

Písemná zpráva zadavatele

vyhotovená v souladu s § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“ nebo „zákon“)

Zadavatel:	Obec Bukov
Sídlo:	Bukov 88, 592 51 Dolní Rožínka
IČ:	00599328
Předmět zakázky:	„V 00751 – instalace FVE Bukov“

Obec Bukov, Bukov 88, 592 51 Dolní Rožínka
„V 00751 – instalace FVE Bukov“

1. Cena sjednaná ve smlouvě na veřejnou zakázku

Cena sjednaná s vybraným dodavatelem RV-Energy s.r.o., IČO: 17815321, se sídlem Lhota 46, 592 45 Lísek, s nímž byla uzavřena smlouva o dílo, činí 2 070 182,00 Kč bez DPH.

2. Předmět veřejné zakázky dle zadávací dokumentace

Předmětem zakázky je dodání níže uvedené technologie 2 fotovoltaických elektráren včetně příslušenství nezbytného pro jeho provoz, za podmínek uvedených dále v rámci realizace projektů s názvy

- Instalace FVE Bukov – kulturní dům
- Instalace FVE Bukov – kovárna

Technické parametry jsou následující s tím, že zadavatel umožňuje jejich modifikaci při zachování principu, kdy výkonové a rozsahové parametry jsou stanoveny jako minimální a rozměrové a váhové parametry jako maximální, pakliže není u konkrétního parametru uvedeno něco jiného, s tolerancí tak, aby technologie mohla být instalována v místě pro toto určeném zadavatelem.

Tato zakázka zahrnuje konstrukci, výrobu, dopravu, montáž, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy v místě určeném zadavatelem.

Dodavatel zodpovídá za to, že zakázka bude dodána kompletní a bude obsahovat všechny díly potřebné k bezvadnému provozu. Pro výrobu budou použity pouze originální (nerepasované) komponenty.

Technická specifikace stanovuje základ minimálních požadavků na funkci, výkony, životnost apod. Příslušný dodavatel se zavazuje potvrzením zakázky dodržet veškeré body tohoto dokumentu.

Technická specifikace a další podmínky

Pro celý předmět zakázky

Nabízené řešení musí být v souladu s pravidly poskytovatele dotace v rámci programu MODERNIZAČNÍ FOND - 2. Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+), Výzva RES+ č. 3/2022 - Komunální FVE pro malé obce.

Budou instalovány výhradně fotovoltaické moduly, měniče a akumulátory s nezávisle ověřenými parametry prokázanými certifikáty vydanými akreditovanými certifikačními orgány (Akreditovaný subjekt podle IEC 17065 (resp. národních mutací, např. ČSN EN ISO/IEC 17065:2013). Za akreditovaný subjekt dle IEC 17065 lze považovat také subjekt uznaný prostřednictvím IECEE, viz seznam na <https://www.iecee.org/dyn/www/f?p=106:41:0>) na základě níže uvedených souborů norem:

Technologie	Soubory norem (je-li relevantní)
Fotovoltaické moduly	IEC 61215, IEC 61730
Měniče	IEC 61727, IEC 62116, normy řady IEC 61000 dle typu
Elektrické akumulátory	dle typu akumulátoru (pro nejčastější lithiové akumulátory IEC 63056:2020 nebo IEC 62619:2017 nebo IEC 62620:2014)

Použité fotovoltaické moduly a měniče musí dosahovat minimálně níže uvedených účinností:

Technologie	Minimální účinnost
Fotovoltaické moduly při standardních testovacích podmínkách ⁶⁵ (STC)	<ul style="list-style-type: none">- 19,0 % pro monofaciální moduly z monokrystalického křemíku,- 18,0 % pro monofaciální moduly z multikrystalického křemíku,- 19,0 % pro bifaciální moduly při 0 % bifaciálním zisku,- 12,0 % pro tenkovrstvé moduly,- nestanoveno pro speciální výrobky a použití⁶⁶.
Měniče	97,0 % (Euro účinnost)

Při realizaci mohou být použity výhradně komponenty s garantovanou životností:

Obec Bukov, Bukov 88, 592 51 Dolní Rožínka
„V 00751 – instalace FVE Bukov“

Technologie	Požadované zajištění životnosti
Fotovoltaické moduly	<ul style="list-style-type: none"> - min. 20letá lineární záruka na výkon s max. poklesem na 80 % původního výkonu garantovanou výrobcem - min. 10letá produktová záruka garantovaná výrobcem
Měniče	<ul style="list-style-type: none"> - záruka výrobce či dodavatele trvající min. 10 let na jeho bezodkladnou výměnu či adekvátní náhradu v případě poruchy či poškození
Elektrické akumulátory	<ul style="list-style-type: none"> - záruka s max. poklesem na 60 % nominální kapacity po 10 letech provozu, nebo dosažení min. 2 400násobku nominální energie (Energy Throughput)⁶⁷

Instalované měniče musí být vybaveny plynulou, nebo diskretní říditelností dodávaného výkonu do elektrizační soustavy umožňující změnu dodávaného výkonu výrobní.

Zapojení energetických ochrany je provedeno na základě „Pravidel provozování distribučních soustav“ zejména přílohy č. 4 „Pravidla pro paralelní provoz zdrojů se sítí nízkého nebo vysokého napětí provozovatele distribuční soustavy“ distribuční společnosti a ustanovení navazujících norem z hlediska vlivu na elektrizační soustavu (přípustné meze rušivých vlivů, které jsou stanoveny v podnikových normách energetiky – řada PNE 333430). Energetické ochrany se nastaví podle následující tabulky nastavení dvoustupňové autonomní ochrany bude dle protokolu revizní zprávy:

Funkce	Maximální vypínací čas(s)	Nastavení pro vypnutí
Podpětí 1	2,7s	$U < 0,7 \cdot 230V - 30\%$, tj. 161V
Podpětí 2	1,7s	$U < 0,45 \cdot U_n - 65\%$, tj. 103,5V
Přepětí 1	15 s	$U > 230V + 15\%$, tj. 264,5V
Přepětí 2	5s (0,1s)	$U \gg 230V + 20\%$, tj. 276V
Přepětí 3	0,1s	$U \gg \gg 230V + 25\%$, tj. 287,5V
Podfrekvence	0,1s	$f < 47,5Hz$, tj. 50Hz, tj. -5%
Nadfrekvence	0,1s	$f > 51,5Hz$, tj. 50Hz, tj. +3%

