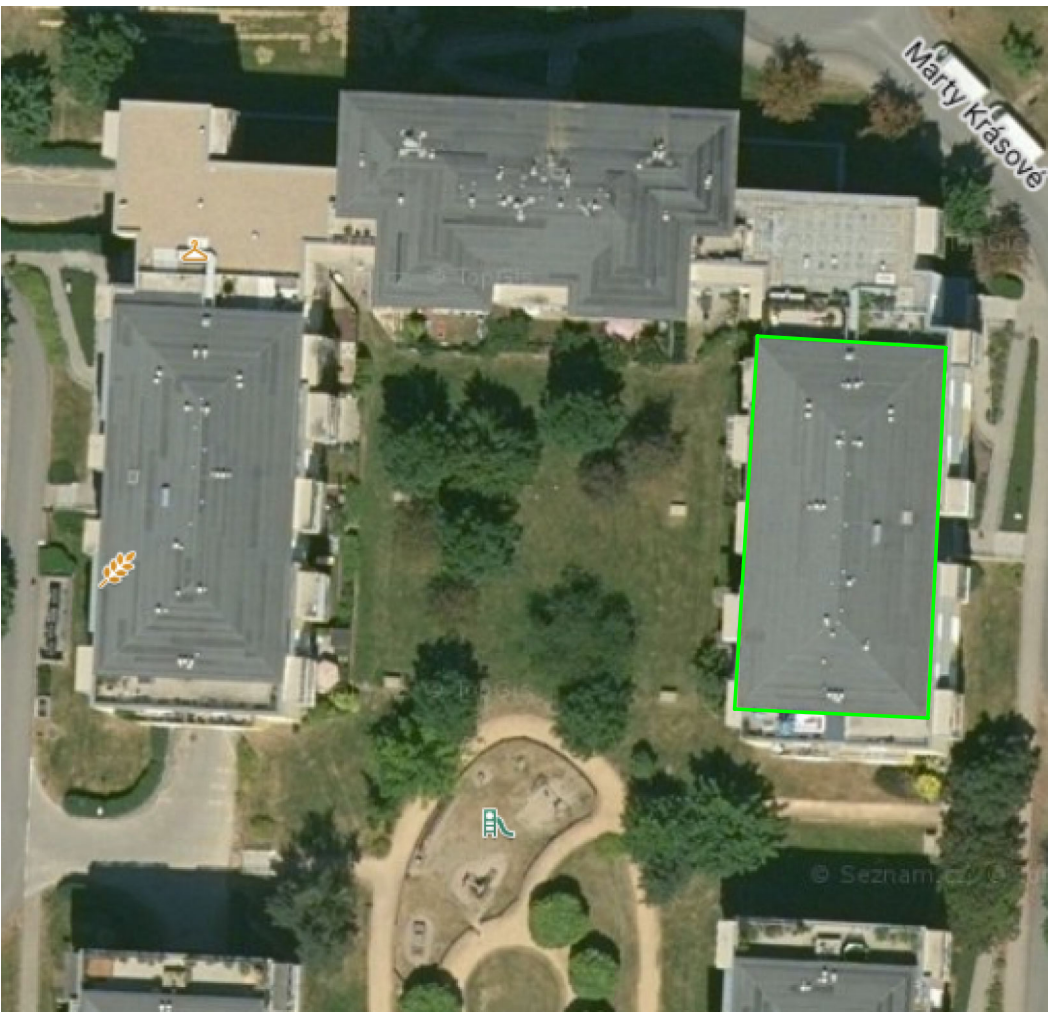
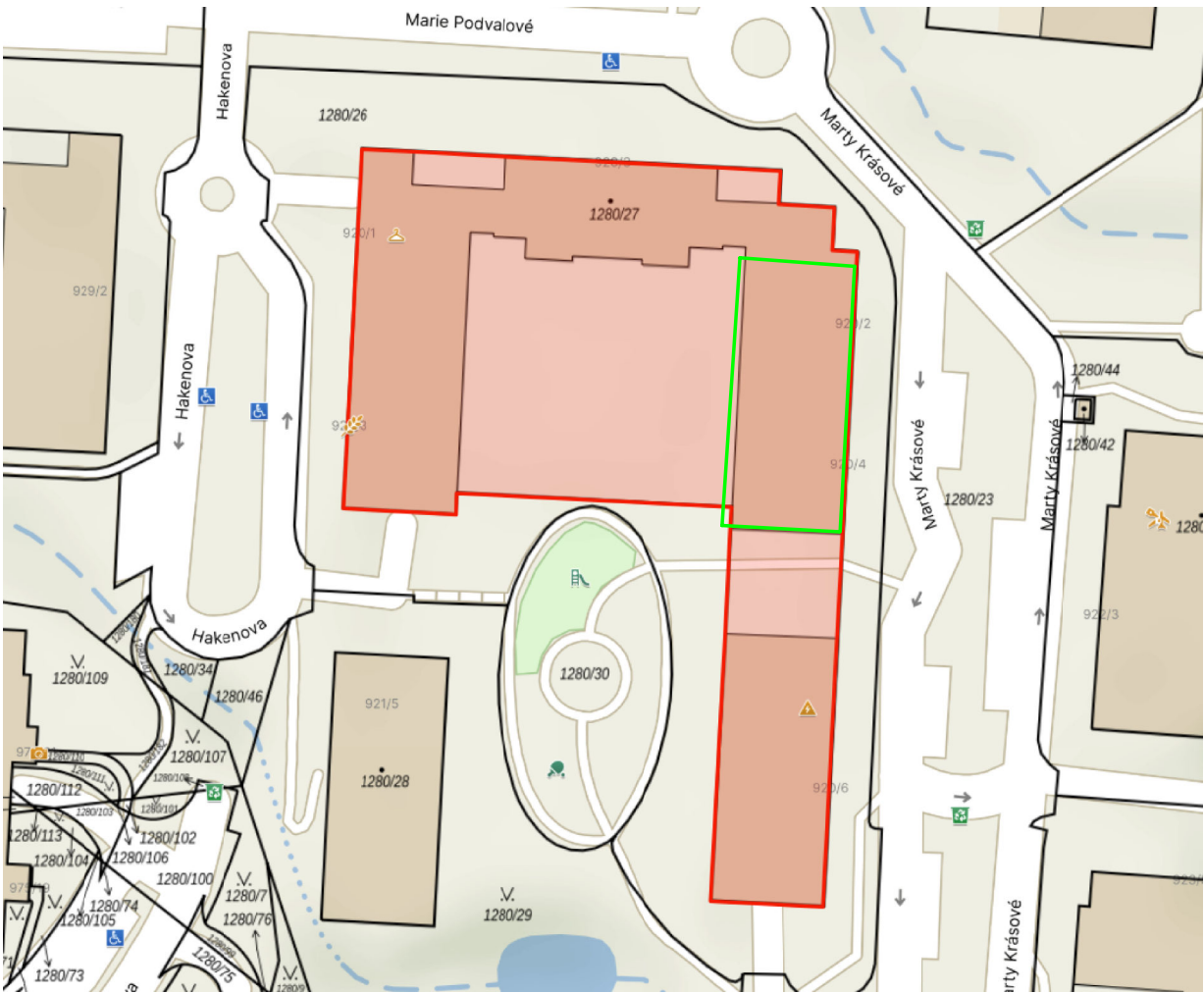
ČSN EN 62446-1 Fotovoltaické (PV) systémy – Požadavky na zkoušení, dokumentaci a údržbu – Část 1: Systémy spojené s rozvodnou sítí – Dokumentace, zkoušky při uvádění do

provozu a kontrola

IEC 62548-2016 ed.1 – Photovoltaic (PV) arrays – Design requirements – Není zavedena v souboru ČSN ale odkazuje se na ni ČSN EN 62446-1

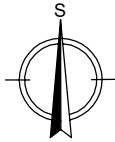


	S-Power Business Solutions s.r.o.		
	Sídlo:	Jeremiášova 2581/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky	
	IČO:	17863368	
Zodpovědný projektant:		Jan Horák	Stupeň dok.: DPS
Vypracoval:		Jan Horák	Datum: 04/2525
Akce:	FVE 15,08kW SV Čakovice čp. 920 Marty Krásové 920/2, 196 00 Praha		Změna:
			Číslo zakázky: OP-24-2525/03
Název části:	Situační výkresy		Část přílohy: <b>C</b>



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1280/27
Obec:	Praha [554782]
Katastrální území:	Čakovice [731561]
Číslo LV:	1645
Výměra [m²]:	4836
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	č. p. 920



S-Power Business Solutions s.r.o.  
Jeremiášova 2581/2  
155 00 Praha 5 – Stodůlky  
IČ: 05192242  
DIČ: CZ05192242



Projekt: FVE 15,08kWp - Marty Krásové 920/2  
Zákazník: SV Čakovice čp. 920  
Název: Situace širších vztahů  
Soubor: OP\_24\_2525\_03\_DISP\_DPS.DWG  
Ref.označení:

Projekt č.: OP-24-2525/03  
DCC:  
Výkres č.:  
Kreslil: Horák  
Schválil: Horák

Projekt rev.:  
Stránka rev.:  
Vytisknuto: 05/2025  
Změněno:

List: 1  
Měřítko:  
List před:  
List po: 2  
Listů celk: 2

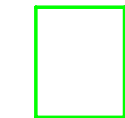
Příloha:  
C.1



PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ VÝTAHU



**LEGENDA**  
Prostor pro umístění výtahu (GEDA)bude na pozemku p.č. 1280/26. Pozemek p.č.1280/26 je v majetku investora FVE. Montáž technologie na střechu domu bude probíhat za pomoci výtahu (GEDA).  
VÝŠKA DOMU cca 8m.



