

## Smlouva o dílo

---

Níže uvedené smluvní strany

**Název:** Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko  
**IČO:** 433 83 513  
**DIČ:** CZ43383513  
**se sídlem:** Žďár nad Sázavou, Vodárenská 244/2, PSČ 591 01  
**zapsaný:** v rejstříku dobrovolných svazků obcí, který je veden Krajským úřadem Kraje Vysočina (č. j. 8/93)  
**zástupce:** Ing. Radek Zlesák, předseda představenstva  
**osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních (včetně oprávnění k uzavření dodatků):** Ing. Radek Zlesák, předseda představenstva  
**kontaktní tel.:** [REDAKCE]  
**kontaktní email:** [REDAKCE]  
**Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:** [REDAKCE]  
**kontaktní tel.:** [REDAKCE]  
**kontaktní email:** [REDAKCE]

jako objednatel na straně jedné (dále také jen „objednatel“)

a

**Obchodní firma, název:** elmont-invest montáže s.r.o. jako člen sdružení FVE MONTÁŽE  
**IČO:** 045 80 320  
**DIČ:** CZ04580320  
**se sídlem:** Žďár nad Sázavou, Jihlavská 2523/36, PSČ 591 01  
**zapsaná/ý:** v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka č. 90743  
**zástupce:** Lukáš Kristl Boháček, jednatel  
**osoba oprávněná jednat ve věcech technických:** [REDAKCE]  
**kontaktní tel.:** [REDAKCE]  
**kontaktní email:** [REDAKCE]  
**číslo účtu:** [REDAKCE]

a

**Obchodní firma, název:** elmont-invest s.r.o. jako člen sdružení FVE MONTÁŽE  
**IČO:** 269 61 385  
**DIČ:** CZ269 61 385  
**se sídlem:** Žďár nad Sázavou, Jihlavská 2523/36, PSČ 591 01

zapsaná/ý v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C,  
vložka č. 48478  
zástupce: Miroslav Dobrovolný, jednatel  
osoba oprávněná jednat  
ve věcech technických: ██████████  
kontaktní tel.: ██████████  
kontaktní email: ██████████  
číslo účtu: ██████████  
obě společnosti jako zhotovitel na straně druhé (dále také obě společnosti jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

## 1. Úvodní ustanovení

### 1.1 Objednatel prohlašuje, že

- (a) je zadavatelem zakázky zadávané v zadávacím řízení „SVK Žďársko FVE“,
- (b) má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z této smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

### 1.2 Zhotovitel prohlašuje, že

- (a) podal nabídku v rámci shora uvedeného zadávacího řízení na část 1 s následujícími hodnotami jednotlivých hodnotících kritérií:
  - (i) nabídková cena ve výši 16.293.527,88 Kč bez DPH,
  - (ii) délka celkové záruky 84 měsíců,
- (b) je plátcem daně z přidané hodnoty,
- (c) se před uzavřením této smlouvy seznámil s projektovou dokumentací včetně všech příloh, jakož i s podmínkami příslušného distributora pro připojení díla k distribuční síti, stavebního úřadu a dalších dotčených orgánů a osob a bude dílo realizovat v souladu s aktuálními právními předpisy (včetně prováděcích),
- (d) má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky vyplývající z této smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádné jeho právní povinnosti, a že
- (e) se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatel ohledně předmětu plnění specifikovaného v následujících ustanoveních této smlouvy, a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření této smlouvy.

## 2. Předmět smlouvy a dílo

2.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel níže určené dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

2.2 Dílem dle této smlouvy se rozumí

- (a) kompletní dodání fotovoltaických panelů s celkovým instalovaným výkonem 177,94 kWp, včetně konstrukce pro jejich umístění a všeho potřebného materiálu, výrobků, konstrukcí a zařízení nutných pro řádné dodání provozuschopné fotovoltaické elektrárny, montáž konstrukcí, instalace fotovoltaických panelů, napojení fotovoltaických panelů na střídače a napojení na elektrickou síť NN v objektu objednatel, oživení systému a jeho zkušební provoz, jak je podrobně specifikováno
  - (i) v projektové dokumentaci na akci „FVE ÚV Mostiště – 177,94 kWp“, číslo stavby FVE-2021-000698, datum 02/2023, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v požárně bezpečnostním řešení – technická zpráva PO – 1883 pro

- „FVE ÚV Mostišť – akumulace upravené vody a čerpací stanice 16,40 kWp“, v požárně bezpečnostním řešení – technická zpráva PO – 1882 pro „FVE ÚV Mostišť – sklad chloritanu 7,38 kWp“ a v požárně bezpečnostním řešení – technická zpráva PO – 1862 pro „FVE ÚV Mostišť – provozní budova 154,16 kWp“, a ve statickém výpočtu „Posouzení střešních nosných konstrukcí ÚV Mostišť“,
- (ii) v zadávací dokumentaci ke shora uvedenému zadávacímu řízení,
  - (iii) v nabídce, kterou ve shora uvedeném zadávacím řízení podal zhotovitel,
  - (iv) ve Smlouvě o připojení zařízení pro výrobu a odběr elektřiny k distribuční soustavě z napěťové hladiny vysokého napětí č. 9002052397 uzavřené dne 3. 2. 2023 mezi společnostmi VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IČO: 494 55 842, sídlem Brno, Soběšická 820/156, PSČ 638 00, jako žadatelem, a společností EG.D, a.s., IČO: 280 85 400, se sídlem Brno, Lidická 1873/36, PSČ 602 00, jako provozovatelem distribuční soustavy, a
  - (v) v této smlouvě  
(dále také jen „**FVE 1**“)
- (b) kompletní dodání fotovoltaických panelů s celkovým instalovaným výkonem 49,2 kWp, včetně konstrukce pro jejich umístění a všeho potřebného materiálu, výrobků, konstrukcí a zařízení nutných pro řádné dodání provozuschopné fotovoltaické elektrárny, montáž konstrukcí, instalace fotovoltaických panelů, napojení fotovoltaických panelů na střídače a napojení na elektrickou síť NN v objektu objednatele, oživení systému a jeho zkušební provoz, jak je podrobně specifikováno
- (i) v projektové dokumentaci na akci „FVE ČOV Nové Město na Moravě“, číslo stavby FVE-2021-000698, datum 02/2023, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v požárně bezpečnostním řešení – technická zpráva PO – 1880 pro „FVE ČOV Nové Město na Moravě – plocha na kal 49,20“, a ve statickém výpočtu „Posouzení střešních nosných konstrukcí ČOV Nové Město na Moravě“,
  - (ii) v zadávací dokumentaci ke shora uvedenému zadávacímu řízení,
  - (iii) v nabídce, kterou ve shora uvedeném zadávacím řízení podal zhotovitel,
  - (iv) ve Smlouvě o připojení zařízení pro výrobu a odběr elektřiny k distribuční soustavě z napěťové hladiny vysokého napětí č. 9002067321 uzavřené dne 20. 1. 2023 mezi společnostmi VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IČO: 494 55 842, sídlem Brno, Soběšická 820/156, PSČ 638 00, jako žadatelem, a společností EG.D, a.s., IČO: 280 85 400, se sídlem Brno, Lidická 1873/36, PSČ 602 00, jako provozovatelem distribuční soustavy, a
  - (v) v této smlouvě  
(dále také jen „**FVE 2**“)
- (c) kompletní dodání fotovoltaických panelů s celkovým instalovaným výkonem 313,2 kWp, včetně konstrukce pro jejich umístění a všeho potřebného materiálu, výrobků, konstrukcí a zařízení nutných pro řádné dodání provozuschopné fotovoltaické elektrárny, montáž konstrukcí, instalace fotovoltaických panelů, napojení fotovoltaických panelů na střídače a napojení na elektrickou síť NN v objektu objednatele, oživení systému a jeho zkušební provoz, jak je podrobně specifikováno
- (i) v projektové dokumentaci na akci „FVE ČOV Velké Meziříčí – 341,08 kWp“, číslo stavby FVE-2021-000698, datum 01/2023, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr na etapu 1 – 313,2 kWp, a v požárně bezpečnostním řešení – technická zpráva PO – 1860 pro „FVE ČOV Velké Meziříčí 341,08 kWp“ – pouze v rozsahu FV panelů umístěných na pozemku parcelní číslo 5489/9 v k.ú. Velké

Meziříčí,

- (ii) v zadávací dokumentaci ke shora uvedenému zadávacímu řízení,
  - (iii) v nabídce, kterou ve shora uvedeném zadávacím řízení podal zhotovitel,
  - (iv) ve Smlouvě o připojení zařízení pro výrobu a odběr elektřiny k distribuční soustavě z napěťové hladiny vysokého napětí č. 9001979132 uzavřené dne 3. 8. 2022 mezi společnostmi VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IČO: 494 55 842, sídlem Brno, Soběšická 820/156, PSČ 638 00, jako žadatelem, a společností EG.D, a.s., IČO: 280 85 400, se sídlem Brno, Lidická 1873/36, PSČ 602 00, jako provozovatelem distribuční soustavy, a
  - (v) v této smlouvě
- (dále také jen „**FVE 3**“).

- 2.3 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v souladu se všemi příslušnými rozhodnutími a veškerými dalšími vyjádřeními stavebního úřadu a případně dalších správních úřadů, a dále v souladu s podmínkami dotačního titulu.
- 2.4 Kompletním dodáním díla dle této smlouvy se rozumí úplné, funkční a bezvadné dodání díla specifikovaného v článku 2.2 této Smlouvy. Dle dohody smluvních stran jsou součástí předmětu díla rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v projektové dokumentaci výslovně uvedeny, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení funkčního díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru; tyto součásti díla jsou zahrnuty v ceně za dílo.
- 2.5 V rámci provádění díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen také
- (a) zřídit a odstranit zabezpečení prostor, ve kterém bude probíhat montáž a instalace fotovoltaických panelů veškerého souvisejícího zařízení, včetně napojení na technickou infrastrukturu objednatele, a dodržovat veškeré povinnosti a postupy stanovené v projektové dokumentaci, uvedené v této smlouvě a souvisejících předpisech,
  - (b) zajistit účinné protiprašné opatření a důsledný úklid všech prostor ve vlastnictví objednatele nebo třetí osoby, kde bude probíhat činnost zhotovitele při plnění této smlouvy,
  - (c) zabezpečit splnění podmínek stanovených v případných rozhodnutích orgánů státní správy či jejich vyjádření, jakož i podmínek dotčených osob, zejména správců dopravní a technické infrastruktury,
  - (d) zachovat dopravní obslužnost okolních objektů a pozemků při plnění této smlouvy,
  - (e) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací, případně dalších veřejných ploch, zejména v průběhu navážení panelů, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
  - (f) uvést všechny povrchy a konstrukce dotčené prováděním díla do původního stavu před dokončením díla,
  - (g) dopravit, naložit a vyložit panely a další potřebný materiál v místě provádění činnosti zhotovitele ve vhodném balení, bez možnosti skladování,
  - (h) provést kompletační a koordinační činnost při realizaci díla, tj. také zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru,
  - (i) provést drobné stavební úpravy včetně průrazů, pokud je to nezbytné k provedení díla, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu s příslušným zákonem upravujícím nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy,