FVE Bukov – kulturní dům

Předmětem řešení je nová fotovoltaická elektrárna. Elektrárna bude vybudována na střeše objektu zadavatele – kulturní dům podrobnosti viz níže místo plnění. **Elektrárna bude tvořena maximálně 123 ks fotovoltaických panelů o výkonu minimálně 405 Wp (může být vyšší), celkový instalovaný výkon fotovoltaického systému činí minimálně 49,82kWp** s použitím hybridních střídačů. Fotovoltaické panely budou umístěny na střeše kulturního domu. Střídače, bateriové úložiště a další technologické příslušenství bude umístěno v kotelně. Zatížení šikmé střechy s taškou bude max. 12 kg/m². Konstrukce FVE bude kotvena skrze profilovaný poplastovaný plech střešní krytiny ke konstrukci střechy pomocí speciálních držáků zajišťující těsnost průchodu krytinou proti povětrnostním vlivům, zejména vodě. K držákům budou kotveny AL profily, na ně FTV panely. Použitá technologie musí zachovat těsnost střechy.

Sestava max. 75 ks panelů bude umístěno směrem na jihovýchod s azimutem -48° a dalších max. 48 ks panelů bude umístěno na severozápadní stranu střechy s azimutem 132°.

Celkově je FVE tvořena třemi invertory – střídači. FV stringy budou připojeny přes DC box se svodiči přepětí a vypínačem DC strany. Vývody z DC boxu budou zapojeny do střídačů. FV panely budou přichyceny na hliníkové střešní konstrukci. Sklon střechy činí 15° a konstrukce vůči střeše bude rovnoběžná. Vyrobena energie bude ukládána do bateriového úložiště o celkovém instalovaném výkonu 45 kWh. Všechny kovové prvky umístěné na střeše budou pospojovány a uzemněny v souladu s požadavky norem ČSN 33 2000-4-41, ČSN 33 2000-5-54 v aktuální platné edici (na HOP).

Velikost napětí v DC větvích (stringu) při provozu závisí zejména na intenzitě dopadajícího záření a teplotě, uvažovaná max. hodnota napětí ve výši 1000 V DC. Propojení panelů a odvody k rozvaděči pro DC stranu bude provedeno flexibilními vodiči s dvojitou izolací a průřezu 6mm² (nebo ekvivalenty),

Obec Bukov, Bukov 88, 592 51 Dolní Rožínka
„V 00751 – instalace FVE Bukov“

elektroměr pro měření vyrobené elektrické energie fotovoltaickým systémem pro nepřímé měření. Dále svodič přepětí, stykač a relé pro blokování zpětné dodávky.

Všechny třídy vnějších vlivů mají charakteristiku požadovanou pro výběr a instalaci zařízení – normální prostory. Ve vztahu ke konkrétnímu umístění v budově by střídač a rozvaděč FVE měly být umístěny v prostoru s normálními vlhkostmi a teplotou. Jako vhodný prostor v kulturním domě se jeví prostor kotelny v přízemí budovy. Je dost prostorný nato, aby se v něm vygenerované teplo absorbovalo do okolí. V tomto prostoru v letních měsících, kdy dochází k nejvyšším výkonům FVE, předpokládáme nejnižší teplotu a stabilní vlhkost. Ta by se měla pohybovat mezi 40 až 60 %.

Dle smlouvy o připojení bude technologií zajištěn momentální přetok elektrické energie do sítě o maximálním výkonu 25kW.

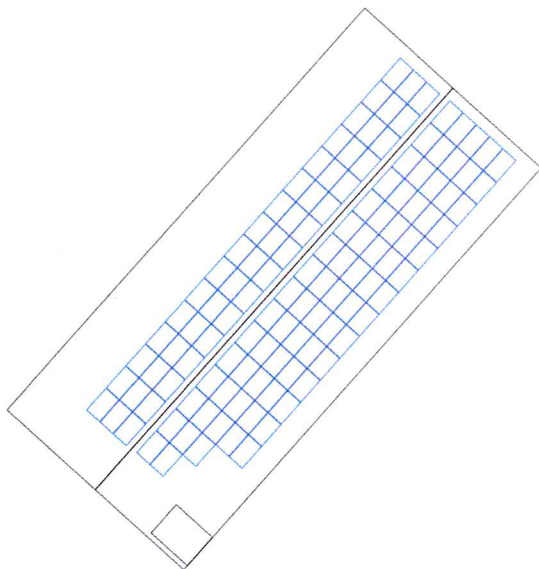
Pro FVE bude dodán optimální hybridní DC/AC měnič, s maximální účinností nad 98 %, který umožňuje přechod do ostrovního režimu v případě instalace s bateriovým úložištěm, dále je vybaven dvěma MPPT regulátory. Navíc měnič umožňuje monitorování celého systému FVE (výkonu, stavu baterií). Příslušenství k FVE zahrnuje veškeré instalační materiály, případnou potřebnou úpravu rozvaděče, zavedení odpojovače atp.

Zadavatel umožňuje nabídnout a dodat vždy lepší technické řešení, přičemž za lepší řešení je považováno řešení s menším počtem výkonnějších panelů, které budou mít vyšší účinnost (není přípustné dodat menší počet nominálně výkonnějších panelů, které budou mít nižší účinnost oproti projektovanému řešení).

Rozmístění fotovoltaických panelů na střeše kulturního domu Bukov

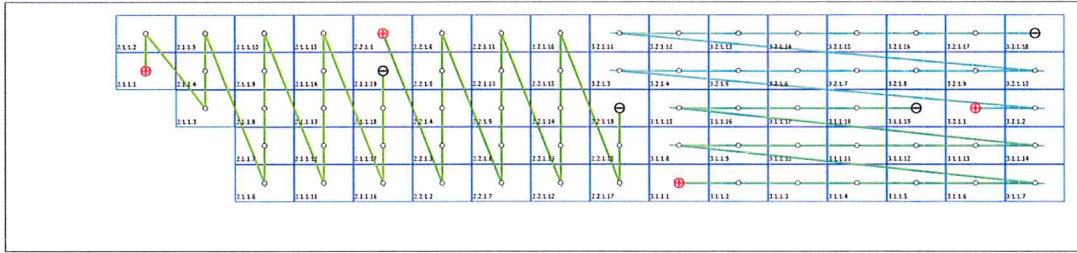
- Počet panelů: max. 123 ks
- Výkon jednoho panelu: min 405Wp
- Celkový instalovaný výkon: min 49,82 kWp
- Instalovaná kapacita akumulace elektrické energie: 45 kWh
- Využitelná kapacita akumulace elektrické energie (DoD 90 %): 40,5 kWh