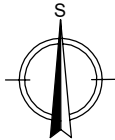
PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ VÝTAHU



PŘÍSTUPOVÁ CESTA

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1280/26
Obec:	Praha [554782]
Katastrální území:	Čakovice [731561]
Číslo LV:	1645
Výměra [m²]:	3646
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	orná půda



S-Power Business Solutions s.r.o.  
Jeremiášova 2581/2  
155 00 Praha 5 – Stodůlky  
IČ: 05192242  
DIČ: CZ05192242




Projekt:	FVE 15,08kWp - Marty Krásové 920/2
Zákazník:	SV Čakovice čp. 920
Název:	Koordinační situační výkres - umístění výtahu
Soubor:	OP_24_2525_03_DISP_DPS.DWG
Ref.označení:	

Projekt č.:	OP-24-2525/03
DCC:	
Výkres č.:	
Kreslil:	Horák
Schválil:	Horák

Projekt rev.:	
Stránka rev.:	
Vytisknuto:	05/2025
Změněno:	

List:	2
Měřítko:	
List před:	1
List po:	
Listů celk:	2

Příloha:  
  
C.2

	S-Power Business Solutions s.r.o.		
	Sídlo:	Jeremiášova 2581/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky	
	IČO:	17863368	
Zodpovědný projektant:		Jan Horák	Stupeň dok.: DPS
Vypracoval:		Jan Horák	Datum: 04/2025
Akce:	FVE 15,08kW SV Čakovice čp. 920 Marty Krásové 920/2, 196 00 Praha		Změna:
			Číslo zakázky: OP-24-2525/03
Název části:	Elektrotechnologická část		Část přílohy: <b>D</b>

NOVÁ FVE - 15,08kW	TITULNÍ LIST PROJEKTU	1	11
	JPS	2	12
	RFVEMK2	3	13
	MK2U (RE)	4	14
	Zapojení stringů	5	15
	Dispozice	6	16
		7	17
		8	18
		9	19
		10	20