- (j) provádět průběžnou likvidaci odpadů a obalů dle předpisů uvedených v předchozím bodu tohoto článku, včetně úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci odpadu objednateli nejpozději při předání díla,
- (k) zajistit bezpečnost a ochranu zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy,
- (l) vytvořit dokumentaci skutečného provedení stavby v souladu s právními předpisy a předat ji objednateli,
- (m) umožnit objednateli kontrolovat provádění díla, zajistit účast odpovědné osoby zhotovitele při této kontrole,
- (n) bezodkladně odstranit případné závady zjištěné při závěrečné kontrolní prohlídce,
- (o) zajistit vypracování všech statických posouzení a revizních zpráv dle projektové dokumentace a příslušných předpisů; součástí revizní zprávy musí být rovněž osvědčení, že byly dodrženy požadavky na uvedení díla do provozu dle projektové dokumentace,
- (p) zaškolit obsluhu,
- (q) v případě, že zhotovitel v souladu s jeho nabídkou realizuje dílo s odlišnostmi proti projektové dokumentaci ověřené stavebním úřadem, zajistit změnu stavebního povolení/ohlášení stavby, změnu požárně bezpečnostního řešení včetně jeho schválení ze strany Hasičského záchranného sboru,
- (r) v případě, že v souvislosti s realizací díla zhotovitel propojí hromosvod fotovoltaické elektrárny ke stávajícímu objektovému hromosvodu objednatele, zajistit pro objednatele vypracování revize objektového hromosvodu po připojení FVE, dokumentaci skutečného provedení a případně všech dalších dokumentů vyžadovaných právními předpisy a dotčenými technickými normami,
- (s) v případě, že v souvislosti s realizací díla zhotovitel zasáhne do záchytných systémů (pro pohyb osob na střeše), doložit provedenou úpravu záchytných systémů a dokumentaci dle platných právních předpisů a dotčených technických norem osvědčující, že záchytné systémy po úpravě řádně plní svoji funkci,
- (t) zajistit pro objednatele povolení k užívání díla (kolaudaci), bude-li ze strany příslušného stavebního úřadu vyžadována; za tímto účelem je objednatel povinen poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost,
- (u) zajistit připojení dokončeného díla k elektrické síti na základě smlouvy s příslušným distributorem a získání příslušné licence od Energetického regulačního úřadu pro zařízení pro výrobu elektrické energie pro dokončené dílo a zajistit registraci u operátora trhu (pokud to vyžaduje právní předpis), včetně přípravy všech nutných dokumentů; za tímto účelem je objednatel povinen poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost,
- (v) zajistit a provést v rámci předání díla zkoušku jeho provozuschopnosti, případně další zkoušky stanovené v projektové dokumentaci,
- (w) zajistit a provést všechny nutné zkoušky dle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k dílu, včetně pořízení protokolů a zajistit všechny ostatní nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době plnění této smlouvy a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, zajistit a dodat všechny požadované certifikáty a prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky; veškeré dokumenty se předávají v českém jazyce, a to nejpozději při předání díla objednateli,
- (x) mít po celou dobu plnění této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele a stavebně montážní pojištění dle této smlouvy.

Plnění výše uvedených povinností je zahrnuto v ceně za dílo.

- 2.6 Zhotovitel se zavazuje při plnění této smlouvy činit maximální možná opatření proti zničení nebo poškození majetku objednatele a zatečení dešťové vody do objektu objednatele. Dojde-li ke zničení nebo poškození majetku objednatele nebo zatečení dešťové vody do objektu objednatele, zavazuje se zhotovitel všechny poškozené konstrukce a prostory uvést na své náklady neprodleně do původního stavu. Pokud zhotovitel neuvede všechny poškozené konstrukce a prostory neprodleně na své náklady do původního stavu, může je objednatel uvést do původního stavu sám nebo tím pověřit třetí osobu, v obou případech na náklady zhotovitele.
- 2.7 V rámci plnění povinností dle této smlouvy se zhotovitel zavazuje průběžně ověřovat a kontrolovat všechny vstupní údaje a podklady předložené objednatelem a na jejich nedostatky ho neprodleně upozornit. Zhotovitel prohlašuje, že mu byla v rámci výběrového řízení zpřístupněna projektová dokumentace a smlouva o připojení a zároveň prohlašuje, že se s těmito dokumenty před uzavřením této smlouvy jako odborně způsobilý seznámil. Na základě toho prohlašuje, že lze dílo podle těchto dokumentů provést v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému obvyklému účelu a splňovalo všechny požadavky objednatele na něj kladené a od něj očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.
- 2.8 Zhotovitel je oprávněn použit při plnění této smlouvy podzhotovitele, pokud tato smlouva nestanoví jinak.
- (a) Za poddodávku je pro účel této smlouvy považována realizace dílčí části díla jinými subjekty pro zhotovitele. Pokud zhotovitel v rámci výběrového řízení prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím podzhotovitele, musí se tento podzhotovitel podílet na plnění části díla dle této smlouvy v tom rozsahu, v jakém prokázal část kvalifikace.
- (b) Zhotovitel je povinen do sedmi (7) dnů ode dne uzavření této smlouvy předložit objednateli seznam podzhotovitelů, včetně jejich identifikačních údajů (název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), částí díla, které budou provádět, a to pokud tato část díla bude o objemu vyšším než 5 % nabídkové ceny bez DPH. Podzhotovitel neoznámený objednateli v souladu s touto smlouvou se na provádění díla podílet nesmí.
- (c) V případě, že by měl zhotovitel záměr provést změnu v seznamu podzhotovitelů předloženého v nabídce, je povinen o tom neprodleně prokazatelně informovat objednatele, který je v odůvodněných případech oprávněn nového podzhotovitele odmítnout. Ke změně podzhotovitele může dojít jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele.

### 3. Čas a místo plnění

- 3.1 Zhotovitel je povinen zahájit plnění této smlouvy pátý (5.) pracovní den po doručení výzvy objednatele k zahájení plnění (dále jen „den zahájení“).
- 3.2 Zhotovitel je povinen
- (a) zahájit montážní práce u objednatele nejpozději do 60 dnů ode dne zahájení,
- (b) dokončit montáž panelů a souvisejících konstrukcí nejpozději do 120 dnů ode dne zahájení,
- (c) dokončit instalaci, montáž všech elektrozařízení a napojení na stávající elektroinstalaci objektu nejpozději do 140 dnů ode dne zahájení,
- (d) dokončit a předat dílo objednateli nejpozději do 150 dnů ode dne zahájení,
- (e) zajistit pro objednatele kolaudaci pro dokončené dílo nejpozději do 70 dní ode dne předání dokončeného díla objednateli,
- (f) zajistit pro objednatele vydání licence ERÚ pro dokončené a předané dílo nejpozději do 90 dní ode dne zaplacení ceny za dílo,

- (g) zajistit pro objednatele připojení díla k distribuční síti nejpozději do 90 dní ode dne předání dokončeného díla objednateli,
  - (h) zajistit pro objednatele registraci u operátora trhu nejpozději do 60 dní ode dne vydání licence ERÚ.
- 3.3 Lhůty dle článku 3.2 této smlouvy se prodlužují o dobu, po kterou není možno práce provádět z důvodu nepříznivých povětrnostních podmínek (zejména pokud teplota ve dne je pod hodnotou 0° C), a o dobu, po kterou není možné smlouvu plnit z důvodu nedostatku nezbytné součinnosti nebo stavební připravenosti objednatele, to vše pouze za předpokladu, že tyto důvody zhotovitel písemně sdělí v daný den objednateli a uvede je rovněž do stavebního deníku.
- 3.4 Před zahájením realizace budou prostory pro provádění montáže a instalací předány zhotoviteli na základě písemného protokolu.
- 3.5 Objednatel je oprávněn převzít dokončené dílo i před sjednaným termínem plnění.
- 3.6 Místem plnění je
- (a) budova bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití: stavba technického vybavení, která je součástí pozemku parcelní číslo st. 251, budova Vídeň, číslo popisné 150, způsob využití: jiná stavba, která je součástí pozemku parcelní číslo st. 186, budova bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití: stavba technického vybavení, která je součástí pozemku parcelní číslo st. 189, vše v katastrálním území Vídeň, na adrese Vídeň 150, PSČ 594 01 (FVE 1),
  - (b) budova bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití: stavba technického vybavení, která je součástí pozemku parcelní číslo 3728 v katastrálním území Nové Město na Moravě (FVE 2),
  - (c) pozemek parcelní číslo 5489/9 v katastrálním území Velké Meziříčí, na adrese Velké Meziříčí, Františkov 448/95, PSČ 594 01 (FVE 3).

#### **4. Cena za dílo**

- 4.1 Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplnému a řádnému provedení díla, jakož i vývoj cen a vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám. Cena za dílo zahrnuje i veškeré vedlejší a ostatní náklady zhotovitele související s plněním této smlouvy, zejména na vypracování výrobní a realizační dokumentace v rozsahu, který určuje projektová dokumentace či právní předpisy, dokumentaci skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, napojení na inženýrské sítě pro potřeby realizace díla, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek a všechny další výdaje potřebné pro realizaci díla.
- 4.2 Smluvní strany se dohodly na ceně za dílo, která činí: 16.293.527,88 Kč (bez DPH), 3.421.640,85 Kč DPH 21 %, celkem 19.715.168,73 Kč (včetně DPH), slovy: devatenáct milionů sedm set patnáct tisíc sto šedesát osm korun českých a sedmdesát tři haléřů.
- V případě, že dílo bude v režimu přenesené daňové povinnosti, bude fakturována pouze cena za dílo bez DPH.
- 4.3 Cena za dílo je stanovena zhotovitelem na základě jím vyplněných soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr na všechny FVE, které jsou součástí jeho nabídky a jako příloha č. 1 jsou nedílnou součástí této smlouvy. Tato stanovená cena za dílo je konečná a neměnná. Jakékoli odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na cenu za dílo, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 4.4 Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese

veškerou odpovědnost zhotovitel, ledaže by se podle příslušného právního předpisu jednalo o přenesou daňovou povinnost.