Půdorys střechy osazené technologií



Pohled střecha jihovýchod

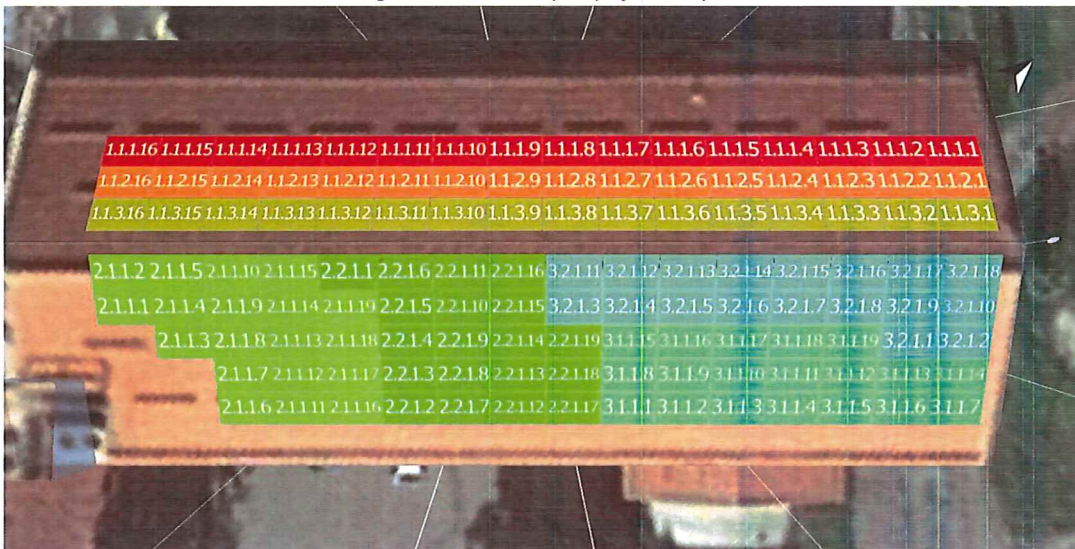
Obec Bukov, Bukov 88, 592 51 Dolní Rožínka
 „V 00751 – instalace FVE Bukov“