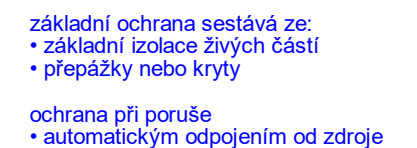






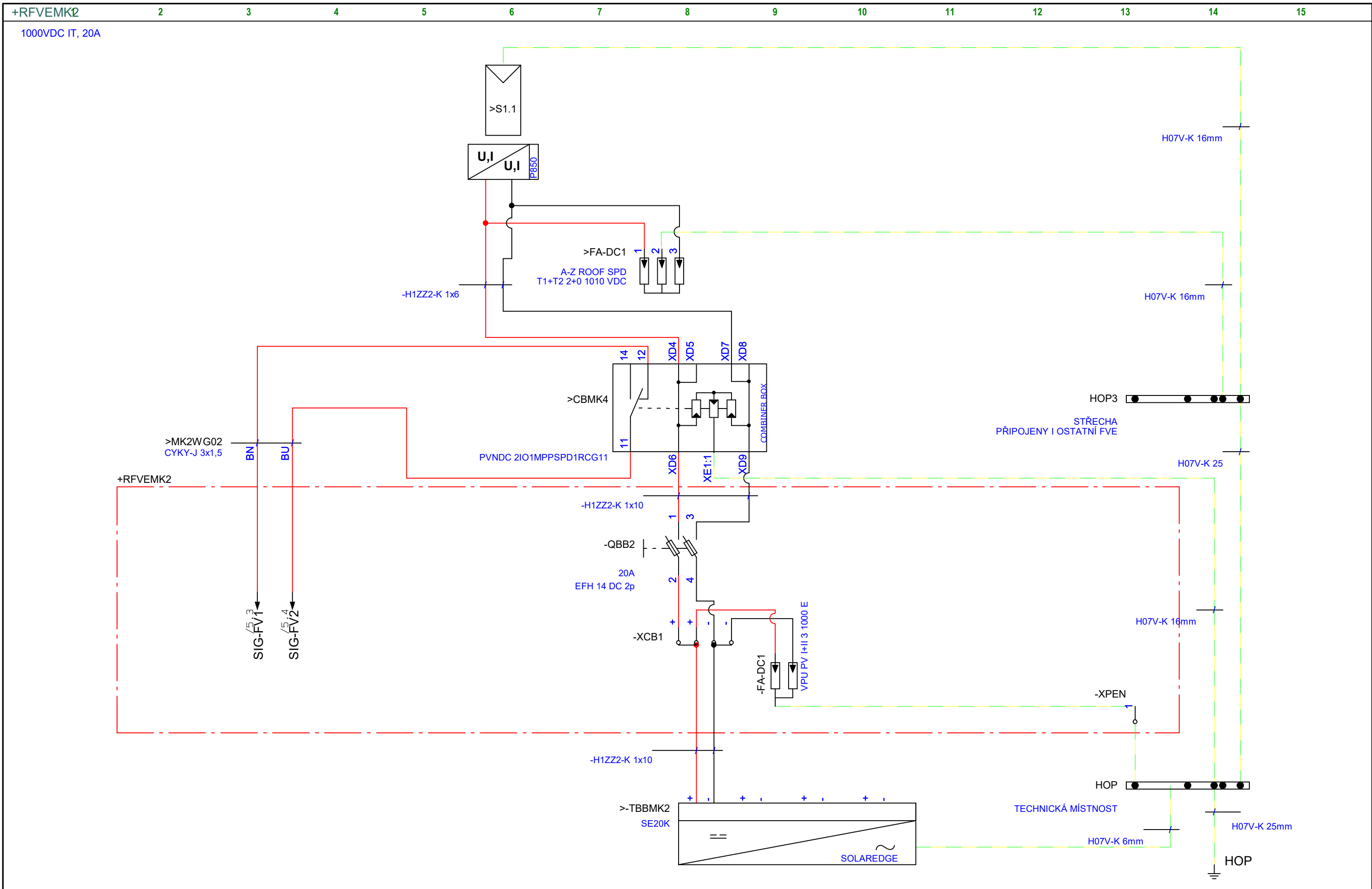



+RFVEMK2

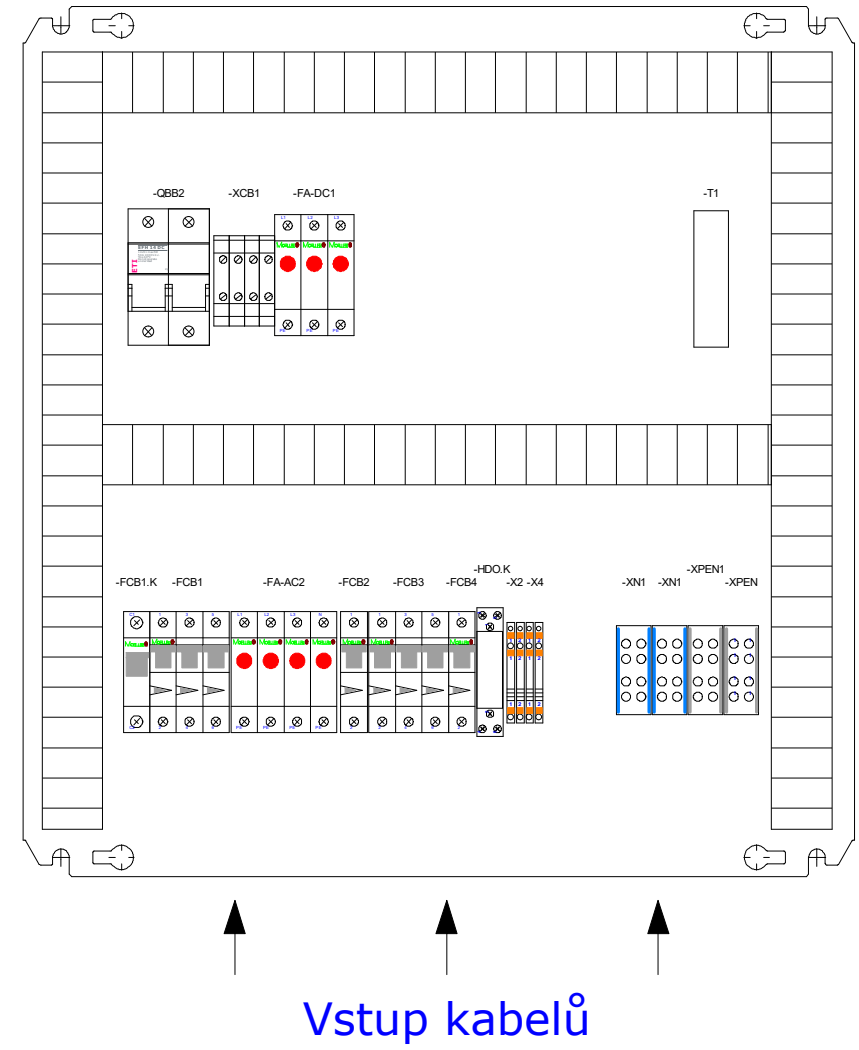


<b>Projekt:</b>	<b>NOVÁ FVE - 15,08kW</b>	<b>Projekt č.:</b>	<b>OP-24-2525/03</b>	<b>Projekt rev.:</b>	<b>List:</b>	<b>4</b>
<b>Zákazník:</b>	SV Čakovice čp. 920	<b>DCC:</b>			<b>Měřítko:</b>	1:1
<b>Stránka:</b>	Obvody AC	<b>Výkres č.:</b>		<b>Stránka rev.:</b>	<b>List před:</b>	3
<b>Soubor:</b>	OP_24_2525_03_SCH_DPS	<b>Kreslil (prj./str.):</b>	/ Jan Horák	<b>Vytisknuto:</b>	<b>List po:</b>	5
<b>Ref. značení:</b>	rozvaděč FVE	<b>Schválil (kdy/kdo):</b>		<b>Změněno:</b>	<b>Listů celkem:</b>	18





<div>S-Power Business Solutions s.r.o.</div> <div>Sídlo: Jeremiášova 2581/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky Korespondenční adresa: Opavská 738/25, 795 01 Rýmařov</div> <div></div>	<b>Projekt:</b>	<b>NOVÁ FVE - 15,08kW</b>	<b>Projekt č.:</b>	<b>OP-24-2525/03</b>	<b>Projekt rev.:</b>		<b>List:</b>	<b>6</b>
	<b>Zákazník:</b>	SV Čakovice čp. 920	<b>DCC:</b>				<b>Měřítko:</b>	1:1
	<b>Stránka:</b>	Obvody DC	<b>Výkres č.:</b>		<b>Stránka rev.:</b>		<b>List před:</b>	5
	<b>Soubor:</b>	OP_24_2525_03_SCH_DPS	<b>Kreslil (prj./str.):</b>	/ Jan Horák	<b>Vytisknuto:</b>	27.05.2025	<b>List po:</b>	7
	<b>Ref. značení:</b>	rozvaděč FVE	<b>Schválil (kdy/kdo):</b>		<b>Změněno:</b>	19.05.2025	<b>Listů celkem:</b>	18

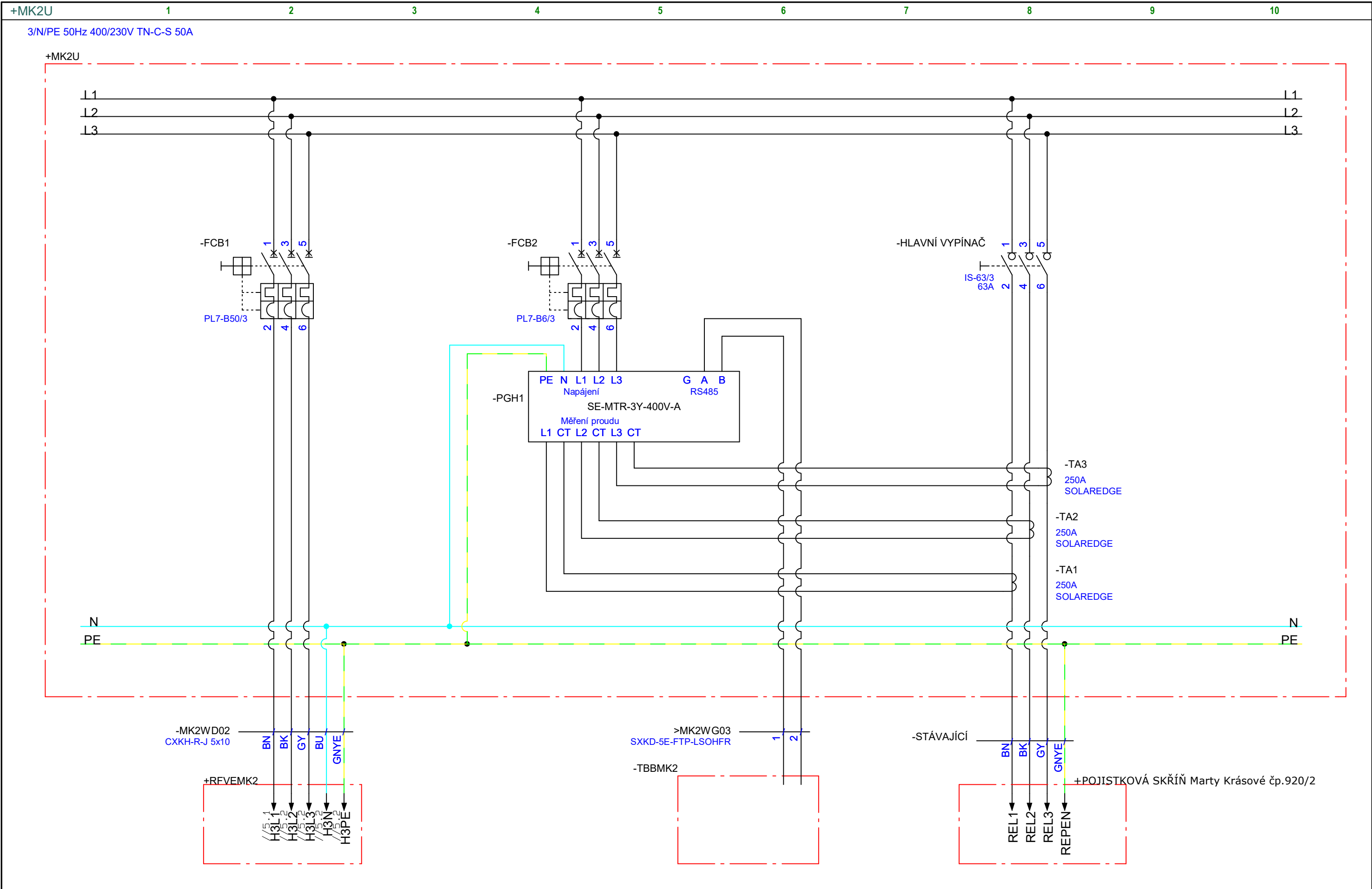



Rozměry  
Typ: RITTAL AX1054.000  
Šířka: 600 mm  
Výška: 600 mm  
Hloubka: 250 mm  
IP66/20

S-Power Business Solutions s.r.o. Sídlo: Jeremiášova 2581/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky Korespondenční adresa: Opavská 738/25, 795 01 Rýmařov		<b>Projekt:</b> NOVÁ FVE - 15,08kW	<b>Projekt č.:</b> OP-24-2525/03	<b>Projekt rev.:</b>	<b>List:</b> 7
		<b>Zákazník:</b> SV Čakovice čp. 920	<b>DCC:</b>		<b>Měřítko:</b> 1:5
		<b>Stránka:</b> Rozložení prvků	<b>Výkres č.:</b>	<b>Stránka rev.:</b>	<b>List před:</b> 6
		<b>Soubor:</b> OP_24_2525_03_SCH_DPS	<b>Kreslil (prj./str.):</b> / Jan Horák	<b>Vytisknuto:</b> 27.05.2025	<b>List po:</b> 8
		<b>Ref. značení:</b> rozvaděč FVE	<b>Schválil (kdy/kdo):</b>	<b>Změněno:</b> 19.05.2025	<b>Listů celkem:</b> 18