## **5. Platební podmínky**

- 5.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli zálohu na cenu za dílo ve výši 20 % ceny za dílo bez DPH na základě zálohové faktury se splatností 14 dnů ode dne předání objednateli, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit a doručit objednateli poté, kdy objednateli doloží (dodacími listy a fakturami s doloženým zaplacením), že má nakoupené a převzaté všechny FV panely na realizaci díla, a předloží čestné prohlášení o tom, že tyto nakoupené a převzaté FV panely jsou určeny pro realizaci díla dle této smlouvy.
- 5.2 Úhrada ceny za dílo do výše 60 % ceny materiálu a do výše 60 % ceny prací bude realizována objednatelem postupně prostřednictvím měsíčních dílčích plateb ve výši odpovídající dosud skutečně a řádně provedených částí předmětu díla – dodání materiálu a provedení prací. Přílohou dílčí faktury musí být objednatelem podepsaný soupis skutečně a řádně provedených částí předmětu díla.
- 5.3 Uvolnění zbývající části ceny za dílo proběhne objednatelem po kumulativním splnění následujících podmínek:
- (a) po předání díla bez vad a nedodělků, popř. po odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu,
  - (b) po kolaudaci díla, a
  - (c) po přípravě podkladů a podání „žádosti o umožnění provozu pro ověření souladu“ pro celé dílo příslušnému distributorovi elektrické energie,
- a to na základě závěrečné faktury (daňového dokladu). Závěrečná faktura musí obsahovat rovněž rekapitulaci zálohy a dílčích plateb. Přílohou závěrečné faktury musí být objednatelem podepsaný protokol o předání a převzetí díla, resp. také objednatelem podepsaný protokol o odstranění vad a nedodělků, doklad o kolaudaci a doklad o podání žádosti dle písm. c) tohoto článku smlouvy.
- 5.4 Splatnost faktur činí třicet (30) dní ode dne doručení objednateli.
- 5.5 Dluh objednatele je splněn dnem odepsání příslušné částky z jeho účtu. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 5.6 Pro každou FVE musí být vystavena samostatná faktura. Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu, náležitosti uvedené v této smlouvě a vždy název projektu a registrační číslo týkající se konkrétní fakturované FVE (FVE 1: SVK Žďársko – FVE Mostiště, číslo: CZ.05.01.02/02/22\_011/0001257; FVE 2: SVK Žďársko – FVE Nové Město na Moravě, číslo: CZ.05.01.02/02/22\_011/0001254; FVE 3: SVK Žďársko – FVE Velké Meziříčí, číslo: CZ.05.01.02/02/22\_011/0001256). V případě, že faktury nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 5.7 Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.
- 5.8 Zhotovitel prohlašuje, že
- (a) nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,
  - (b) mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
  - (c) nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,



- (d) úplata za plnění dle smlouvy není odchylná od obvyklé ceny,
- (e) úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
- (f) nebude nespolehlivým plátcem,
- (g) bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
- (h) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
- (i) uvedl v této smlouvě oznámený účet (viz níže).

5.9 Zhotovitel se zavazuje uvést na daňovém dokladu vystaveném dle této smlouvy pro úhradu plnění pouze bankovní účet, který správce daně v souladu se zákonem o DPH zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup („oznámený účet“). Bude-li na daňovém dokladu uveden jiný než oznámený účet zveřejněný k datu bezhotovostní úhrady, objednatel je oprávněn poukázat příslušnou platbu na kterýkoli oznámený účet zhotovitele, zveřejněný k datu bezhotovostní úhrady. Úhrada platby na kterýkoli oznámený účet (tj. účet odlišný od účtu uvedeného na daňovém dokladu) je smluvními stranami považována za řádnou úhradu plnění dle smlouvy. Zveřejní-li příslušný správce daně v souladu s § 106a zákona o DPH způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, nebo má-li být platba za zdanitelné plnění uskutečněné zhotovitelem (plátcem DPH) v tuzemsku poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko (§ 109 zákona o DPH), je objednatel oprávněn zadržet z každé fakturované platby za poskytnuté zdanitelné plnění daň z přidané hodnoty a tuto (aniž k tomu bude vyzván jako ručitel) uhradit za zhotovitele příslušnému správci daně. Stejný postup bude použit také v případě, kdy zhotovitel bude požadovat úhradu na jiný než oznámený účet a objednatel nebude mít k datu bezhotovostní úhrady k dispozici žádný oznámený účet zhotovitele. Po provedení úhrady daně z přidané hodnoty příslušnému správci daně v souladu s tímto článkem je úhrada zdanitelného plnění zhotoviteli bez příslušné daně z přidané hodnoty (tj. pouze základu daně) smluvními stranami považována za řádnou úhradu dle této smlouvy (tj. základu daně i výše daně z přidané hodnoty), a zhotoviteli nevzniká žádný nárok na úhradu případných úroků z prodlení, penále, náhrady škody nebo jakýchkoli dalších sankcí vůči objednateli, a to ani v případě, že by mu podobné sankce byly vyměřeny správce daně. Pro případ, že po dobu účinnosti této smlouvy objednatel nemá z jakéhokoliv důvodu k dispozici oznámený účet zhotovitele pro úhradu plateb na základě této smlouvy, je objednatel oprávněn jakoukoliv platbu na základě této smlouvy zadržet, a to do doby, než mu zhotovitel oznámený účet písemně sdělí.

## 6. Místo plnění

### 6.1 Zhotovitel je povinen

- (a) určit způsob zabezpečení prostor, kde bude v rámci plnění této smlouvy provádět montážní a instalační práce a skladovat neobjemný materiál, výrobky a nářadí (dále jen „**stavební prostory**“), proti vstupu nepovolaných osob, zajistit označení hranic stavebních prostor tak, aby byly zřetelně rozpoznatelné, a to i za snížené viditelnosti, a provádět pravidelné kontroly tohoto zabezpečení,
- (b) zajistit stavební prostory tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí,
- (c) po dobu plnění této smlouvy dodržovat ve stavebních prostorech zákaz kouření,
- (d) zabezpečit za součinnosti s objednatelem ochranu stavebních prostor,

- (e) zajistit, aby se jeho pracovníci nepohybovali ve stavebních prostorách nad rámec jejich pracovních činností.
- 6.2 Při odchodu pracovníků zhotovitele musí být stavební prostory denně uklizeny. V případě neplnění této podmínky zajistí vyklizení a pořádek objednatel a náklady s tím spojené vyúčtuje zhotoviteli samostatnou fakturou.
- 6.3 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení a stavební prostory vyklidit ve sjednané lhůtě, jinak nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne předání díla, popř. ode dne odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu.

## 7. Podmínky plnění

### 7.1 Zhotovitel je povinen

- (a) jmenovat osobu, která bude odborně řídit jeho činnost dle této smlouvy, rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu (dále jen „**odborná osoba**“), a tuto osobu písemně oznámit objednateli ke dni zahájení montážních prací; tato osoba je povinna dále zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání stavebních prostor a provoz na nich a dodržení povinností stanovených právními předpisy, popřípadě jinými technickými předpisy a technickými normami; v případě potřeby je povinna zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou. Odborná osoba musí splňovat všechny požadavky zákona a být k dispozici objednateli, případně osobě vykonávající technický dozor v místě provádění veškerých prací, a to po celou dobu provádění prací včetně případného odstraňování vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení,
- (b) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vést stavební deník, který bude objednateli přístupný, a zapisovat do něho všechny stanovené skutečnosti,
- (c) písemně předložit objednateli určení pracovní doby, a to do pěti (5) dnů po podpisu této smlouvy; zhotovitel nesmí provádět práce dle této smlouvy ve stavebních prostorách mimo určenou pracovní dobu,
- (d) respektovat všechna omezení a povinnosti vyplývající ze stavebního povolení/ohlášení nebo z jiného dokumentu stavebního úřadu nebo jiných úřadů státní správy,
- (e) zajistit pro objednatele povolení k užívání díla (kolaudaci), bude-li ze strany příslušného stavebního úřadu vyžadována,
- (f) zajistit připojení díla k elektrické síti u příslušného distributora a získání odpovídající licence ERÚ a provést registraci u OTE (pokud to vyžaduje právní předpis), případně všechna ostatní potřebná povolení a/nebo souhlasy příslušných veřejnoprávních orgánů,
- (g) odstranit neprodleně veškeré vady a nedodělky zjištěné při kolaudačním řízení (bude-li prováděna) nebo při připojování k elektrické síti, a to i v případě, že tyto vady a nedodělky nebyly uvedeny v předávacím protokolu,
- (h) zajistit, aby práce v rámci plnění smlouvy prováděly pouze kvalifikované osoby, a pokud právní předpisy stanoví určité podmínky, pak pouze osobami tyto podmínky splňujícími,
- (i) při plnění této smlouvy postupovat tak, aby neomezil provoz objednatele v místě provádění díla; v případě nezbytného požadavku zhotovitele na omezení provozu v objektu objednatele (z důvodu vypnutí elektrického proudu) musí zhotovitel tento požadavek sdělit objednateli nejpozději 5 dní předem; zhotovitel je rovněž povinen objednateli ihned (neprodleně) sdělit ukončení omezení,
- (j) neumožnit výkon nelegální práce vymezený příslušnými právními předpisy,
- (k) zajistit, aby všichni jeho pracovníci, včetně pracovníků podzhotovitelů dodržovali všechny

platné předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce,

- (l) zajistit, aby veškerá elektrická zařízení, která jsou součástí díla, byla před uvedením do provozu vybavena bezpečnostními tabulkami a nápisy předepsanými pro tato zařízení příslušnými zařizovacími nebo předmětovými normami,
  - (m) plnit povinnosti týkající se požární bezpečnosti uvedené v projektové dokumentaci a zajistit jejich dodržování všemi pracovníky,
  - (n) umožnit objednateli stavební prostory, resp. budovu, ve které se nachází, označit štítkem nebo informační tabulí, jak to vyžadují pravidla příslušného dotačního programu.
- 7.2 Zhotovitel odpovídá za to, že v rámci plnění této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k plnění smlouvy nepoužije materiály a věci, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 7.3 Veškerá jednání týkající se předmětu plnění dle této smlouvy s objednatelem, státními orgány nebo poskytovatelem dotace budou probíhat v českém jazyce.
- 7.4 Vzhledem k tomu, že plnění podle této smlouvy je realizováno objednatelem v rámci dotačního programu, je zhotovitel povinen plnit tyto povinnosti:
- (a) uchovat doklady související s plněním této smlouvy včetně účetních/daňových záznamů po dobu udržitelnosti projektu, resp. dle podmínek aktuální verze Pravidel pro žadatele a příjemce podpory,
  - (b) umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu v programu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů,
  - (c) ve spolupráci s objednatelem dodržovat pravidla publicity projektu a propagace realizace projektu z prostředků Evropské unie,
  - (d) umožnit kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) provést kontrolu dokladů souvisejících s předmětem díla,
  - (e) poskytnout všem subjektům provádějícím kontrolu nezbytné informace týkající se činností souvisejících s předmětem díla,
  - (f) archivovat veškeré doklady, které souvisí s předmětem díla a jeho financováním po dobu udržitelnosti projektu.
- 7.5 Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu realizace díla dle této smlouvy umožní alespoň jednomu studentovi nebo absolventovi oboru, který odpovídá předmětu této zakázky, zúčastnit se realizace díla a prohloubit tak svoji kvalifikaci. Zhotovitel je povinen splnění této povinnosti objednateli písemně doložit.
- 7.6 Zhotovitel prohlašuje, že s veškerou dokumentací, na kterou odkazuje nebo které se dovolává tato smlouva, měl možnost se seznámit a rovněž se s ní řádně seznámil před podpisem této smlouvy.