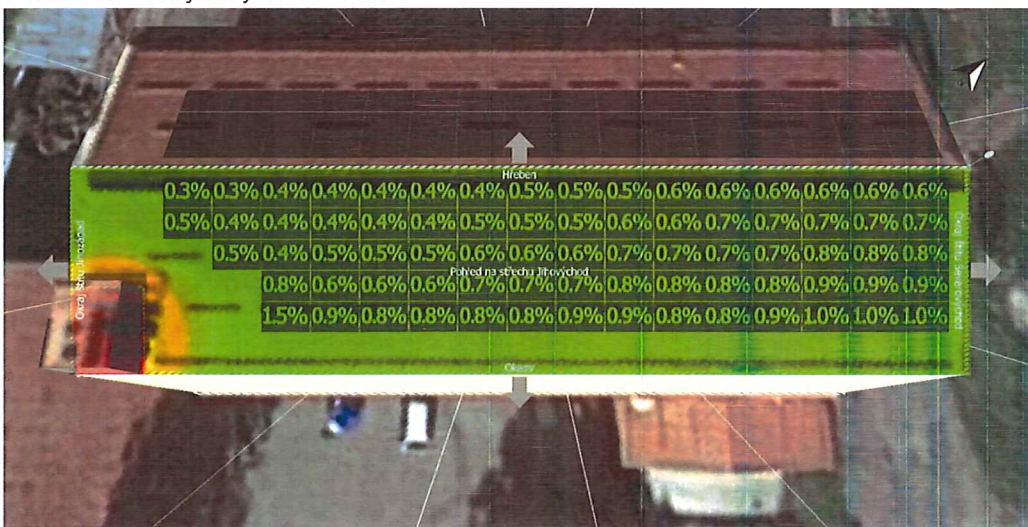
Pohled střecha severozápad



Pohled střecha – rozložení stringů a elektrické pospojování panelů

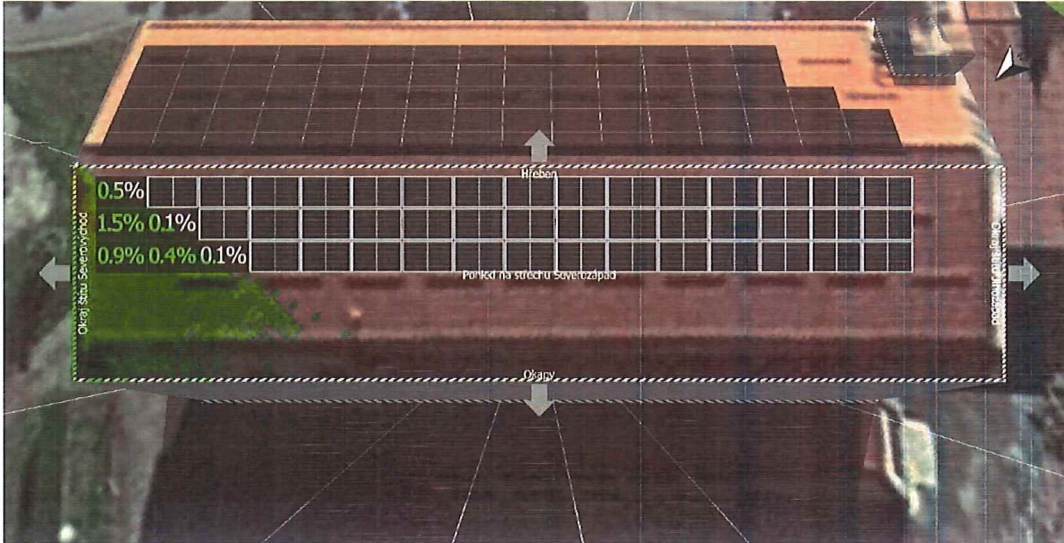


Pohled střecha jihovýchod – studie zastínění

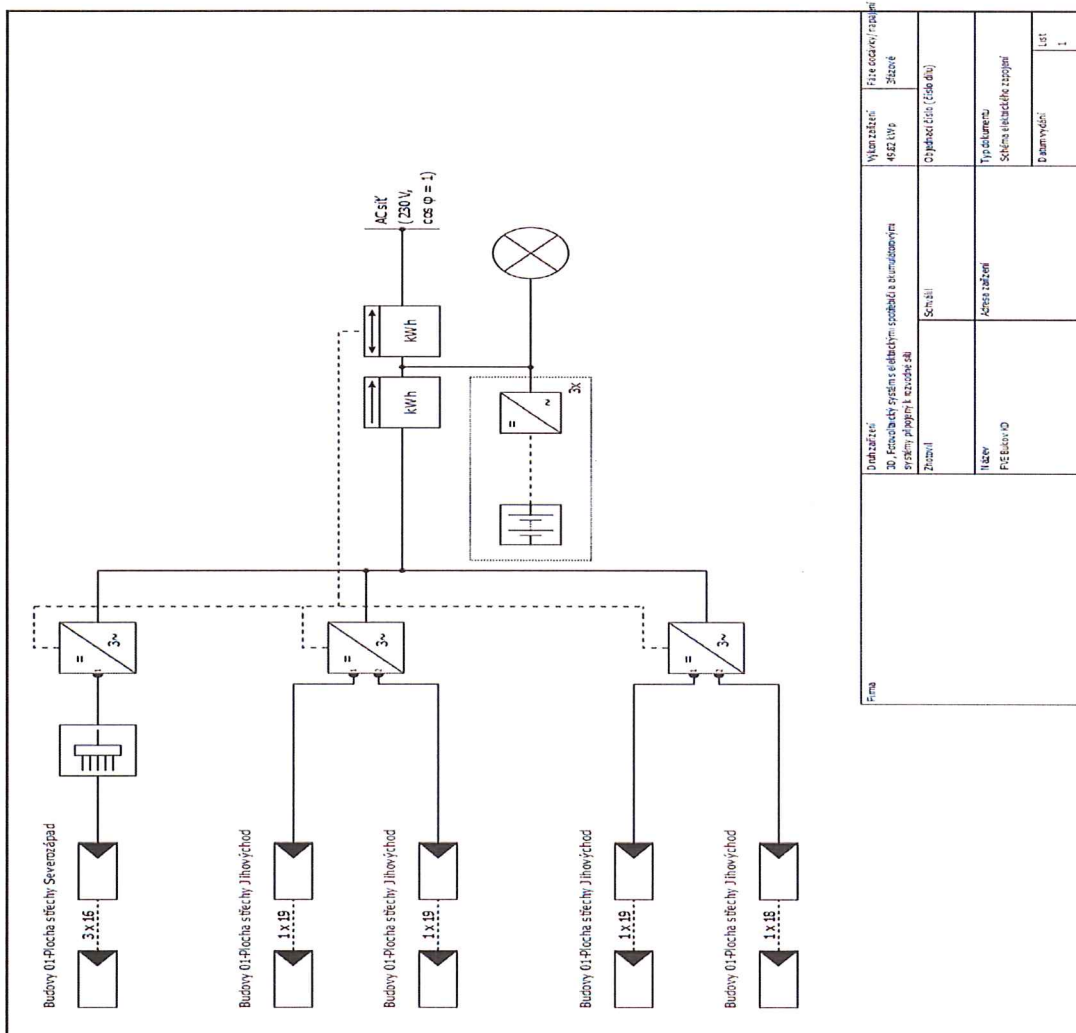


Pohled střecha severozápad – studie zastínění

Obec Bukov, Bukov 88, 592 51 Dolní Rožínka
 „V 00751 – instalace FVE Bukov“



Jednopolové schéma zapojení



Firma	Typ a číslo / popis	Fixe cizí / rozloha
	4542 kWp	Stavě
Drůžbažník	Typ a číslo / popis	Typ a číslo / popis
30. Fotovoltaický systém s elektrickým úložištěm a akumulovanými systémy příjmy k rozvoji sál	Střecha	Střecha elektrické rozlohy
Zeměpis	Adresa zařízení	Drůžbažník
Ilakav	Adresa zařízení	Let
PEE-EK-10	Adresa zařízení	1

Obec Bukov, Bukov 88, 592 51 Dolní Rožínka
„V 00751 – instalace FVE Bukov“

Předmětem řešení je nová fotovoltaická elektrárna. Elektrárna bude vybudována na střeše objektu zadavatele – kulturní dům podrobnosti viz níže místo plnění. **Elektrárna bude tvořena maximálně 50 ks fotovoltaických panelů o výkonu minimálně 405 Wp (může být vyšší), celkový instalovaný výkon fotovoltaického systému činí minimálně 20,25 kWp** s použitím hybridních střídačů. Fotovoltaické panely budou umístěny na střeše kovárny. Střídače, bateriové úložiště a další technologické příslušenství bude umístěno v dílně. Zatížení šikmé střechy s taškou bude 12 kg/m². Konstrukce bude kotvena ke krokevní konstrukci střechy pomocí speciálních nerezových držáků, ke kterým budou kotveny AL profily. Díky této technologii nebude narušen střešní plášť a tím bude zachována těsnost střechy.

Sestava max. 15 ks panelů na jižní střeše bude umístěna směrem na jihovýchod s azimutem -49° a sestava dalších max 35 ks panelů bude umístěna na severní střeše budovy směrem na jihovýchod se stejným azimutem -49°

Celkově je FVE tvořena jedním invertorem – střídačem. FV stringy z obou střech budou připojeny přes DC box se svodiči přepětí a vypínačem DC strany. Vývody z DC boxu budou zapojeny do střídače (nebo ekvivalent). FV panely budou přichyceny na hliníkové střešní konstrukci. Sklon střechy činí 30° a konstrukce vůči střeše bude rovnoběžná. Vyrobena energie bude ukládána do bateriového úložiště o celkovém instalovaném výkonu 20kWh (nebo ekvivalent). Všechny kovové prvky umístěné na střeše budou pospojovány a uzemněny v souladu s požadavky norem ČSN 33 2000-4-41, ČSN 33 2000-5-54 v aktuální platné edici (na HOP).