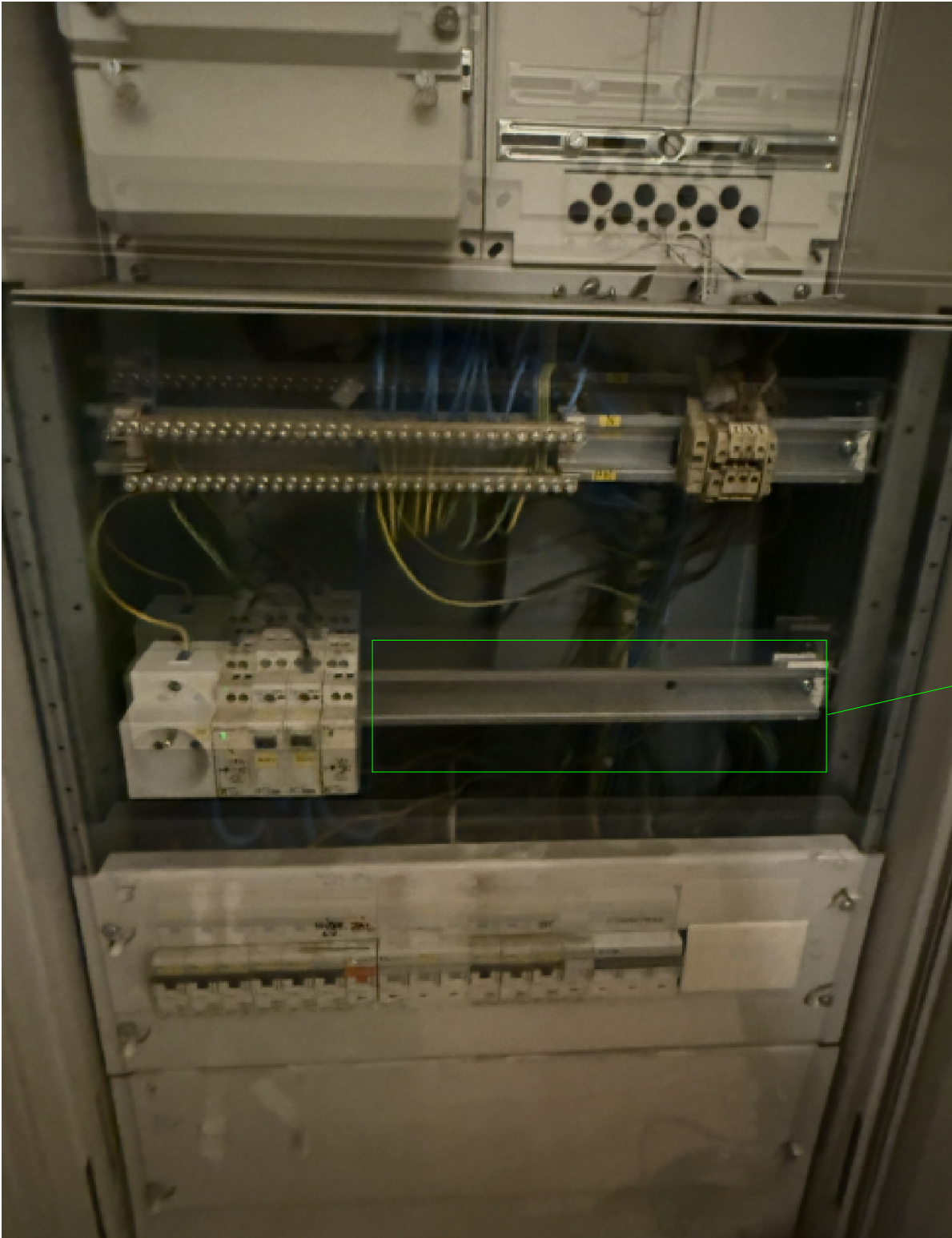
[illegible]






<div>S-Power Business Solutions s.r.o. Sídlo: Jeremiášova 2581/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky Korespondenční adresa: Opavská 738/25, 795 01 Rýmařov</div> <div></div>	<b>Projekt:</b>	<b>NOVÁ FVE - 15,08kW</b>	<b>Projekt č.:</b>	<b>OP-24-2525/03</b>	<b>Projekt rev.:</b>	<b>List:</b>	<b>9</b>	
	<b>Zákazník:</b>	SV Čakovice čp. 920	<b>DCC:</b>			<b>Měřítko:</b>	<b>1:1</b>	
	<b>Stránka:</b>	Připojení RFVE do rozvaděče HDR	<b>Výkres č.:</b>		<b>Stránka rev.:</b>	<b>List před:</b>	<b>8</b>	
	<b>Soubor:</b>	OP_24_2525_03_SCH_DPS	<b>Kreslil (prj./str.):</b>	/ Jan Horák	<b>Vytisknuto:</b>	27.05.2025	<b>List po:</b>	10
	<b>Ref. značení:</b>	rozvaděč RE	<b>Schválil (kdy/kdo):</b>		<b>Změněno:</b>	19.05.2025	<b>Listů celkem:</b>	18



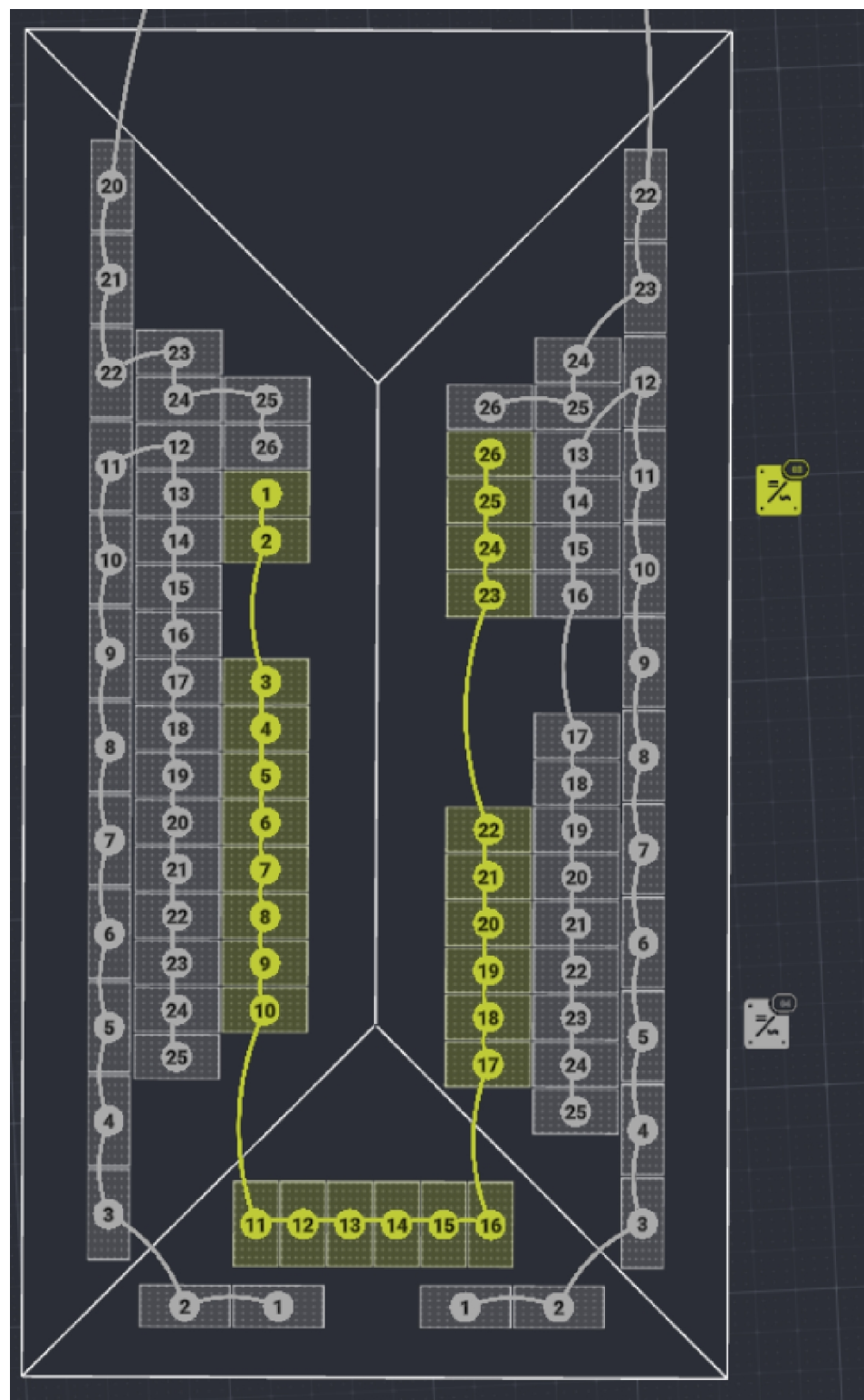


PROSTOR PRO INSTALACI PŘÍSTROJŮ PRO FVE

<div>S-Power Business Solutions s.r.o. Sídlo: Jeremiášova 2581/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky Korespondenční adresa: Opavská 738/25, 795 01 Rýmařov</div> <div></div>	<b>Projekt:</b>	<b>NOVÁ FVE - 15,08kW</b>	<b>Projekt č.:</b>	<b>OP-24-2525/03</b>	<b>Projekt rev.:</b>	<b>List:</b>	<b>10</b>	
	<b>Zákazník:</b>	SV Čakovice čp. 920	<b>DCC:</b>			<b>Měřítko:</b>	1:4	
	<b>Stránka:</b>	Rozložení prvků	<b>Výkres č.:</b>		<b>Stránka rev.:</b>	<b>List před:</b>	9	
	<b>Soubor:</b>	OP_24_2525_03_SCH_DPS	<b>Kreslil (prj./str.):</b>	/ Jan Horák	<b>Vytisknuto:</b>	27.05.2025	<b>List po:</b>	11
	<b>Ref. značení:</b>	rozvaděč RE	<b>Schválil (kdy/kdo):</b>		<b>Změněno:</b>	19.05.2025	<b>Listů celkem:</b>	18