## **8. Provádění dozoru**

- 8.1 Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně spolupracovat s objednatelem, přičemž je povinen umožnit výkon technického dozoru objednatele, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

- 8.2 Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů dle průběhu a potřeb plnění této smlouvy, nejméně však jedenkrát týdně, a to ve stavebních prostorách.
- 8.3 Technický dozor a koordinátor BOZP jsou oprávněni vykonávat dozor nad dodržováním požadované kvality dodávek a prací, jakož i bezpečností a ochranou zdraví při práci a jsou oprávněni zastavit práce v případech kdy zejména
- (a) hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - (b) je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - (c) hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí díla.

## **9. Předání a převzetí díla, provedení zkoušek**

- 9.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tím, že ho dokončí a bez vad a nedodělků je předá objednateli.
- 9.2 Objednatel je povinen dokončené dílo, které je zároveň bez vad a nedodělků, převzít. O předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny sepsat písemným protokol. Objednatel je oprávněn dílo převzít i před sjednaným termínem plnění.
- 9.3 Místem předání je místo plnění dle této smlouvy.
- 9.4 Dílo je dokončené, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dokončení díla bude prokázáno provedením zkoušky jeho provozuschopnosti, případně dalších zkoušek podle projektové dokumentace nebo příslušných norem. Zhotovitel hradí náklady spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením zkoušek. O každé zkoušce bude pořízen písemný protokol, z kterého musí zejména vyplývat specifikace zkoušky, její průběh a výsledek. O termínu každé zkoušky je zhotovitelem povinen předem objednatele informovat a umožnit mu účastnit se zkoušky.
- 9.5 Pokud nebyla úspěšně provedena jakákoli z povinných zkoušek nebo dílo vykazuje jakékoli vady či nedodělky, je objednatel oprávněn jeho převzetí odmítnout. Zkoušky byly provedeny úspěšně, pokud dosažené výsledky odpovídají hodnotám a kritériím uvedeným v zadávací dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 9.6 Zhotovitel minimálně pět (5) dnů předem písemně oznámí objednateli datum, kdy bude dílo způsobilé k předání, a současně vyzve objednatele k jeho převzetí. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení v den určený v učiněné výzvě, pokud objednatel nevyužije svého práva převzít plnění před sjednaným termínem. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo vykazuje vady či nedodělky nebo je dán jiný důvod, pro který je objednatel oprávněn je nepřevzít, a objednatel dílo skutečně nepřevzme, přejímací řízení se končí a zhotovitel je povinen objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 9.7 Přejímací řízení je ukončeno podpisem protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků, pokud objednatel dílo převzal i přes existenci vad a nedodělků. Vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu odstraní zhotovitel ve lhůtě sjednané a uvedené v předávacím protokolu, jinak nejpozději do sedmi (7) dnů od podpisu předávacího protokolu.
- 9.8 K přejímce je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- (a) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že se k dílu nevztáží žádná práva třetích osob, zejména že věci tvořící dílo nejsou dotčeny vlastnickými právy třetích osob,
  - (b) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že dílo odpovídá zadávací dokumentaci, příslušným právním předpisům, normám a standardům, stavebnímu povolení a obvyklé praxi,
  - (c) písemné prohlášení zhotovitele, že veškeré použité materiály a technická zařízení byla použita v souladu s pokyny jejich výrobců,
  - (d) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že provedl všechny testy, kontroly a měření

stanovené právními předpisy v souladu s příslušnými normami a touto smlouvou dle předepsaných nebo dohodnutých podmínek,

- (e) stavební deník,
- (f) dokumentaci skutečného provedení stavby,
- (g) statické posouzení dle projektové dokumentace,
- (h) revizní zprávy dle projektové dokumentace a příslušných právních předpisů,
- (i) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách,
- (j) doklady o zajištění likvidace odpadů dle příslušných předpisů,
- (k) seznam zařízení, která jsou součástí díla, jejich záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- (l) certifikáty CE pro všechny použité komponenty,
- (m) protokol o zaškolení obsluhy ke všem zařízením, u kterých je to předepsáno,
- (n) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů,

přičemž veškerá dokumentace k dílu musí splňovat podmínky pro získání licence od Energetického regulačního úřadu pro zařízení pro výrobu elektrické energie s odpovídajícím výkonem. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za způsobilé k předání a objednatel je oprávněn jeho převzetí odmítnout.

- 9.9 Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí zhotovitel.
- 9.10 Odmítne-li objednatel dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí, sepíše o tom strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl dílo převzít bezdůvodně.
- 9.11 Povinnosti zajistit kolaudaci a připojení díla k elektrické síti u příslušného distributora a získat pro objednatele odpovídající licenci ERÚ a zajistit registraci OTE budou splněny předáním dokladů o kolaudaci, licence ERÚ a dokumentů osvědčujících připojení díla k elektrické síti a registraci OTE objednateli.

## **10. Vlastnické právo a nebezpečí škody**

- 10.1 Vlastnické právo k veškerému zařízení, materiálu, apod. přechází na objednatele v okamžiku, kdy objednatel podepíše soupis skutečně a řádně provedených částí předmětu díla dle článku 5.1 této Smlouvy, a to v rozsahu, který je uveden v tomto protokolu. Vlastnické právo k dokončenému dílu jako celku přechází na objednatele v okamžiku, kdy objednatel podepíše protokol o předání a převzetí díla.
- 10.2 Zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí předmětu díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k plnění dle této smlouvy.
- 10.3 Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii
  - (a) dokladu, z něhož je zřejmé, že má sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě u pojišťovny s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 14.000.000 Kč,
  - (b) dokladu, z něhož je zřejmé, že má sjednáno platné stavebně-montážní pojištění rizik, které mohou vzniknout v průběhu plnění této smlouvy, na pojistnou částku minimálně ve výši

7.000.000 Kč; pojištění musí být sjednáno tak, aby se vztahovalo i na podzhotovitele zhotovitele, případně na členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“).

Zhotovitel se zavazuje udržovat uvedená pojištění v limitu pojistného plnění dle tohoto článku smlouvy v platnosti a účinnosti až do okamžiku protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. V případě, že bude pojistná smlouva v průběhu plnění této smlouvy zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

## **11. Odpovědnost za vady, záruka**

- 11.1 Práva objednatele z vadného plnění se řídí, není-li dohodnuto jinak, zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 11.2 Dílo má vadu, neodpovídá-li této smlouvě. Nejsou-li v určitém ohledu jakost či provedení díla ujednány, je zhotovitel povinen provést dílo v jakosti a provedení vhodných pro účel patrný z této smlouvy; jinak pro účel obvyklý. Dílo má vadu, je-li v rozporu s právními předpisy. Dílo má vadu, nepředal-li zhotovitel objednateli při předání díla doklady uvedené v této smlouvě. Dílo má vadu, má-li vadu právní.
- 11.3 Povinnost zhotovitele z vadného plnění je založena, má-li dílo vadu při předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti.
- 11.4 Zhotovitel poskytuje na dílo jako celek záruku v délce 84 měsíců s tím, že záruční doba začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Na fotovoltaické panely poskytuje zhotovitel prodlouženou záruku v délce 12 roků pro případ jejich mechanického poškození a v délce dvaceti (20) roků na pokles jejich výstupních výkonových parametrů max. na 80 %. Pokud záruka na dílo jako celek uvedená ve větě první tohoto článku smlouvy přesahuje některou záruční dobu dle dalších vět tohoto článku, platí pro vše delší záruční doba. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 11.5 V případě opravy nebo výměny vadných částí se záruční doba prodlouží o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na tyto lokální opravy nebo na nově dodané části poskytuje zhotovitel záruku ve stejné délce, jaká by se na tyto části vztahovala v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.6 Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Záruka zaniká provedením zásadních změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

## **12. Reklamac**

- 12.1 Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli záruční vady díla nebo jeho části, sdělí je bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamac). V reklamaci budou zjištěné vady popsány. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamac odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 12.2 Ať už jde o vady díla nebo o záruční vady, potvrdí zhotovitel objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně bez zbytečného prodlení přijetí reklamac a do tří (3) pracovních dnů od obdržení reklamac začne s odstraňováním vad. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno na vlastní

náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do čtrnácti (14) dnů ode dne uplatnění reklamace.

- 12.3 Jestliže se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady díla, které brání jeho provozu nebo vedou či mohou vést k poškození zdraví osob nebo majetku, jedná se o havarijní stav.
- 12.4 Zhotovitel je povinen reklamaci posoudit a havarijní stav odstranit nejpozději
  - (a) do 24 hodin od odeslání oznámení o havarijním stavu, pokud bude oznámení odesláno zhotoviteli v pracovní den v době od 8.00 do 16.00 hodin,
  - (b) do 3 dnů od odeslání oznámení o havarijním stavu, pokud je důvodem havarijního stavu závada ve střídači nebo v solárním panelu,
  - (c) do 48 hodin od odeslání oznámení o havarijním stavu v ostatních případech.
- 12.5 O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 12.6 V případě, že zhotovitel do tří (3) pracovních dnů nezahájí odstraňování vad nebo tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky, a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

### **13. Smluvní sankce**

- 13.1 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu
  - (a) ve výši 0,2 % z ceny za dílo dle této smlouvy bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení se splněním některého termínu sjednaného v článku 3.2 této smlouvy,
  - (b) za prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu ve výši 2.000 Kč za každou vadu či nedodělek a započatý kalendářní den prodlení,
  - (c) za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad ve výši 2.000 Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení,
  - (d) za prodlení s odstraněním reklamované vady ve výši 2.000 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení,
  - (e) za prodlení s odstraněním reklamované vady v případě havarijního stavu ve výši 10.000 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení,
  - (f) v případě, že objednateli nebo osobě vykonávající technický dozor nebude i přes žádost objednatele k dispozici ve stavebních prostorách odborná osoba, a to za každý jednotlivý případ ve výši 3.000 Kč,
  - (g) ve výši 3.000 Kč za každý jednotlivý případ, kdy fyzické osoby řízené zhotovitelem či podzhotovitelem poruší zákaz kouření,
  - (h) za porušení povinnosti včas vyklidit stavební prostory ve výši 5.000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení,
  - (i) za porušení povinností v rámci BOZP, a to za každý jednotlivý případ ve výši 5.000 Kč,
  - (j) jestliže nepředloží objednateli seznam podzhotovitelů nebo jeho změnu v požadovaném termínu nebo se na plnění bude podílet jiný než uvedený podzhotovitel nebo bude podzhotovitelsky poskytováno částečné plnění, u kterého si objednatel vyhradil, že nesmí být prováděno podzhotovitelsky, nebo podzhotovitel, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, se nebude podílet na plnění smlouvy v tom rozsahu, v jakém prokázal kvalifikaci; ve všech v tomto ustanovení vyjmenovaných případech za každý jednotlivý případ porušení ve výši 0,2 % z ceny za dílo dle této smlouvy bez DPH,

- (k) při porušení povinnosti pojistnou smlouvu týkající se odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě udržovat v platnosti po celou dobu plnění této smlouvy, a to ve výši 10.000 Kč za každý započatý den trvání porušení této povinnosti,
  - (l) při porušení povinnosti pojistnou smlouvu týkající se stavebně montážního pojištění rizik udržovat v platnosti po celou dobu plnění této smlouvy, a to ve výši 10.000 Kč za každý započatý den trvání porušení této povinnosti,
  - (m) ve výši 200.000 Kč, pokud zhotovitel provádí plnění v rozporu se zadávacími podmínkami zakázky a objednateli z takového postupu hrozí vznik škody.
- 13.2 Objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z neuhrazené částky ceny za dílo dle této smlouvy bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení se zaplacením ceny díla.
- 13.3 V případě, kdy porušením některé povinnosti sjednané v této smlouvě ze strany zhotovitele dojde k odejmutí nebo zkrácení nároku na poskytnutou výši dotační podpory, je zhotovitel povinen uhradit rovněž objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odejmuté nebo zkrácené výše podpory.
- 13.4 Splatnost smluvních pokut se sjednává na čtrnáct (14) dnů ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení.
- 13.5 Vznikem nároku na zaplacení smluvní pokuty ani zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.