Velikost napětí v DC větvích (stringu) při provozu závisí zejména na intenzitě dopadajícího záření a teplotě, uvažovaná max. hodnota napětí ve výši 1000 V DC. Propojení panelů a odvody k rozvaděči pro DC stranu bude provedeno flexibilními vodiči s dvojitou izolací a průřezu 6mm² (nebo ekvivalenty), elektroměr pro měření vyrobené elektrické energie fotovoltaickým systémem pro nepřímé měření. Dále svodič přepětí, stykač a relé pro blokování zpětné dodávky.

Všechny třídy vnějších vlivů mají charakteristiku požadovanou pro výběr a instalaci zařízení – normální prostory. Ve vztahu ke konkrétnímu umístění v budově by střídač a rozvaděč FVE měly být umístěny v prostoru s normálními vlhkostmi a teplotou. Jako vhodný prostor v budově kovárny se jeví prostor dílny. Je dost prostorný nato, aby se v něm vygenerované teplo absorbovalo do okolí. V tomto prostoru v letních měsících, kdy dochází k nejvyšším výkonům FVE, předpokládáme nejnižší teplotu a stabilní vlhkost. Ta by se měla pohybovat mezi 40 až 60 %.

Dle smlouvy o připojení bude technologií zajištěn momentální přetok elektrické energie do sítě o maximálním výkonu 5 kW.

Pro FVE bude dodán optimální hybridní DC/AC měnič, s maximální účinností nad 98 %, který umožňuje přechod do ostrovního režimu v případě instalace s bateriovým úložištěm, dále je vybaven dvěma MPPT regulátory. Navíc měnič umožňuje monitorování celého systému FVE (výkonu, stavu baterií). Příslušenství k FVE zahrnuje veškeré instalační materiály, případnou potřebnou úpravu rozvaděče, zavedení odpojovače atp.

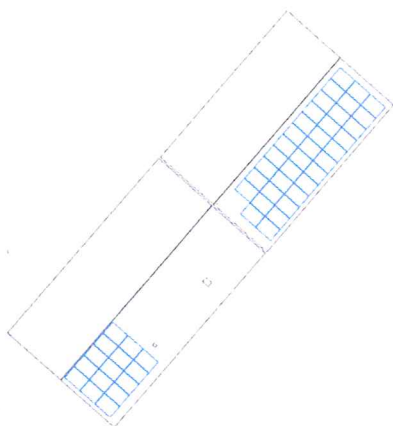
Zadavatel umožňuje nabídnout a dodat vždy lepší technické řešení, přičemž za lepší řešení je považováno řešení s menším počtem výkonnějších panelů, které budou mít vyšší účinnost (není přípustné dodat menší počet nominálně výkonnějších panelů, které budou mít nižší účinnost oproti projektovanému řešení).

Rozmístění fotovoltaických panelů na střeše kovárny Bukov

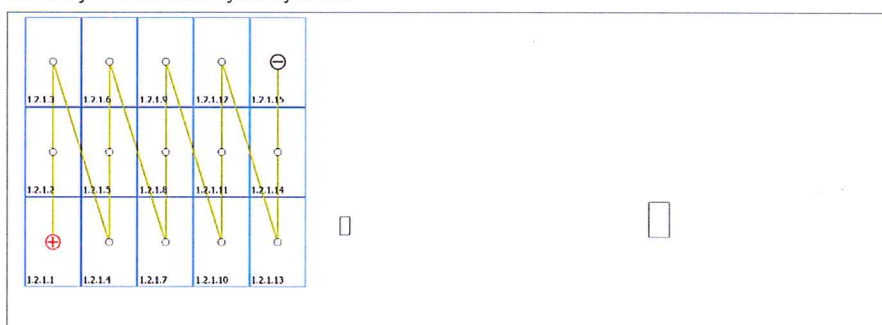
- Počet panelů: max. 50 ks
- Výkon jednoho panelu: min 405Wp
- Celkový instalovaný výkon: min 20,25 kWp
- Instalovaná kapacita akumulace elektrické energie: 20 kWh
- Využitelná kapacita akumulace elektrické energie (DoD 90 %): 18 kWh

Púdorys střechy osazené technologií

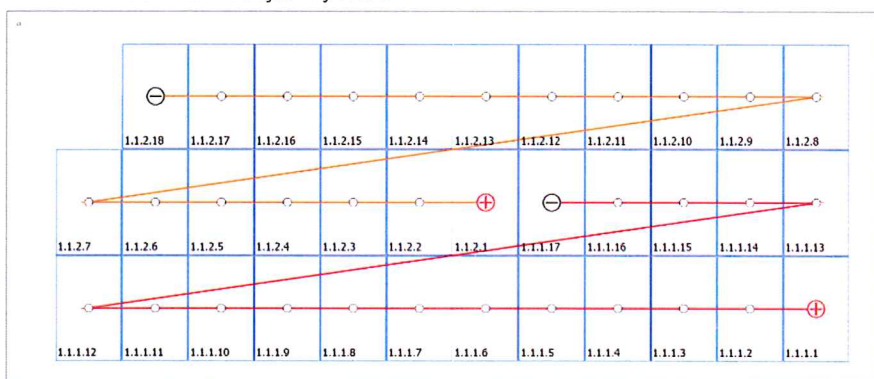
Obec Bukov, Bukov 88, 592 51 Dolní Rožínka
„V 00751 – instalace FVE Bukov“