[illegible]

# Zapojení stringů



MĚNIČE & STRINGY

☐ Vybrat vše

(6)

SE30K (4)

01

83%

|

02

+

✓

▼

02

88%

|

02

+

✓

▼

04

83%

|

02

+

✓

▼

05

96%

|

02

+

✓

▼

SE20K (2)

03

67%

|

01

+

✓

▲

26 x P850

26

✓

06

72%

|

02

+

✓

▼

+

✎

📄

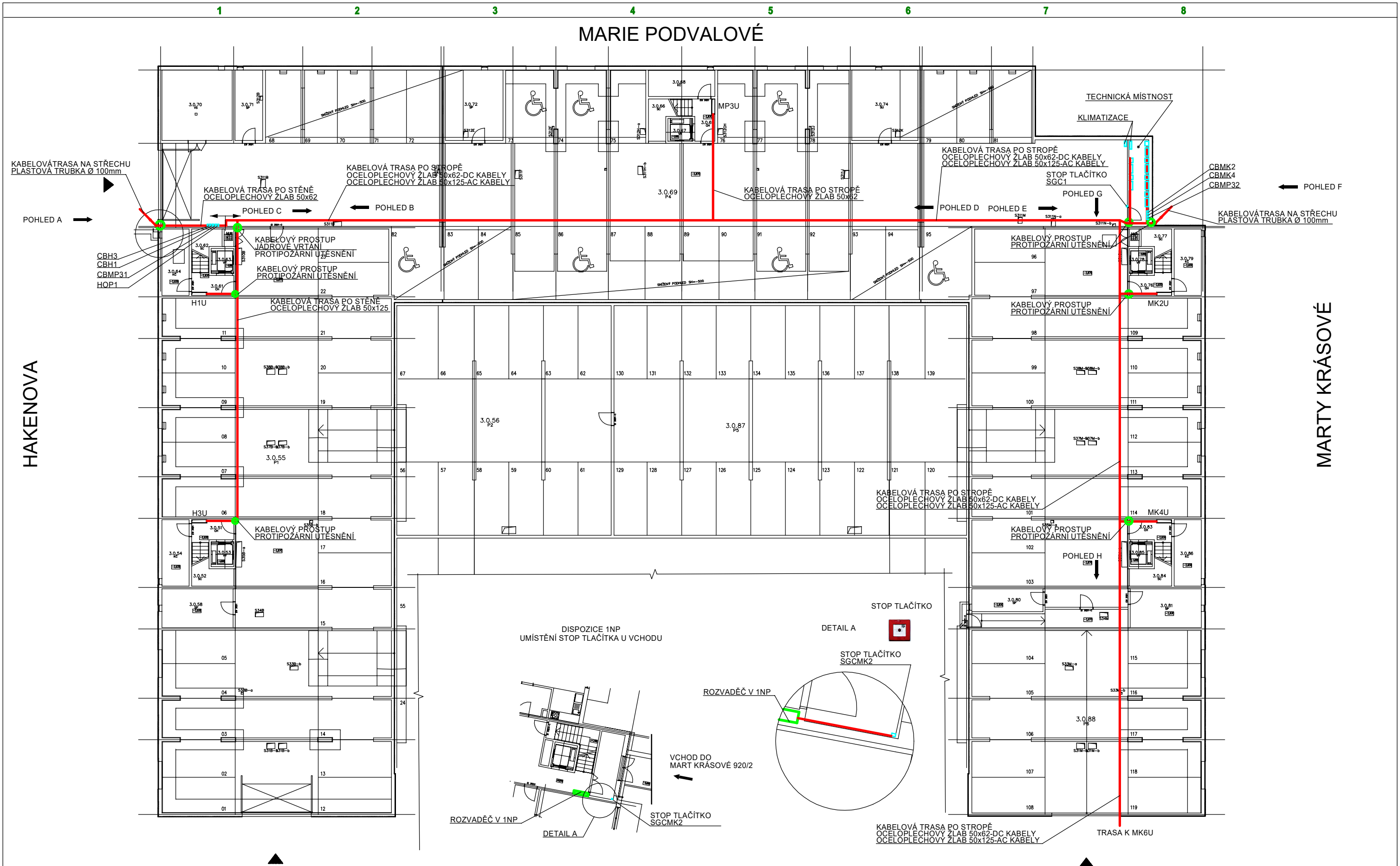
🔄

🗑️

<div><div>S-Power Business Solutions s.r.o.</div><div>Sídlo: Jeremiášova 2581/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky Korespondenční adresa: Opavská 738/25, 795 01 Rýmařov</div><div><div><div></div><div>S-POWER</div><div>BUSINESS SOLUTIONS</div></div></div></div>	<b>Projekt:</b> NOVÁ FVE - 15,08kW	<b>Projekt č.:</b> OP-24-2525/03	<b>Projekt rev.:</b>	<b>List:</b> 12
	<b>Zákazník:</b> SV Čakovice čp. 920	<b>DCC:</b>		<b>Měřítko:</b> 1:1
	<b>Stránka:</b> Zapojení stringů	<b>Výkres č.:</b>	<b>Stránka rev.:</b>	<b>List před:</b> 11
	<b>Soubor:</b> OP_24_2525_03_SCH_DPS	<b>Kreslil (prj./str.):</b> / Jan Horák	<b>Vytisknuto:</b> 27.05.2025	<b>List po:</b>
	<b>Ref. značení:</b>	<b>Schválil (kdy/kdo):</b>	<b>Změněno:</b> 19.05.2025	<b>Listů celkem:</b> 18

**Dispozice**





POZNÁMKA  
VŠECHNY PROSTUPY ZDMI BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ

S-Power Business Solutions s.r.o.  
Jeremiášova 2581/2  
155 00 Praha 5 – Stodůlky  
IČ: 05192242  
DIČ: CZ05192242

Projekt:	FVE 15,08kWp - Marty Krásové 920/2	Projekt č.:	OP-24-2525/03	Projekt rev.:		List:	1	Příloha:  6
Zákazník:	SV Čakovice čp. 920	DCC:				Měřítka:	1:250	
Název:	DISPOZICE - KABELOVÁ TRASA - GARÁŽ	Výkres č.:		Stránka rev.:		List před:		
Soubor:	OP_24_2525_03_DISP_DPS.DWG	Kreslil:	Horák	Vytisknuto:	05/2025	List po:	2	
Ref.označení:		Schválil:	Horák	Změněno:		Listů celk:	6	

KABELOVÝ SVOD V ULICI MARTY KRÁSOVÉ

TRASA ZE STŘECHY  
PROSTUP DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI  
POHLED F



PROSTUP DO TECHNICKÉ  
MÍSTNOSTI  
JÁDROVÉ VRTÁNÍ Ø 80mm  
PO PROTAŽENÍ KABELŮ  
PROSTUP PROTIPOŽÁRNĚ  
UTĚSNIT  
MATERIÁL ZDI:ŽELEZOBETON

KABELOVÁTRASA ZE STŘECHY  
PLASTOVÁ TRUBKA Ø 100mm

KABELOVÁ TRASA V GARÁŽÍCH  
POHLED G



TECHNICKÁ MÍSTNOST

VCHOD DO MK2

SPOLEČNÁ TRASA PRO MK2, MK4, MK6  
KABELOVÁ TRASA PO STROPĚ  
OCELOPLECHOVÝ ŽLAB 50x62-DC KABELY  
OCELOPLECHOVÝ ŽLAB 50x125-AC KABELY