#### **14. Odstoupení od smlouvy**

- 14.1 Odstoupení od této smlouvy se řídí, není-li dohodnuto jinak, zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Odstoupit od této smlouvy je oprávněna smluvní strana z důvodu podstatného porušení povinností ze strany druhé smluvní strany. Pro odstoupení od smlouvy se vyžaduje písemná forma.
- 14.2 Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí deset (10) dnů. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká, a právo na odstoupení od smlouvy.
- 14.3 Za podstatné porušení smlouvy je považováno
- (a) prodlení zhotovitele se zahájením plnění delší než pět (5) dnů,
  - (b) prodlení zhotovitele se splněním některého z dílčích termínů plnění podle čl. 3.2 této smlouvy delší než pět (5) dnů,
  - (c) provádění díla v rozporu se zadáním objednatele, projektovou dokumentací, a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní,
  - (d) neposkytnutí náležitě součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatelem,
  - (e) neumožnění kontroly provádění díla,
  - (f) byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele,



který není zjevně nedůvodný, a dále likvidace podniku, prodej podniku zhotovitele nebo zahájení exekučního řízení proti zhotoviteli.

- 14.4 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy mimo jiné též v případě,
- (a) pokud při plnění smlouvy zhotovitel opakovaně (tj. více než dvakrát) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů,
  - (b) že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze oprávněně domnívat, že jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude provedeno řádně,
  - (c) že na dílo nezíská stavební povolení nebo nebude možné z jiných obdobných důvodů dílo realizovat.
- 14.5 Plnění této smlouvy předpokládá spolufinancování z dotačního programu. Objednatel si proto vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy do dne zahájení bez jakýchkoli sankcí a bez jakékoli povinnosti nahradit zhotoviteli újmu také v případě, že mu nebude poskytnuta dotace nebo bude dotace krácena.
- 14.6 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také v případě, kdy nenastane den zahájení do šesti (6) měsíců od uzavření této smlouvy.
- 14.7 Důsledky odstoupení od smlouvy:
- (a) Smlouva zaniká doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi.
  - (b) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
    - (i) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí toho, co mu objednatel nemůže vydat; objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení této výzvy zahájit přijímací řízení,
    - (ii) zhotovitel ocení to, co nelze vydat, podle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy, a ocenění předloží objednateli,
    - (iii) objednatel poskytne zhotoviteli náhradu za to, co nelze vydat; při určení výše této náhrady se bude vycházet z ocenění předloženého zhotovitelem s tím, že toto ocenění bude korigováno, bude-li to, co nelze vydat, vadné, nebo nebude-li to, co nelze vydat, pro objednatele využitelné; na náhradu toho co nelze vydat zhotoviteli smí objednatel započíst svou pohledávku vůči zhotoviteli na vydání již uhrazené části ceny díla,
    - (iv) zhotovitel odpovídá objednateli za vady a poskytuje mu záruku ve smyslu této smlouvy na to, co od něj objednatel podle tohoto ustanovení převzal; na odpovědnost za vady a záruku nebude mít vliv, dokončí-li dílo po odstoupení od této smlouvy někdo jiný.

## 15. Závěrečná ustanovení

- 15.1 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy zcela nebo zčásti neplatné či neúčinné, nebo pokud by v této Smlouvě některá ustanovení chyběla, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují sjednat namísto neplatného nebo neúčinného ustanovení neprodleně takové platné a účinné ustanovení, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného. Chybí-li ustanovení zcela, je nutno sjednat takové ustanovení, které odpovídá tomu, co by podle smyslu a účelu této Smlouvy bylo bývalo sjednáno, kdyby tato záležitost byla bývala známa již od samého počátku. Toto ustanovení nenahrazuje § 576 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník; obě úpravy se uplatní nezávisle na sobě.
- 15.2 Pro případ, kdy na straně zhotovitele bude vystupovat více osob z důvodu podání společné nabídky ve výběrovém řízení, smluvní strany sjednávají, že všechny osoby uvedené v této

smlouvě na straně zhotovitele odpovídají za splnění všech závazků vyplývajících z této smlouvy společně a nerozdílně.

- 15.3 Zhotovitel nesmí převádět plně ani zčásti své závazky ani práva a povinnosti, které má plnit podle této smlouvy, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem.
- 15.4 Zhotovitel je na základě § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 15.5 Zhotovitel je povinen udělit souhlas zástupcům SFŽP ČR získávat a využívat při realizaci zakázky pořízený fotografický materiál a filmové záběry a ty dále poskytovat třetím stranám, a rovněž je zhotovitel povinen zajistit, aby tento souhlas udělili také všichni jeho poddodavatelé.
- 15.6 Vedlejší ústní dohody k této Smlouvě nebyly učiněny. Smluvní strany jsou si vědomy, že jsou ujednáními této Smlouvy vázány a že obsah této Smlouvy lze změnit pouze se souhlasem obou smluvních stran, a to písemným dodatkem k této Smlouvě. Totéž platí pro vzdání se práv vyplývajících z této Smlouvy.
- 15.7 Každá smluvní strana je povinna informovat druhou smluvní stranu o případné změně identifikačních údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy.
- 15.8 Tato Smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky.
- 15.9 Součástí této smlouvy je
- (a) příloha č. 1 – zhotovitelem vyplněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ohledně všech FVE,
  - (b) příloha č. 2 – zadávací dokumentace.
- 15.10 Smluvní strany shodně prohlašují, že právní jednání spojená s uzavřením této Smlouvy učinily svobodně a vážně, že žádná z nich nejednala v tísní ani za nevýhodných podmínek, a že jim nejsou známy žádné právní překážky uzavření této Smlouvy. Smluvní strany dále prohlašují, že si tuto Smlouvu pečlivě přečetly a s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko  
Ing. Radek Zlesák, předseda předsednictva  
(objednatel)

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
elmont-invest montáže s.r.o.  
Lukáš Kristl Boháček, jednatel  
(zhotovitel)

\_\_\_\_\_  
elmont-invest s.r.o.  
Miroslav Dobrovolný, jednatel

# FVE ÚV Mostiště

## 177,94 kWp

### Krycí list rozpočtu instalace FVE

Poř. č.	Úsek	Cena	DPH 21%	Cena s DPH
1	AC část	715 829,04 Kč	150 324,10 Kč	866 153,14 Kč
2	DC část	272 002,88 Kč	57 120,60 Kč	329 123,48 Kč
3	Konstrukce	1 419 164,86 Kč	298 024,62 Kč	1 717 189,48 Kč
4	Střídače a fotovoltaické panely	2 521 377,76 Kč	529 489,33 Kč	3 050 867,09 Kč
5	Online monitoring	725 272,00 Kč	152 307,12 Kč	877 579,12 Kč
6	Vedlejší rozpočtové náklady	298 830,00 Kč	62 754,30 Kč	361 584,30 Kč
<b>Celkem</b>		<b>5 952 476,53 Kč</b>	<b>1 250 020,07 Kč</b>	<b>7 202 496,60 Kč</b>

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
AC část		<b>Materiál</b>				<b>462 352 Kč</b>
		Jednokřídlá ocelová rozvodnice IP55/20; 1800x1000x400mm	ks	1	45 000 Kč	45 000 Kč
		Nástěnná ocelová rozvodnice IP66/20; 800x600x250 mm	ks	2	19 000 Kč	38 000 Kč
		Výzbroj rozvaděčů, podružný materiál	ks	3	15 000 Kč	45 000 Kč
		AC jistič 250A/3 vč. Spouště	ks	2	12 000 Kč	24 000 Kč
		AC jistič 32A/3B	ks	2	700 Kč	1 400 Kč
		AC jistič 16A/3B	ks	2	600 Kč	1 200 Kč
		AC jistič 160A/3 vč. Spouště	ks	1	11 000 Kč	11 000 Kč
		AC jistič 80A/3B	ks	1	5 000 Kč	5 000 Kč
		AC jistič 20A/3B	ks	1	600 Kč	600 Kč
		AC jistič 16A/3B	ks	1	600 Kč	600 Kč
		AC jistič 2A/1B	ks	3	200 Kč	600 Kč
		AC svodič přepětí B+C, třífázový	ks	3	4 600 Kč	13 800 Kč
		Servisní zásuvka IP44	ks	3	135 Kč	405 Kč
		Kabel CYKY 5x150 mm2	m	10	2 200 Kč	22 000 Kč
		Kabel CYKY 5x10 mm2	m	10	220 Kč	2 200 Kč
		Kabel CYKY 5x6 mm2	m	10	140 Kč	1 400 Kč
		Odpínač pojistek 3F vč. Poj. nož.	ks	1	5 000 Kč	5 000 Kč
		Odpínač pojistek 3F vč. Poj. nož.	ks	2	5 000 Kč	10 000 Kč
		U-f ochrana dvoustupňová	ks	3	11 400 Kč	34 200 Kč
		Časové relé (alternativně multifunkční relé)	ks	3	700 Kč	2 100 Kč
		Smart meter přímý x/5	ks	3	12 000 Kč	36 000 Kč
		MTP, 400/5A, TP0,5, 5VA	ks	3	1 400 Kč	4 200 Kč
		MTP 100/5	ks	6	1 200 Kč	7 200 Kč
		Bezdrát. Spín. Prvek RFSG-1M	ks	3	2 200 Kč	6 600 Kč
		Technologie zamezující přetokům + příslušenství	ks	1	75 000 Kč	75 000 Kč
		Bezdrát. Převodník kontaktu RFSA-61M	ks	9	2 200 Kč	19 800 Kč
		Stykač 3F, 250A 4P	ks	1	16 900 Kč	16 900 Kč
		Stykač 3F, 32A	ks	1	2 200 Kč	2 200 Kč
		Stykač 3F, 16A	ks	1	2 100 Kč	2 100 Kč
		Protipožární Kabel PRAFlaDur-j 2x1,5 RE P60-R	m	30	40 Kč	1 200 Kč
		Trubka ohebná 32mm šedá - UV odolná	m	39	25 Kč	975 Kč
		Příchytky na trubku 32 mm do zdi	ks	20	25 Kč	500 Kč
		Plechové žlaby, rošty 50 x 50 vč. příslušenství	m	10	200 Kč	2 000 Kč
		Plechové žlaby, rošty 100 x 50 vč. příslušenství	m	10	330 Kč	3 300 Kč
		Vodič CYA 16 mm2 zž	m	36	52 Kč	1 872 Kč
		Stop tlačítko s aretací	ks	4	1 000 Kč	4 000 Kč
		Drobný elektroinstal. mat. - svorky, lisovací oka, šrouby, příchytky	sada	1	15 000 Kč	15 000 Kč
		<b>Požární bezpečnost</b>				<b>44 660 Kč</b>
		Hasicí přístroj	ks	6	1 000 Kč	6 000 Kč
		Protipožární ucpávky	ks	5	500 Kč	2 500 Kč
		Nehořlavá deska pod FVE panely - 300/300	ks	190	130 Kč	24 700 Kč
		Ostatní náklady				
		GZS z položek prací	%	5	1 910 Kč	9 550 Kč
		Kompletační činnost	%	1	1 910 Kč	1 910 Kč
		Rezerva	%	0	1 910 Kč	0 Kč
		<b>Ceníky prací</b>				<b>208 817 Kč</b>
		Elektromontážní a zemní práce				
		Montáž oceloplechové rozvodnice vč. výzbroje	ks	3	20 000 Kč	60 000 Kč
		Montáž technologie zamezující přetokům	ks	1	25 000 Kč	25 000 Kč
		Napojení na stávající elektroinstalaci objektu	ks	1	20 000 Kč	20 000 Kč
		Napojení na stávající hromosvod. soustavu/pospojování objektu	ks	1	15 000 Kč	15 000 Kč
		Úprava obchodního měření vč. mat. (kabel, jističe, převodník,...)	ks	1	30 000 Kč	30 000 Kč
	HDO - parametrizace	ks	2	10 000 Kč	20 000 Kč	
	HZS					
	Montážní a demontážní práce v HZS	hod	35	600 Kč	21 000 Kč	
	Výchozí revize	hod	14	600 Kč	8 400 Kč	
	Dodávky					
	Doprava a přesun dodávek	%	2	4 709 Kč	9 417 Kč	
	<b>AC část celkem</b>				<b>715 829 Kč</b>	