Pohled jižní střecha jihovýchod

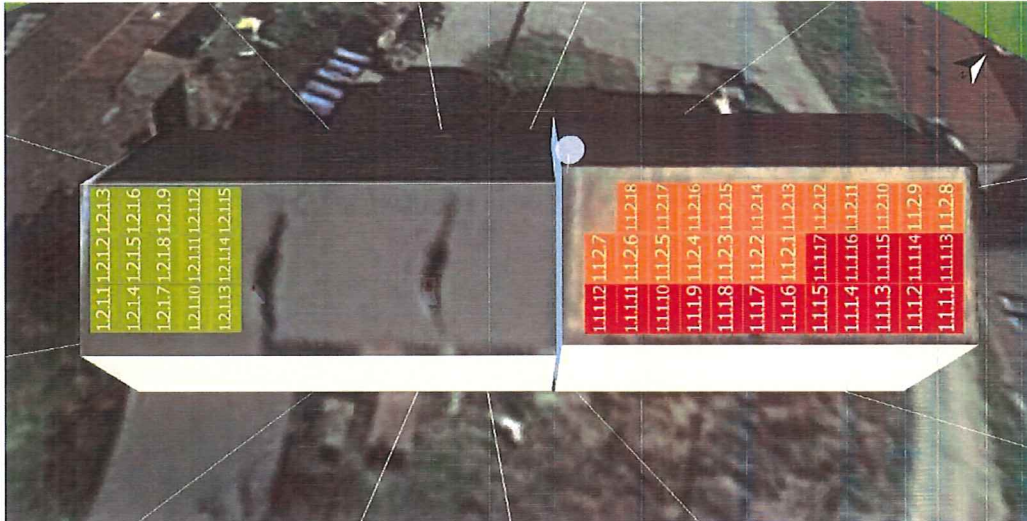


Pohled severní střecha jihovýchod

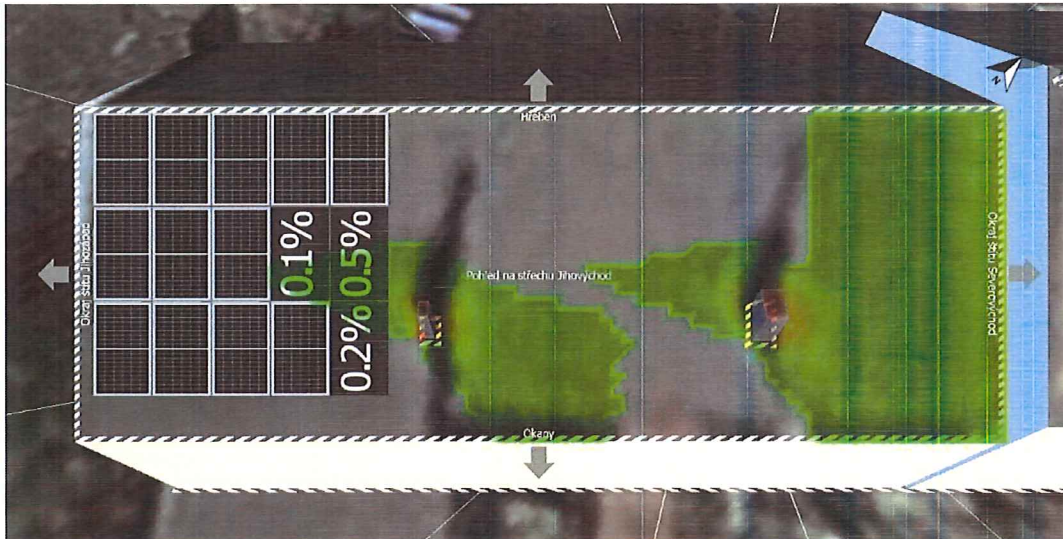


Pohled střecha – rozložení stringů a elektrické pospojování panelů

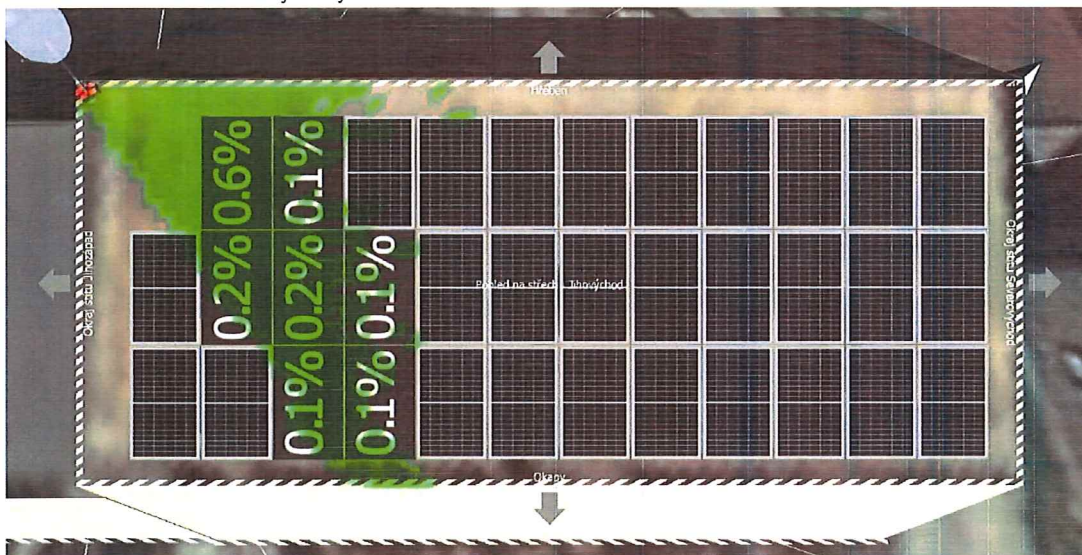
Obec Bukov, Bukov 88, 592 51 Dolní Rožínka
 „V 00751 – instalace FVE Bukov“