TRASA K MK4  
KABELOVÁ TRASA PO STROPĚ  
OCELOPLECHOVÝ ŽLAB 50x62

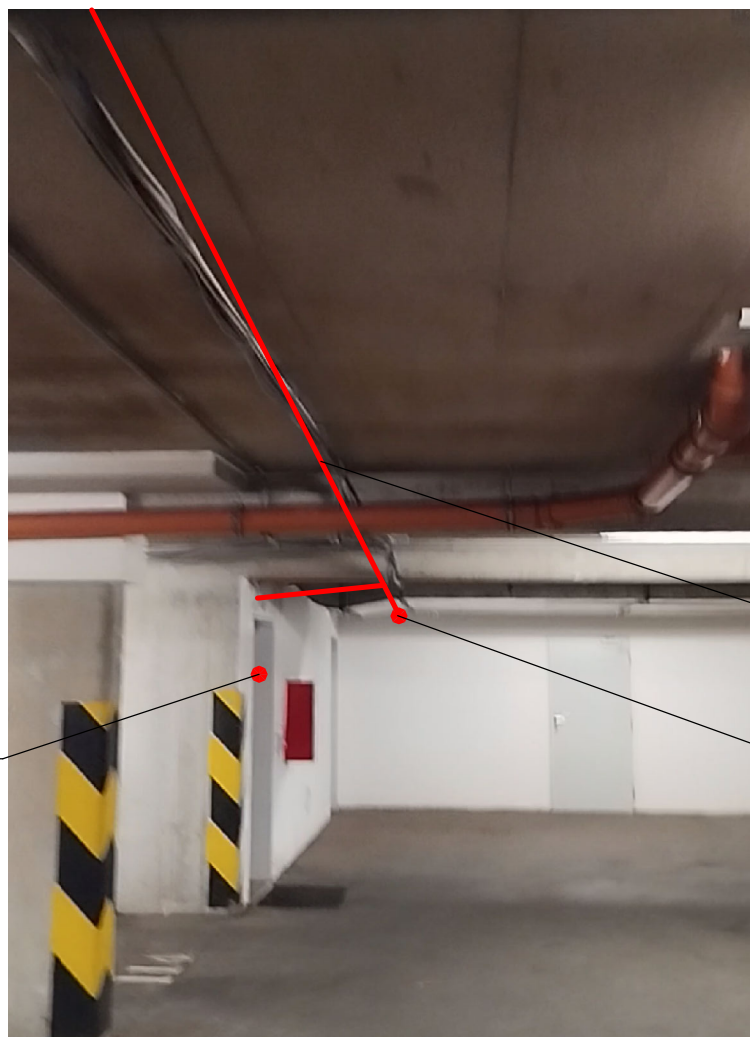
TRASA K MK2  
KABELOVÁ TRASA PO STROPĚ  
OCELOPLECHOVÝ ŽLAB 50x62

POZNÁMKA  
VŠECHNY PROSTUPY ZDMI BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY

Projekt:	FVE 15,08kWp - Marty Krásové 920/2	Projekt č.:	OP-24-2525/03	Projekt rev.:	List: 2	Příloha:  6
Zákazník:	SV Čakovice čp. 920	DCC:			Měřítko:	
Název:	DISPOZICE-KABELOVÉ TRASY	Výkres č.:		Stránka rev.:	List před: 1	
Soubor:	OP_24_2525_03_DISP_DPS.DWG	Kreslil:	Horák	Vytisknuto: 05/2025	List po: 3	
Ref.označení:		Schválil:	Horák	Změněno:	Listů celk: 6	



## KABELOVÁ TRASA V GARÁŽÍCH POHLED H

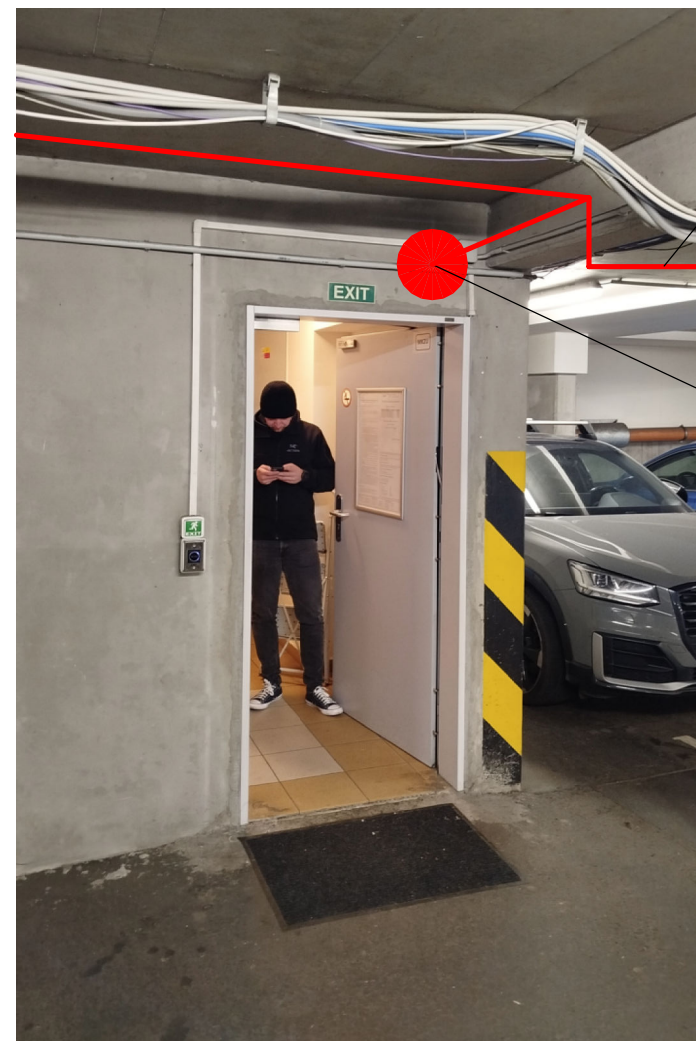


VCHOD DO MK4

SPOLEČNÁ TRASA PRO MK4, MK6  
KABELOVÁ TRASA PO STROPĚ  
OCELOPLECHOVÝ ŽLAB 50x62-DC KABELY  
OCELOPLECHOVÝ ŽLAB 50x125-AC KABELY

PROSTUPY DO TRASY K MK6  
1x Ø120mm  
MATERIÁL ZDI: ŽELEZOBETON

## PROSTUP K ROZVADĚČI MK2U



PROSTUPY DO TRASY K MK2  
1x Ø120mm  
MATERIÁL ZDI: ŽELEZOBETON

PROSTUPY DO TRASY K MK2  
1x Ø80mm  
MATERIÁL ZDI: ŽELEZOBETON

### POZNÁMKA

VŠECHNY PROSTUPY ZDMI BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY

S-Power Business Solutions s.r.o.  
Jeremiášova 2581/2  
155 00 Praha 5 – Stodůlky  
IČ: 05192242  
DIČ: CZ05192242



Projekt: FVE 15,08kWp - Marty Krásové 920/2  
Zákazník: SV Čakovice čp. 920  
Název: DISPOZICE - KABELOVÁ TRASA  
Soubor: OP\_24\_2525\_03\_DISP\_DPS.DWG  
Ref.označení:

Projekt č.: OP-24-2525/03  
DCC:  
Výkres č.:  
Kreslil: Horák  
Schválil: Horák

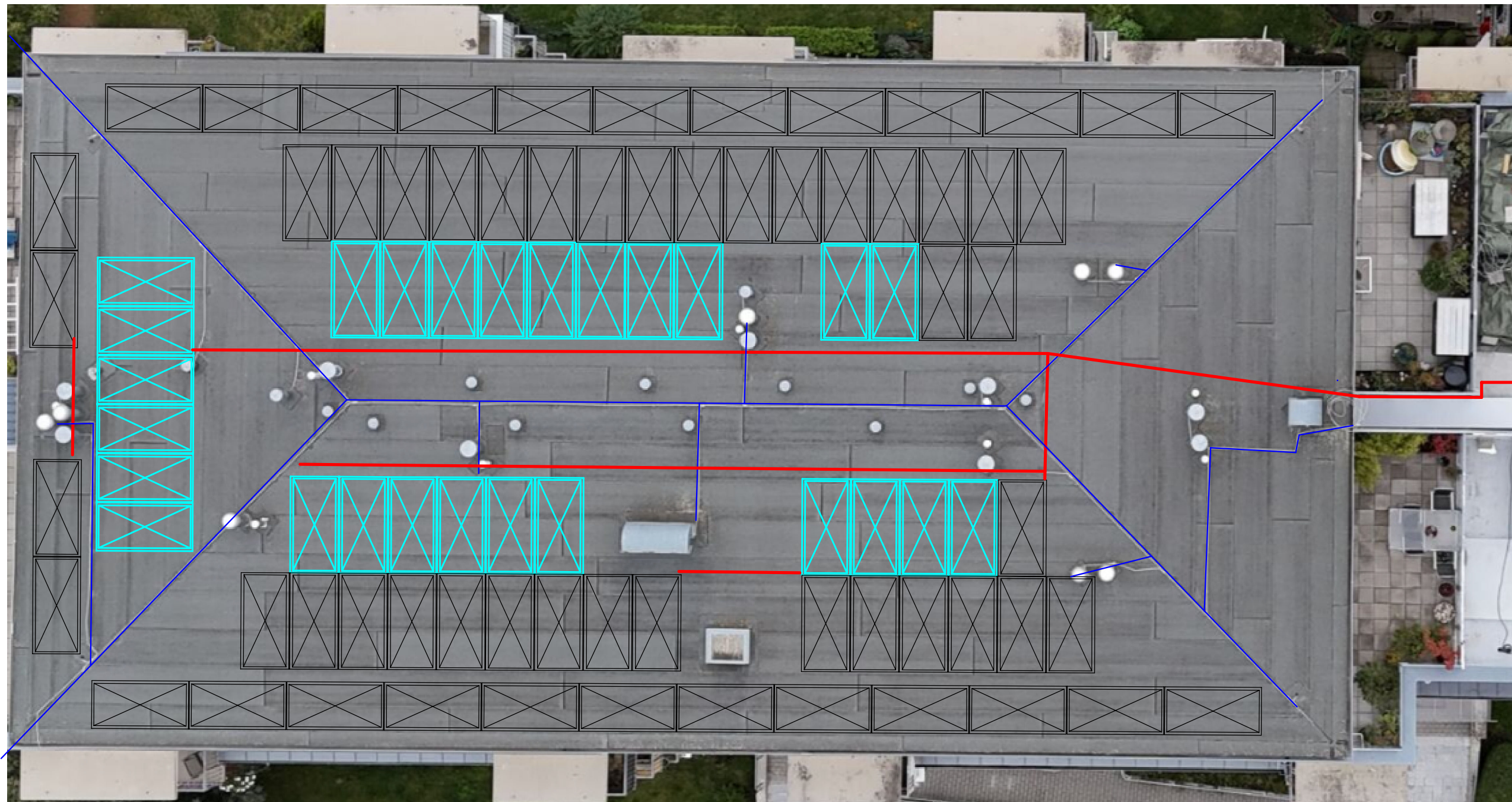
Projekt rev.:  
Stránka rev.:  
Vytisknuto: 05/2025  
Změněno:

List: 3  
Měřítko:  
List před: 2  
List po: 4  
Listů celk: 6

Příloha:

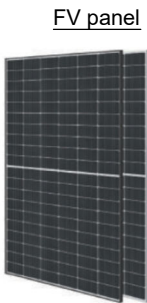


FVE NA STŘEŠE BUDOVY ULICE MARTY KRÁSOVE



**LEGENDA**  
FOTOVOLTAICKÉ PANELE  
CanadianSolar CS6W 580Wp celkem 26ks  
Rozměry panelu: 1134x2278x30 mm  
výkon Pmpp, typ: 580 Wp, 27,6 kg  
Monokrystalické  
Ump - 43,1V. Imp -13,46A  
Uoc - 52,2V. Isc - 13,93,A


**NOSNÁ PODKONSTRUKCE PANELŮ**  
Je řešena Al systémem na šikmonu střechu. Směrování panelů východ/západ/jih. Sklon panelů je dán sklonem střechy konstrukce cca 6°.  
Výška budovy cca 20m.

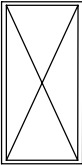


 KABELOVÁ TRASA  
CELOPLECHOVÝ ŽLAB VČ. VÍKA 50x62mm

 HROMOSVOD

 JÍMAČ

 PANELE PRO VCHOD  
MARIE PODVALOVÝ 920/3

 PANELE PRO OSTATNÍ FVE

S-Power Business Solutions s.r.o.  
Jeremiášova 2581/2  
155 00 Praha 5 – Stodůlky  
IČ: 05192242  
DIČ: CZ05192242



Projekt: FVE 15,08kWp - Marty Krásové 920/2  
Zákazník: SV Čakovice čp. 920  
Název: DISPOZICE - UMÍSTĚNÍ PANEŮ, KABELOVÁ TRASA  
Soubor: OP\_24\_2525\_03\_DISP\_DPS.DWG  
Ref.označení:

Projekt č.: OP-24-2525/03  
DCC:  
Výkres č.:  
Kreslil: Horák  
Schválil: Horák

Projekt rev.:  
Stránka rev.:  
Vytisknuto: 05/2025  
Změněno:

List: 4  
Měřítko:  
List před: 3  
List po: 5  
Listů celk: 6

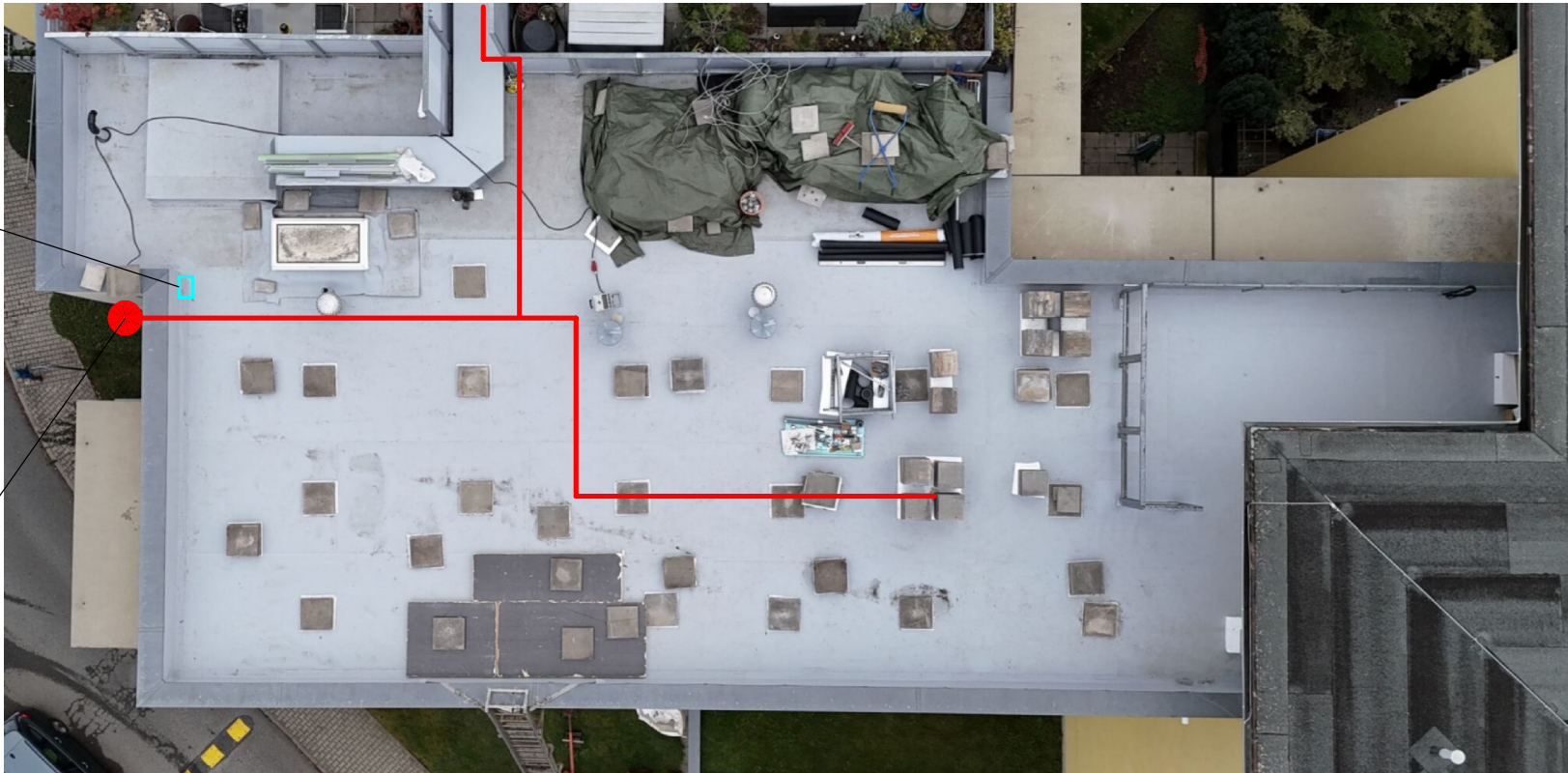
Příloha:  
  
6



FVE NA STŘEŠE BUDOVY ULICE MARTY KRÁSOVÉ

EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE HOP3

KABELOVÝ SVOD PRO DC KABELY.  
PLASTOVÁ TRUBKA Ø100mm



KABELOVÁ TRASA KE SVODU ZE STŘECHY

OCELOPLECHOVÝ ŽLAB 50x62mm. KABELOVÉ ŽLABY BUDOU PŘICHYCENY KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI ODDĚLUJÍCÍ TERASU OD PLOCHÉ STŘECHY