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
DC část		<b>Materiál</b>				<b>221 460 Kč</b>
		DC konektory MC4 (samec+samice)	sada	434	59 Kč	25 606 Kč
		DC vodič, UV odolný 6mm2_černý	m	740	32 Kč	23 680 Kč
		DC vodič, UV odolný 6mm2_červený	m	740	32 Kč	23 680 Kč
		DC odpínač pojistek vč. Pojistek gPV	ks	13	530 Kč	6 890 Kč
		Svodič přepětí PV 1000V DC	ks	13	1 600 Kč	20 800 Kč
		Vodič CYA 16 mm2 zž	m	130	52 Kč	6 760 Kč
		Stahovací páska	ks	740	2 Kč	1 480 Kč
		Oceloplechový plný žlab	m	217	450 Kč	97 650 Kč
		Lišta na kabely	m	33	250 Kč	8 250 Kč
		Podružný materiál (svorky, konektory, přichytky...)	%	4	1 089 Kč	4 356 Kč
		Ostatní náklady				
		GZS z položek prací	%	4	462 Kč	1 846 Kč
		Kompletační činnost	%	1	462 Kč	462 Kč
		Rezerva	%	0	- Kč	0 Kč
		<b>Cenky prací</b>				<b>50 543 Kč</b>
		Elektromontážní a zemní práce				
		Montáž kabelů DC 6 mm2	m	1480	17 Kč	25 160 Kč
		HZS				
		Montážní a demontážní práce v HZS	hod	35	600 Kč	21 000 Kč
		Dodávky				
		Doprava a přesun dodávek	%	2	2 192 Kč	4 383 Kč
		<b>DC část celkem</b>				<b>272 003 Kč</b>

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
Konstrukce		<b>Materiál</b>				<b>733 433 Kč</b>
		Hliníková střešní konstrukce na rovnou střechu - jih	ks	190	2 310 Kč	438 900 Kč
		Hliníková střešní konstrukce na šikmou střechu	ks	244	960 Kč	234 240 Kč
		Podružný materiál	%	2	6 731 Kč	13 463 Kč
		Ostatní náklady				
		GZS z položek prací	%	4	6 720 Kč	26 880 Kč
		Územní vlivy	%	2	6 720 Kč	13 440 Kč
		Kompletační činnost	%	1	6 510 Kč	6 510 Kč
		Rezerva	%	0	6 720 Kč	- Kč
		<b>Cenky prací</b>				<b>685 732 Kč</b>
		Montáž hliníkové střešní konstrukce	ks	434	1 500 Kč	651 000 Kč
		HZS				
		Montážní a demontážní práce v HZS	hod	35	600 Kč	21 000 Kč
		Dodávky				
		Doprava a přesun dodávek	%	2	6 866 Kč	13 732 Kč
		<b>Konstrukce celkem</b>				<b>1 419 165 Kč</b>

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
Střídače a panely		<b>Materiál</b>				<b>2 069 233 Kč</b>
		Třífázový střídač o výkonu 90 kW	ks	1	113 970 Kč	113 970 Kč
		Třífázový střídač o výkonu 50 kW	ks	1	95 340 Kč	95 340 Kč
		Třífázový střídač o výkonu 12,5 kW	ks	1	49 890 Kč	49 890 Kč
		Třífázový střídač o výkonu 7 kW	ks	1	41 664 Kč	41 664 Kč
		FV panel o výkonu 410 Wp	ks	434	2 968 Kč	1 288 112 Kč
		Podružný materiál	%	1	15 890 Kč	7 945 Kč
		Power Optimizér o výkonu 850 W	ks	188	1 842 Kč	346 296 Kč
		Power Optimizér o výkonu 440 W	ks	58	1 560 Kč	90 480 Kč
		Ostatní náklady				
		GZS z položek prací	%	5	4 442 Kč	22 210 Kč
		Kompletační činnost	%	3	4 442 Kč	13 326 Kč
		Rezerva	%	0	4 442 Kč	- Kč
		<b>Cenky prací</b>				<b>452 145 Kč</b>
		Elektromontážní a zemní práce				
		Montáž třífázového střídače	ks	4	19 000 Kč	76 000 Kč
		Montáž fotovoltaického panelu	ks	434	800 Kč	347 200 Kč
		HZS				
		Montážní a demontážní práce v HZS	hod	35	600 Kč	21 000 Kč
		Dodávky				
		Doprava a přesun dodávek	%	0,5	15 890 Kč	7 945 Kč
		<b>Střídače a panely celkem</b>				<b>2 521 378 Kč</b>

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
Online monitoring		<b>Materiál</b>				<b>551 872 Kč</b>
		Rozvaděč pro dispečerské řízení vč. vybavení dle SoP	ks	1	480 000 Kč	480 000 Kč
		Rozvaděč Online monitoringu vč. vybavení dle ZD	ks	1	15 000 Kč	15 000 Kč
		Podružný materiál	kpl	1	45 000 Kč	45 000 Kč
		Ostatní náklady				
		GZS z položek prací	%	5	1 484 Kč	7 420 Kč
		Kompletační činnost	%	3	1 484 Kč	4 452 Kč
		<b>Cenky prací</b>				<b>173 400 Kč</b>
		Elektromontážní a zemní práce				
		Montáž dispečerského řízení	ks	1	30 000 Kč	30 000 Kč
		Oživení a nastavení dispečerského řízení	ks	1	30 000 Kč	30 000 Kč
		Montáž Online monitoringu	ks	1	20 000 Kč	20 000 Kč
		Oživení a nastavení Online monitoringu	ks	1	15 000 Kč	15 000 Kč
		Vizualizace	hod	40	600 Kč	24 000 Kč
		Propojení se stávajícím systémem	hod	35	600 Kč	21 000 Kč
		HZS				
		Montážní a demontážní práce v HZS	hod	14	600 Kč	8 400 Kč
		Dodávky				
		Doprava a přesun dodávek	kpl	1	25 000 Kč	25 000 Kč
		<b>Online monitoring celkem</b>				<b>725 272 Kč</b>



Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
Vedlejší rozpočtové náklady		<b>VRN</b>				<b>139 030 Kč</b>
		Zabezpečení pracoviště	kpl	1	16 000 Kč	16 000 Kč
		Proškolení obsluhy	kpl	1	17 000 Kč	17 000 Kč
		Zkušební provoz	kpl	1	18 000 Kč	18 000 Kč
		Nastavení, zprovoznění a odzkoušení NN ochrany + protokol	kpl	1	21 600 Kč	21 600 Kč
		Vypracování místního provozního předpisu	kpl	1	16 000 Kč	16 000 Kč
		Podružný materiál	%	5	886 Kč	4 430 Kč
		Ekologická likvidace odpadu	kpl	1	8 000 Kč	8 000 Kč
		Doprava na staveništi (dle dodavatele)	kpl	1	18 000 Kč	18 000 Kč
		Doprava (dle dodavatele)	kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč
		<b>Jímací soustava</b>				<b>190 000 Kč</b>
		Náklady na vynucenou úpravu	kpl	1	190 000 Kč	190 000 Kč
		<b>Dokumentace</b>				<b>90 000 Kč</b>
		Projektová dokumentace ve stupni DSPS dle vyhl. č. 499/2006 sb.	kpl	1	90 000 Kč	90 000 Kč
		<b>Inženýring</b>				<b>57 800 Kč</b>
		Komunikace se stavebním úřadem	hod	16	600 Kč	9 600 Kč
		Komunikace s HZS	hod	8	600 Kč	4 800 Kč
		Zpracování karty zdolávání požáru	hod	16	600 Kč	9 600 Kč
		Komunikace s PDS	hod	16	600 Kč	9 600 Kč
		Příprava na funkční zkoušky	hod	16	600 Kč	9 600 Kč
		Funkční zkoušky	hod	8	600 Kč	4 800 Kč
		Účast na PPP (První paralelení připojení)	hod	8	600 Kč	4 800 Kč
		Vyřízení licence ERÚ	kpl	1	5 000 Kč	5 000 Kč
		<b>Revize</b>				<b>12 000 Kč</b>
		Vystavení výchozí revizní zprávy	hod	12	1 000 Kč	12 000 Kč
		<b>VRN celkem</b>				<b>298 830 Kč</b>