Pohled jižní střecha jihovýchod – studie zastínění

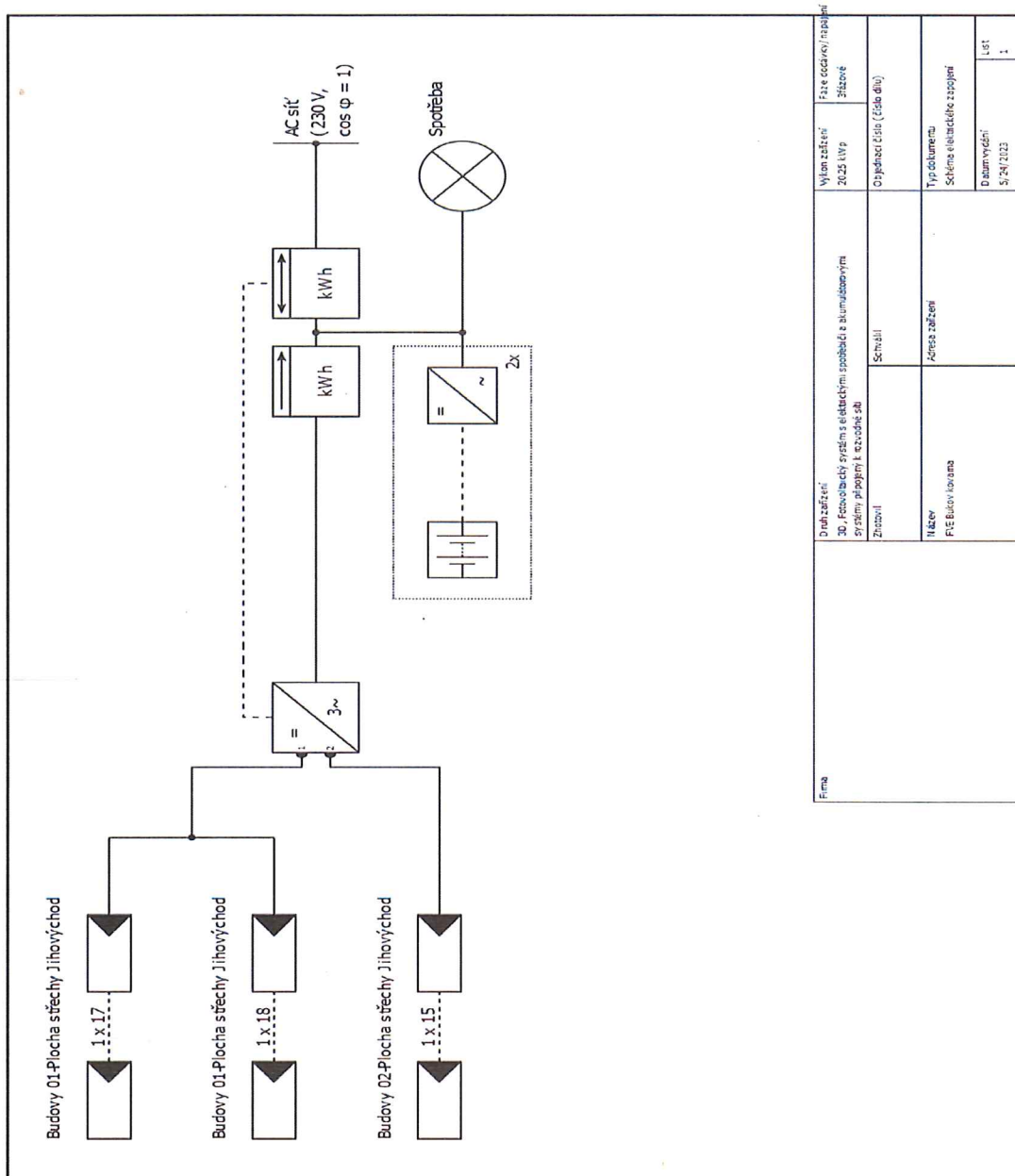


Pohled severní střecha jihovýchod – studie zastínění



Jednopolové schéma zapojení

Obec Bukov, Bukov 88, 592 51 Dolní Rožínka
„V 00751 – instalace FVE Bukov“



Druh zařízení 30 / Fotovoltaický systém s elektrickým spojitím a akumulovanými systémy napájení k. spotřebiči	Typ zařízení	2025 (VVP)	Fixe odměny/náklady
	Značení	Schůň	Šikové
Město FVE Bukov - nová	Typ dokumentu	Schéma elektrického spojení	Objemner část (Eide dlu)
	Acrona zařízení		
Datum vydání			1
5/24/2023			

Předpokládaná hodnota zakázky činí 3.000.000,- Kč bez DPH.

Klasifikace předmětu dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2195/2002 a nařízení Komise č. 213/2008

Dodávka	CPV
Solární energie	09330000-1

3. Druh zadávacího řízení

Veřejná zakázka byla zadávána dle § 53 zákona ve zjednodušeném podlimitním řízení.

**Obec Bukov, Bukov 88, 592 51 Dolní Rožínka
„V 00751 – instalace FVE Bukov“**

4. Označení účastníků zadávacího řízení

Pořadové číslo nabídky	Název účastníka	Adresa účastníka	IČO	Cena v Kč bez DPH
1.	SILVER PLANET a.s.	Nádražní 1188, Prachatice II, 383 01 Prachatice	03541690	2 851 776,55 Kč
2.	S-Power Business Solutions s.r.o.	Jeremiášova 2581/2, Stodůlky, 155 00 Praha 5	17863368	2 144 259,03 Kč
3.	Energy Stream s.r.o.	Na Dolech 4072/6, 586 01 Jihlava	14133121	2 418 654,40 Kč
4.	Sunsmart Construction a.s.	Thámová 21/34, Karlín, 186 00 Praha 8	28203135	2 232 157,55 Kč
5.	SolarRoof s.r.o.	Mánesova 1066/34, Vinohrady, 120 00 Praha 2	24224545	2 351 627,90 Kč
6.	MOBIS, spol. s r.o.	Palackého třída 193/64, Královo Pole, 612 00 Brno	49452690	2 297 101,00 Kč
7.	LUNEK, s.r.o.	Popkova 1003/32, 664 34 Kuřim	27684849	2 699 460,00 Kč
8.	elmont-invest montáže s.r.o.	Jihlavská 2523/36, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou	04580320	3 031 040,90 Kč
9.	EneDom FINKIS a.s.	Růžová 256/14, Město, 746 01 Opava	09645551	2 700 570,00 Kč
10.	VTS - Therm s.r.o.	Olešná 47, 332 04 Nezvěstice	17263573	2 662 350,00 Kč
11.	PanFoton s.r.o.	třída Kpt. Jaroše 1845/26, Černá Pole, 602 00 Brno	27754421	1 896 292,00 Kč
12.	Columbus Energy a.s.	Trnitá 491/3, Trnitá, 602 00 Brno	17388732	2 128 270,00 Kč
13.	STCH, s.r.o.	Příkop 843/4, Zábrdovice, 602 00 Brno	07748370	2 390 718,90 Kč

**Obec Bukov, Bukov 88, 592 51 Dolní Rožínka
„V 00751 – instalace FVE Bukov“**

14.	SSP Sales s.r.o.	Smilova 485, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice	06509436	2 578 881,00 Kč
15.	RV-Energy s.r.o.	Lhota 46, 592 45 Lísek	17815321	2 070 182,00 Kč
16.	SIMPLY fotovoltaika s.r.o.	Opletalova 1417/25, Nové Město, 110 00 Praha 1	07531559	3 835 200,00 Kč
17.	S-Power Energies, s.r.o.	Jeremiášova 2581/2, Stodůlky, 155 00 Praha 5	05192242	2 898 595,18 Kč
18.	ENVI ENERGY CZECH s.r.o.	Průmyslová 382, Pardubičky, 533 01 Pardubice	28797914	2 410 900,00 Kč
19.	Filip Vítek	č.p. 67, 58813 Ždírec	08148694	2 115 566,81 Kč

5. Označení vyloučených účastníků zadávacího řízení a odůvodnění jejich vyloučení

Ze zadávacího řízení byl vyloučen účastník PanFoton s.r.o., IČO: 27754421, se sídlem třída Kpt. Jaroše 1845/26, Černá Pole, 602 00 Brno.