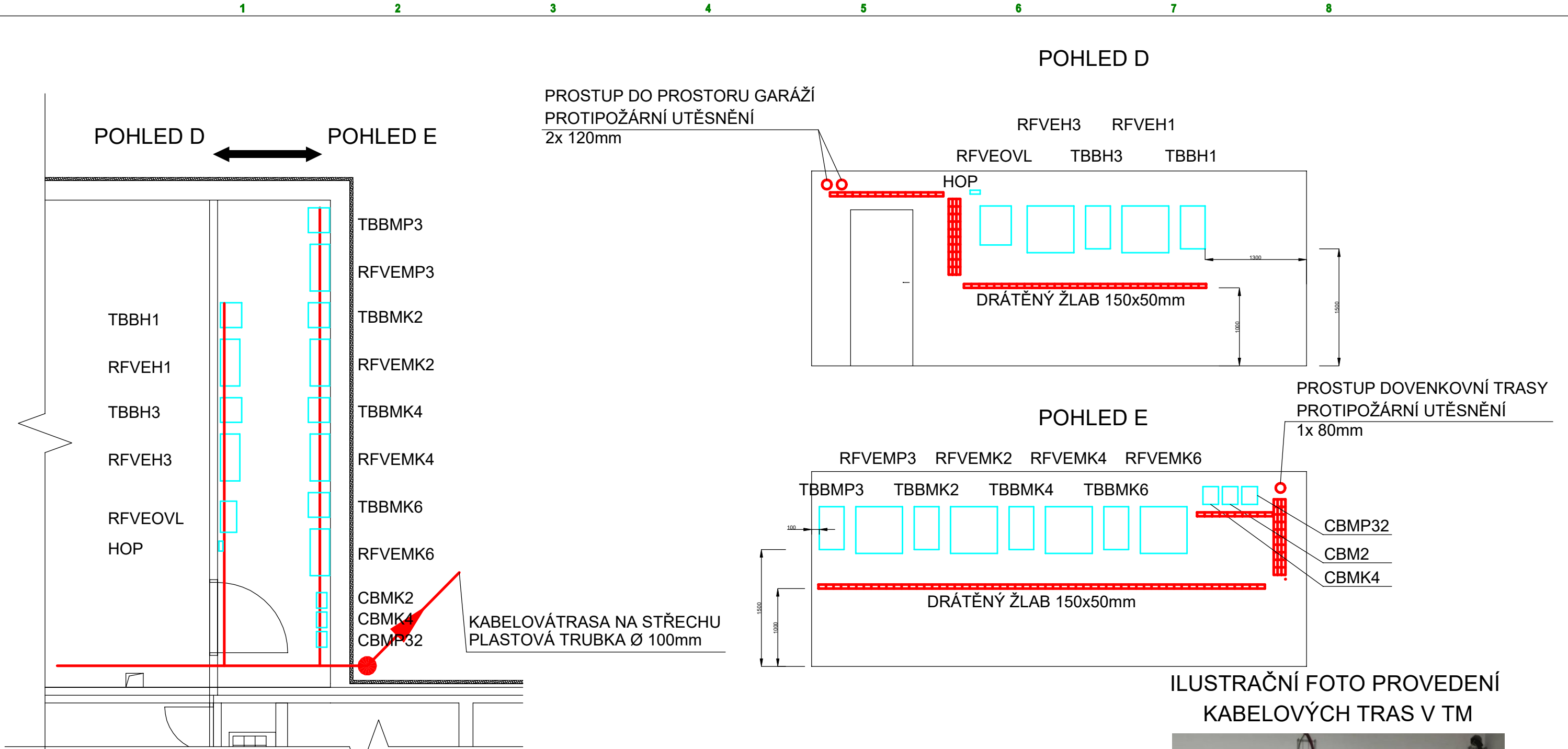


LEGENDA

FOTOVOLTAICKÉ PANELY  
CanadianSolar CS6W 580Wp celkem 50ks  
Rozměry panelu: 1134x2278x30 mm  
výkon Pmpp, typ: 580 Wp, 27,6 kg  
Monokrystalické  
Ump - 43,1V. Imp -13,46A  
Uoc - 52,2V. Isc - 13,93,A

NOSNÁ PODKONSTRUKCE PANELŮ  
Je řešena Al systémem na šikmonu střechu. Směrování panelů východ/západ/jih. Sklon panelů je dán sklonem střechy konstrukce cca 6°. Výška budovy cca 20m.

- KABELOVÁ TRASA  
CELOPLECHOVÝ ŽLAB VČ. VÍKA 50x62mm
- HROMOSVOD
- JÍMAČ
- PANELY PRO VCHOD  
MARIE PODVALOVÝ 920/3
- PANELY PRO OSTATNÍ FVE



ILUSTRÁČNÍ FOTO PROVEDENÍ  
KABELOVÝCH TRAS V TM



ROZVADĚČ - RFVEOVL    STŘÍDAČ SOLAREEDGE    ROZVADĚČ - RFVE

COMBINER BOX

HOP



S-Power Business Solutions s.r.o.  
Jeremiášova 2581/2  
155 00 Praha 5 – Stodůlky  
IČ: 05192242  
DIČ: CZ05192242



Projekt: FVE 15,08kWp - Marty Krásové 920/2  
Zákazník: SV Čakovice čp. 920  
Název: DISPOZICE - TECHNICKÁ MÍSTNOST  
Soubor: OP\_24\_2525\_03\_DISP\_DPS.DWG  
Ref.označení:

Projekt č.: OP-24-2525/03  
DCC:  
Výkres č.:  
Kreslil: Horák  
Schválil: Horák

Projekt rev.:  
Stránka rev.:  
Vytisknuto: 05/2025  
Změněno:

List: 6  
Měřítko: 1:50  
List před: 5  
List po:  
Listů celk: 6

Příloha:  
6



S-Power Business Solutions s.r.o.

Sídlo: Jeremiášova 2581/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky

IČO: 17863368

Zodpovědný projektant:		Jan Horák	Stupeň dok.:	DPS
Vypracoval:		Jan Horák	Datum:	041/2025
Akce:	FVE 15,08kW SV Čakovice čp. 920 Marty Krásové 920/2, 196 00 Praha	Změna:		
		Číslo zakázky:		OP-24-2525/03
Název části:	Výkaz výměr		Část přílohy:	<b>F</b>

Položka	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Výrobce	Typ	Poznámka
<b>1</b>	<b>Technologie střecha</b>					
1.1	Fotovoltaické panely 580kWp s half cut články, Upm=43,1V, Ipm=13,46A	ks	26	AEG	CANADIAN 580Wp	
1.2	Optimizér SolarEdge P850, 1:1	ks	26	Solar Edge	P850	
1.3	Hliníková konstrukce pro 50 ks panelů na sedlovou střechu z asfaltových pasů položených na dřevěnou desku	sada	1			
1.4	Svodič přepětí T1+T2 1000VDC	ks	1	AZ Trade	A-Z ROOF SPD^T1+T2 2+0 1010 VDC	
1.5	Pomocný montážní a úchytný materiál	sada	1			
<b>2</b>	<b>Technologie</b>					
2.1	3f měnič 20kW	ks	1	Solar Edge	SE20K	TBBMK2
2.2	Nástěnný oceloplechový rozvaděč pro AC/DC jistící a ochranné prvky FVE, 600x600x250mmmm, vč. DIN lišt, svorkovnice N/PE, IP65/20	ks	1	RITALL	AX1054.0000	RFVEMK2
2.3	Combiner box 2MPP, vč. průchodek	ks	1	WEIDMULLER	PVNDC2IO1MPPSPD 1RCG11	CBMK2
<b>3</b>	<b>Přístroje v rozvaděč RFVEMK2</b>					
3.1	Dle projektu elektro					
<b>4</b>	<b>Doplnění do MK2U</b>					
4.1	3-pól jistič In=50A, chr. B, zkratový proud 10kA	ks	1	EATON	PL7-B50/3	FCB1
4.2	3-pól jistič In=6A, chr. B, zkratový proud 10kA	ks	2	EATON	PL7-B6/3	FCB2
4.3	3-pól odpínač In=63A, zkratový proud 10kA	ks	1	EATON	IS-63/3	Hlavní vypínač
4.4	SMART METR 3fáze, Un=400VAC, měřicí rozsah 0,7-1,2 Un, 50/60Hz, RS485, vč. cívek 250A	ks	1	SolarEdge	SE-MTR-3Y-400V-A	PGH1
4.5	Pomocný montážní materiál	sada	1			
<b>5</b>	<b>Zařízení mimo rozvaděč</b>					
5.1	Červené STOP tlačítko se sklem, kontakty 1NO, 1NC, montáž na zeď, IP55	ks	1			SGCMK2

Položka	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Výrobce	Typ	Poznámka
<b>6</b>	<b>Kabelové trasy</b>					
6.1	Kabelova trasa v garáži společná s MK6					
6.2	Plastová instalační lišta 25x15mm	m	4	KOPOS	LHD 25x15	Trasa STOP tlačítko do HDR 1NP
6.3	Protipožární zpěňující tmel CP611A, 310ml	ks	3	HILTI		Prostup do garáží
<b>7</b>	<b>Kabely</b>	Délky kabelů jsou informativní - objednat před montáží a po zaměření techniky				
7.1	CXKH-R-J 5x10	m	20			Propoj MK2U - RFVEMK2
7.2	H07RN-F5G10mm2	m	4			Propoj RFVEMK2 - TBBMK2
7.3	CXKH-R-O 3x1,5	m	25			Propoj RFVEOVL - STOP tlačítko u vchodu MK2
7.4	CXKH-R-J 3x1,5	m	20			Propoj MK2U - RFVEMK2 krize HDO
7.5	SXKD-5E-FTP-PE	m	20			Propoj MK2U - TBBMK2 smart metr
7.6	FTP cat.6e	m	10			Komunikační kabel internet
7.7	DC kabel 1 žilový modrý 6mm <sup>2</sup>	m	4			Propoj mezi TBBMK2 a RFVEMK2
7.8	DC kabel 1 žilový červený 6mm <sup>2</sup>	m	4			