# FVE ČOV Nové Město na Moravě 49,20 kWp

## Krycí list rozpočtu instalace FVE

Poř. č.	Úsek	Cena	DPH 21%	Cena s DPH
1	AC část	267 882,92 Kč	56 255,41 Kč	324 138,33 Kč
2	DC část	40 172,73 Kč	8 436,27 Kč	48 609,00 Kč
3	Konstrukce	255 652,32 Kč	53 686,99 Kč	309 339,31 Kč
4	Střídače a fotovoltaické panely	685 335,00 Kč	143 920,35 Kč	829 255,35 Kč
5	Online monitoring	85 964,00 Kč	18 052,44 Kč	104 016,44 Kč
6	Vedlejší rozpočtové náklady	194 480,00 Kč	40 840,80 Kč	235 320,80 Kč
<b>Celkem</b>		<b>1 529 486,97 Kč</b>	<b>321 192,26 Kč</b>	<b>1 850 679,23 Kč</b>

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
AC část		<b>Materiál</b>				<b>184 946 Kč</b>
		Nástěnná ocelová rozvodnice IP66/20; 800x600x250 mm	ks	1	9 000 Kč	9 000 Kč
		Výzbroj rozvaděčů, podružný materiál	ks	1	7 000 Kč	7 000 Kč
		AC jistič 100A/3B	ks	2	5 500 Kč	11 000 Kč
		AC jistič 80A/3B	ks	1	5 000 Kč	5 000 Kč
		AC jistič 2A/1B	ks	1	300 Kč	300 Kč
		AC svodič přepětí B+C, třífázový	ks	1	5 000 Kč	5 000 Kč
		Servisní zásuvka IP44	ks	1	135 Kč	135 Kč
		Kabel CYKY 5x50 mm2	m	85	980 Kč	83 300 Kč
		Odpínač pojistek 3F vč. Poj. nož.	ks	1	5 000 Kč	5 000 Kč
		U-f ochrana dvoustupňová	ks	1	11 400 Kč	11 400 Kč
		Časové relé (alternativně multifunkční relé)	ks	1	700 Kč	700 Kč
		Smart meter přímý x/5	ks	1	12 000 Kč	12 000 Kč
		MTP 150/5 0,5S	ks	3	1 200 Kč	3 600 Kč
		Bezdrát. Spín. Prvek RFSG-1M	ks	1	2 200 Kč	2 200 Kč
		Bezdrát. Převodník kontaktu RFSA-61M	ks	3	2 200 Kč	6 600 Kč
		Stykač 3F, 100A 4P	ks	1	8 000 Kč	8 000 Kč
		Protipožární Kabel PRAFlaDur-J 2x1,5 RE P60-R	m	5	40 Kč	200 Kč
		Trubka ohebná 32mm šedá - UV odolná	m	5	25 Kč	125 Kč
		Přichytky na trubku 32 mm do zdi	ks	10	25 Kč	250 Kč
		Bezhalogenová ohebná dvouplášťová chránička	m	88	40 Kč	3 520 Kč
		Vodič CYA 16 mm2 zž	m	108	52 Kč	5 616 Kč
		Stop tlačítko s aretací	ks	2	1 000 Kč	2 000 Kč
		Drobný elektroinstal. mat. - svorky, lisovací oka, šrouby, přichytky	sada	1	3 000 Kč	3 000 Kč
		<b>Požární bezpečnost</b>				<b>6 098 Kč</b>
		Hasící přístroj	ks	2	1 000 Kč	2 000 Kč
		Ostatní náklady				
		GZS z položek prací	%	5	683 Kč	3 415 Kč
		Kompletační činnost	%	1	683 Kč	683 Kč
		Rezerva	%	0	683 Kč	0 Kč
		<b>Ceníky prací</b>				<b>76 839 Kč</b>
		Elektromontážní a zemní práce				
		Montáž oceloplechové rozvodnice vč. výzbroje	ks	1	9 000 Kč	9 000 Kč
		Napojení na stávající elektroinstalaci objektu	ks	1	8 000 Kč	8 000 Kč
		Napojení na stávající hromosvod. soustavu/pospojování objektu	ks	1	9 000 Kč	9 000 Kč
		Úprava obchodního měření vč. mat. (kabel, jističe, převodník,..)	ks	1	9 300 Kč	9 300 Kč
		Výkop pro kabel včetně písku a folie	m	10	400 Kč	4 000 Kč
		HDO - parametrizace	ks	2	10 000 Kč	20 000 Kč
		HZS				
		Montážní a demontážní práce v HZS	hod	15	600 Kč	9 000 Kč
		Výchozí revize	hod	8	600 Kč	4 800 Kč
		Dodávky				
		Doprava a přesun dodávek	%	2	1 869 Kč	3 739 Kč
		<b>AC část celkem</b>				<b>267 883 Kč</b>

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
DC část		<b>Materiál</b>				<b>27 374 Kč</b>
		DC konektory MC4 (samec+samice)	sada	120	59 Kč	7 080 Kč
		DC vodič, UV odolný 6mm2_černý	m	96	32 Kč	3 072 Kč
		DC vodič, UV odolný 6mm2_červený	m	96	32 Kč	3 072 Kč
		DC odpínač pojistek vč. Pojistek gPV	ks	4	530 Kč	2 120 Kč
		Svodič přepětí PV 1000V DC	ks	4	1 600 Kč	6 400 Kč
		Vodič CYA 16 mm2 zž	m	36	52 Kč	1 872 Kč
		Stahovací páska	ks	96	2 Kč	192 Kč
		Lišta na kabely	m	8	250 Kč	2 000 Kč
		Podružný materiál (svorky, konektory, příchytky,...)	%	4	238 Kč	952 Kč
		Ostatní náklady				
		GZS z položek prací	%	4	123 Kč	491 Kč
		Kompletační činnost	%	1	123 Kč	123 Kč
		Rezerva	%	0	- Kč	0 Kč
		<b>Cenky prací</b>				<b>12 799 Kč</b>
		Elektromontážní a zemní práce				
		Montáž kabelů DC 6 mm2	m	192	17 Kč	3 264 Kč
		HZS				
		Montážní a demontážní práce v HZS	hod	15	600 Kč	9 000 Kč
		Dodávky				
	Doprava a přesun dodávek	%	2	268 Kč	535 Kč	
	<b>DC část celkem</b>				<b>40 173 Kč</b>	

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
Konstrukce		<b>Materiál</b>				<b>112 596 Kč</b>
		Hliníková střešní konstrukce na šikmou střechu	ks	120	840 Kč	100 800 Kč
		Podružný materiál	%	2	1 008 Kč	2 016 Kč
		Ostatní náklady				
		GZS z položek prací	%	4	1 410 Kč	5 640 Kč
		Územní vlivy	%	2	1 410 Kč	2 820 Kč
		Kompletační činnost	%	1	1 320 Kč	1 320 Kč
		Rezerva	%	0	1 410 Kč	- Kč
		<b>Ceníky prací</b>				<b>143 056 Kč</b>
		Montáž hliníkové střešní konstrukce	ks	120	1 100 Kč	132 000 Kč
		HZS				
		Montážní a demontážní práce v HZS	hod	15	600 Kč	9 000 Kč
		Dodávky				
		Doprava a přesun dodávek	%	2	1 028 Kč	2 056 Kč
		<b>Konstrukce celkem</b>				<b>255 652 Kč</b>

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
Střídače a panely		<b>Materiál</b>				<b>573 078 Kč</b>
		Třífázový střídač o výkonu 50 kW	ks	1	95 340 Kč	95 340 Kč
		FV panel o výkonu 410 Wp	ks	120	2 968 Kč	356 160 Kč
		Podružný materiál	%	1	4 515 Kč	2 258 Kč
		Power Optimizér o výkonu 850 W	ks	60	1 842 Kč	110 520 Kč
		Ostatní náklady				
		GZS z položek prací	%	5	1 100 Kč	5 500 Kč
		Kompletační činnost	%	3	1 100 Kč	3 300 Kč
		Rezerva	%	0	1 100 Kč	- Kč
		<b>Cenky prací</b>				<b>112 258 Kč</b>
		Elektromontážní a zemní práce				
		Montáž třífázového střídače	ks	1	5 000 Kč	5 000 Kč
		Montáž fotovoltaického panelu	ks	120	800 Kč	96 000 Kč
		HZS				
		Montážní a demontážní práce v HZS	hod	15	600 Kč	9 000 Kč
		Dodávky				
		Doprava a přesun dodávek	%	0,5	4 515 Kč	2 258 Kč
	<b>Střídače a panely celkem</b>				<b>685 335 Kč</b>	

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
Online monitoring		<b>Materiál</b>				<b>19 664 Kč</b>
		Rozvaděč pro dispečerské řízení vč. vybavení dle SoP	ks	1	- Kč	- Kč
		Rozvaděč Online monitoringu vč. vybavení dle ZD	ks	1	- Kč	- Kč
		Technologie regulace přetoků do sítě	ks	1	10 000 Kč	10 000 Kč
		Podružný materiál	kpl	1	5 000 Kč	5 000 Kč
		Ostatní náklady				
		GZS z položek prací	%	5	583 Kč	2 915 Kč
		Kompletační činnost	%	3	583 Kč	1 749 Kč
		<b>Ceníky prací</b>				<b>66 300 Kč</b>
		Elektromontážní a zemní práce				
		Montáž dispečerského řízení	ks	1	- Kč	- Kč
		Oživení a nastavení dispečerského řízení	ks	1	- Kč	- Kč
		Montáž Online monitoringu	ks	1	- Kč	- Kč
		Montáž technologie regulace přetoků do sítě	ks	1	4 500 Kč	4 500 Kč
		Oživení a nastavení Online monitoringu	ks	1	4 000 Kč	4 000 Kč
		Vizualizace	hod	40	600 Kč	24 000 Kč
		Propojení se stávajícím systémem	hod	35	600 Kč	21 000 Kč
		HZS				
		Montážní a demontážní práce v HZS	hod	8	600 Kč	4 800 Kč
		Dodávky				
		Doprava a přesun dodávek	kpl	1	8 000 Kč	8 000 Kč
		<b>Online monitoring celkem</b>				<b>85 964 Kč</b>