6. Označení vybraného dodavatele a odůvodnění jeho výběru

Hodnotící kritérium dle zadávací dokumentace:

Podané nabídky budou v souladu s ustanovením § 114 odst. 1 zákona hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Zadavatel bude ekonomickou výhodnost nabídek v souladu s ustanovením § 114 odst. 2 zákona hodnotit podle **nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH.**

Výsledek hodnocení nabídek

Podané nabídky měly být v souladu s ustanovením § 114 odst. 1 zákona hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Zadavatel měl ekonomickou výhodnost nabídek v souladu s ustanovením § 114 odst. 2 zákona hodnotit podle **nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH.**

Zadavatel provedl hodnocení nabídek dle stanoveného hodnotícího kritéria a seřadil nabídky následovně:

Pořadí po hodnocení	Název účastníka	Adresa účastníka	IČO	Cena v Kč bez DPH
1.	RV-Energy s.r.o.	Lhota 46, 592 45 Lísek	17815321	2 070 182,00 Kč
2.	Filip Vítek	č.p. 67, 58813 Ždírec	08148694	2 115 566,81 Kč

**Obec Bukov, Bukov 88, 592 51 Dolní Rožínka
„V 00751 – instalace FVE Bukov“**

3.	Columbus Energy a.s.	Trnitá 491/3, Trnitá, 602 00 Brno	17388732	2 128 270,00 Kč
4.	S-Power Business Solutions s.r.o.	Jeremiášova 2581/2, Stodůlky, 155 00 Praha 5	17863368	2 144 259,03 Kč
5.	Sunsmart Construction a.s.	Thámova 21/34, Karlín, 186 00 Praha 8	28203135	2 232 157,55 Kč
6.	MOBIS, spol. s r.o.	Palackého třída 193/64, Královo Pole, 612 00 Brno	49452690	2 297 101,00 Kč
7.	SolarRoof s.r.o.	Mánesova 1066/34, Vinohrady, 120 00 Praha 2	24224545	2 351 627,90 Kč
8.	STCH, s.r.o.	Příkop 843/4, Zábřovice, 602 00 Brno	07748370	2 390 718,90 Kč
9.	ENVI ENERGY CZECH s.r.o.	Průmyslová 382, Pardubičky, 533 01 Pardubice	28797914	2 410 900,00 Kč
10.	Energy Stream s.r.o.	Na Dolech 4072/6, 586 01 Jihlava	14133121	2 418 654,40 Kč
11.	SSP Sales s.r.o.	Smilova 485, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice	06509436	2 578 881,00 Kč
12.	VTS - Therm s.r.o.	Olešná 47, 332 04 Nezvěstice	17263573	2 662 350,00 Kč
13.	LUNEK, s.r.o.	Popkova 1003/32, 664 34 Kuřim	27684849	2 699 460,00 Kč
14.	EneDom FINKIS a.s.	Růžová 256/14, Město, 746 01 Opava	09645551	2 700 570,00 Kč
15.	SILVER PLANET a.s.	Nádražní 1188, Prachatice II, 383 01 Prachatice	03541690	2 851 776,55 Kč
16.	S-Power Energies, s.r.o.	Jeremiášova 2581/2, Stodůlky, 155 00 Praha 5	05192242	2 898 595,18 Kč

**Obec Bukov, Bukov 88, 592 51 Dolní Rožínka
„V 00751 – instalace FVE Bukov“**

17.	elmont-invest montáže s.r.o.	Jihlavská 2523/36, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou	04580320	3 031 040,90 Kč
18.	SIMPLY fotovoltaika s.r.o.	Opletalova 1417/25, Nové Město, 110 00 Praha 1	07531559	3 835 200,00 Kč

Nabídka účastníka RV-Energy s.r.o., IČO: 17815321, se sídlem Lhota 46, 592 45 Lísek, je nejvýhodnější nabídkou dle hodnotícího kritéria ekonomické výhodnosti nabídky, která byla hodnocena podle nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH.

7. Označení poddodavatele/ů

Není známo, že by vybraný dodavatel měl plnit zakázku prostřednictvím poddodavatelů.

8. Odůvodnění použití jednacího řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem

Jednací řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem nebylo použito.

9. Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění

Jednací řízení bez uveřejnění nebylo použito.

10. Odůvodnění použití zjednodušeného režimu

Zjednodušený režim nebyl použit.

11. Odůvodnění zrušení zadávacího řízení nebo nezavedení dynamického nákupního systému

Zadávací řízení nebylo zrušeno. Dynamický nákupní systém nebyl zaveden, neboť se nejedná se o pořízení běžného, obecně dostupného zboží, služeb či stavebních prací.

12. Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků

Nabídky se podle § 107 odst. 1 zákona podávají písemně v českém jazyce, a to v elektronické podobě výhradně prostřednictvím elektronického nástroje prostřednictvím elektronického nástroje NEN na: <https://nen.nipez.cz/profil/bukov>

13. Osoby, u kterých byl zjištěn střet zájmů spolu s uvedením přijatých opatření

U žádné osoby nebyl zjištěn střet zájmů.

14. Odůvodnění nerozdělení nadlimitní veřejné zakázky na části

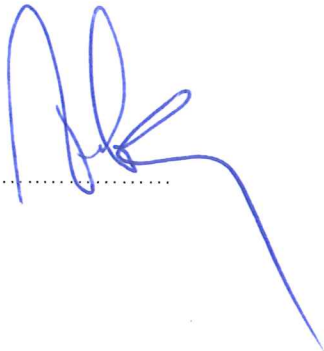
Nejednalo se o nadlimitní veřejnou zakázku.

15. Odůvodnění stanovení požadavku na prokázání obratu v případě postupu dle § 78 odst. 3
ZZVZ

Zadavatel nepožadoval prokázání obratu v případě postupu dle § 78 odst. 3 ZZVZ.

V Bukově

OBEC BUKOV
Bukov 88
592 51 Dolní Rožínka
IČO:00596328



Jiří Vrbka, starosta

Obec Bukov