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
Vedlejší rozpočtové náklady		<b>VRN</b>				<b>63 680 Kč</b>
		Zabezpečení pracoviště	kpl	1	4 000 Kč	4 000 Kč
		Proškolení obsluhy	kpl	1	5 000 Kč	5 000 Kč
		Zkušební provoz	kpl	1	6 000 Kč	6 000 Kč
		Nastavení, zprovoznění a odzkoušení NN ochrany + protokol	kpl	1	21 600 Kč	21 600 Kč
		Vypracování místního provozního předpisu	kpl	1	5 000 Kč	5 000 Kč
		Podružný materiál	%	5	416 Kč	2 080 Kč
		Ekologická likvidace odpadu	kpl	1	5 000 Kč	5 000 Kč
		Doprava na staveništi (dle dodavatele)	kpl	1	7 500 Kč	7 500 Kč
		Doprava (dle dodavatele)	kpl	1	7 500 Kč	7 500 Kč
		<b>Jímací soustava</b>				<b>20 000 Kč</b>
		Náklady na vynucenou úpravu	kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč
		<b>Náklady na vynucenou úpravu dle statického posouzení</b>				<b>- Kč</b>
		Podepření sloupků krovu na střešní konstrukci objektu provozní budovy	kpl	1	- Kč	- Kč
		<b>Dokumentace</b>				<b>50 000 Kč</b>
		Projektová dokumentace ve stupni DSPS dle vyhl. č. 499/2006 sb.	kpl	1	50 000 Kč	50 000 Kč
		<b>Inženýring</b>				<b>52 800 Kč</b>
		Komunikace se stavebním úřadem	hod	16	600 Kč	9 600 Kč
		Komunikace s HZS	hod	8	600 Kč	4 800 Kč
		Zpracování karty zdolávání požáru	hod	16	600 Kč	9 600 Kč
		Komunikace s PDS	hod	16	600 Kč	9 600 Kč
		Příprava na funkční zkoušky	hod	16	600 Kč	9 600 Kč
		Funkční zkoušky	hod	8	600 Kč	4 800 Kč
		Účast na PPP (První paralelení připojení)	hod	8	600 Kč	4 800 Kč
		Vyřízení licence ERÚ	kpl	1	- Kč	- Kč
		<b>Revize</b>				<b>8 000 Kč</b>
	Vystavení výchozí revizní zprávy	hod	8	1 000 Kč	8 000 Kč	
	<b>VRN celkem</b>				<b>194 480 Kč</b>	



FVE Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko - Velké Meziříčí  
Etapa 1 - 313,2 kWp

Krycí list rozpočtu instalace FVE

Pof. č.	Úsek	Cena	DPH 21%	Cena s DPH
1	AC část	1 135 750,86 Kč	238 507,68 Kč	1 374 258,54 Kč
2	DC část	514 052,40 Kč	107 951,01 Kč	622 003,41 Kč
3	Konstrukce	1 963 194,72 Kč	412 270,89 Kč	2 375 465,61 Kč
4	Střídače a fotovoltaické panely	4 046 600,40 Kč	849 786,08 Kč	4 896 386,48 Kč
5	Online monitoring	704 536,00 Kč	147 952,56 Kč	852 488,56 Kč
6	Vedlejší rozpočtové náklady	447 430,00 Kč	93 960,30 Kč	541 390,30 Kč
<b>Celkem</b>		<b>8 811 564,38 Kč</b>	<b>1 850 428,52 Kč</b>	<b>10 661 992,91 Kč</b>

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
AC část		<b>Materiál</b>				852 493 Kč
		Dvoukřídla ocelovo-hliníková rozvodnice IP55/20	ks	1	40 000 Kč	40 000 Kč
		Výzbroj rozváděčů, podružný materiál	ks	1	20 000 Kč	20 000 Kč
		AC jistič 630A/3 vč. Spouště	ks	2	43 000 Kč	86 000 Kč
		AC jistič 160A/3	ks	3	12 000 Kč	36 000 Kč
		AC jistič 2A/1B	ks	1	200 Kč	200 Kč
		AC svodič přepětí B+C, třífázový	ks	1	4 600 Kč	4 600 Kč
		Servisní zásuvka IP44	ks	1	135 Kč	135 Kč
		Kabel AYY400 mm2	m	900	410 Kč	369 000 Kč
		Cu pás sběrnice 60x10	m	2	10 000 Kč	20 000 Kč
		Kabel CYKY 5x95 mm2	m	15	2 100 Kč	31 500 Kč
		Odpínač pojistek 3F vč. Poj. nož.	ks	1	5 000 Kč	5 000 Kč
		U-f ochrana dvoustupňová	ks	1	11 400 Kč	11 400 Kč
		Časové relé (alternativně multifunkční relé)	ks	1	700 Kč	700 Kč
		Smart meter nepřímý x/5 vč. svorkovnice ZS1b	ks	1	15 000 Kč	15 000 Kč
		MTP 750/5	ks	3	1 800 Kč	5 400 Kč
		Bezdrát. Spín. Prvek RFSG-1M	ks	1	2 200 Kč	2 200 Kč
		Bezdrát. Převodník kontaktu RFSA-61M	ks	3	2 200 Kč	6 600 Kč
		Stykač 3F, 630A 3P	ks	1	98 000 Kč	98 000 Kč
		Protipožární Kabel PRAFlaDur-J 2x1,5 RE P60-R	m	5	40 Kč	200 Kč
		Trubka ohebná 32mm šedá - UV odolná	m	150	25 Kč	3 750 Kč
		Bezhalogenová ohebná dvouplášťová chránička	m	85	40 Kč	3 400 Kč
		Vodič CYA 16 mm2 zž	m	1104	52 Kč	57 408 Kč
		Stop tlačítko s aretací	ks	1	1 000 Kč	1 000 Kč
		Drobný elektroinstalační materiál (svorky, lisovací oka, šroubky, příchytky)	sada	1	35 000 Kč	35 000 Kč
		<b>Požární bezpečnost</b>				14 788 Kč
		Hasicí přístroj	ks	1	1 000 Kč	1 000 Kč
		<b>Ostatní náklady</b>				
		GZS z položek prací	%	5	2 298 Kč	11 490 Kč
		Kompletační činnost	%	1	2 298 Kč	2 298 Kč
		<b>Ceníky prací</b>				268 470 Kč
		<b>Elektromontážní a zemní práce</b>				
		Montáž oceloplechové rozvodnice vč. výzbroje	ks	1	25 000 Kč	25 000 Kč
		Napojení na stávající elektroinstalaci objektu	ks	1	35 000 Kč	35 000 Kč
		Instalace jímací soustavy na zemi	ks	1	50 000 Kč	50 000 Kč
		Výkop pro kabel včetně písku a folie	m	85	400 Kč	34 000 Kč
		Úprava ochodního měření vč. materiálu (kabel, jističe, převodník,...)	ks	1	3 000 Kč	3 000 Kč
		HZS				
		Montážní a demontážní práce v HZS	hod	138	600 Kč	82 800 Kč
		Výchozí revize	hod	36	600 Kč	21 600 Kč
		Dodávky				
		Doprava a přesun dodávek	%	2	8 535 Kč	17 070 Kč
		<b>AC část celkem</b>				1 135 751 Kč

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
DC část		<b>Materiál</b>				<b>309 011 Kč</b>
		DC konektory MC4 (samec+samice)	sada	540	75 Kč	40 500 Kč
		DC vodič, UV odolný 6mm2_černý	m	1390	35 Kč	48 650 Kč
		DC vodič, UV odolný 6mm2_červený	m	1390	35 Kč	48 650 Kč
		DC vodič, UV odolný 10mm2_černý	m	500	65 Kč	32 500 Kč
		DC vodič, UV odolný 10mm2_červený	m	500	65 Kč	32 500 Kč
		Kombiner BOX DC-GAK + SPD	ks	18	4 000 Kč	72 000 Kč
		Vodič CYA 16 mm2 zž	m	135	52 Kč	7 020 Kč
		Stahovací páska	ks	2868	2 Kč	5 736 Kč
		Podružný materiál (svorky, konektory, příchytky,...)	%	4	2 876 Kč	11 502 Kč
		Ostatní náklady				
		GZS z položek prací	%	4	1 991 Kč	7 962 Kč
		Kompletační činnost	%	1	1 991 Kč	1 991 Kč
		<b>Ceníky prací</b>				<b>205 041 Kč</b>
		Elektromontážní a zemní práce				
		Montáž kabelů DC 6 mm2	m	2780	17 Kč	47 260 Kč
		Montáž kabelů DC 10mm2	m	1000	17 Kč	17 000 Kč
		Výkopové práce pro kabel včetně písku a folie	m	250	400 Kč	100 000 Kč
		Montáž DC-GAK	ks	18	1 000 Kč	18 000 Kč
		HZS				
		Montážní a demontážní práce v HZS	hod	28	600 Kč	16 800 Kč
		Dodávky				
		Doprava a přesun dodávek	%	2	2 991 Kč	5 981 Kč
	<b>DC část celkem</b>				<b>514 052 Kč</b>	

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
Konstrukce		<b>Materiál</b>				<b>1 115 244 Kč</b>
		Hliníková konstrukce na zemi	ks	540	1 920 Kč	1 036 800 Kč
		Podružný materiál	%	2	10 368 Kč	20 736 Kč
		Ostatní náklady				
		GZS z položek prací	%	4	8 268 Kč	33 072 Kč
		Územní vlivy	%	2	8 268 Kč	16 536 Kč
		Kompletační činnost	%	1	8 100 Kč	8 100 Kč
		<b>Ceníky prací</b>				<b>847 951 Kč</b>
		Montáž hliníkové konstrukce na zemi	ks	540	1 500 Kč	810 000 Kč
		HZS				
		Montážní a demontážní práce v HZS	hod	28	600 Kč	16 800 Kč
		Dodávky				
		Doprava a přesun dodávek	%	2	10 575 Kč	21 151 Kč
		<b>Konstrukce celkem</b>				<b>1 963 195 Kč</b>

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
Střídače a panely		<b>Materiál</b>				<b>3 525 412 Kč</b>
		Třífázový střídač 100 kW	ks	1	115 080 Kč	115 080 Kč
		Třífázový střídač 90 kW	ks	2	113 970 Kč	227 940 Kč
		FV panel 580 Wp	ks	540	3 953 Kč	2 134 620 Kč
		Podružný materiál	%	1	24 776 Kč	12 388 Kč
		Optimizér P650	ks	540	1 842 Kč	994 680 Kč
		Ostatní náklady				
		GZS z položek prací	%	5	5 088 Kč	25 440 Kč
		Kompletační činnost	%	3	5 088 Kč	15 264 Kč
		<b>Cenky prací</b>				<b>521 188 Kč</b>
		Elektromontážní a zemní práce				
		Montáž třífázového střídače	ks	3	20 000 Kč	60 000 Kč
		Montáž fotovoltaického panelu	ks	540	800 Kč	432 000 Kč
		HZS				
		Montážní a demontážní práce v HZS	hod	28	600 Kč	16 800 Kč
		Dodávky				
		Doprava a přesun dodávek	%	1	24 776 Kč	12 388 Kč
		<b>Střídače a panely celkem</b>				<b>4 046 600 Kč</b>

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
Online monitoring		<b>Materiál</b>				<b>540 336 Kč</b>
		Rozvaděč pro dispečerské řízení vč. vybavení dle SoP	ks	1	480 000 Kč	480 000 Kč
		Rozvaděč Online monitoringu vč. vybavení dle ZD	ks	1	20 000 Kč	20 000 Kč
		Podružný materiál	kpl	1	30 000 Kč	30 000 Kč
		Ostatní náklady				
		GZS z položek prací	%	5	1 292 Kč	6 460 Kč
		Kompletační činnost	%	3	1 292 Kč	3 876 Kč
		<b>Cenky prací</b>				<b>164 200 Kč</b>
		Elektromontážní a zemní práce				
		Montáž dispečerského řízení	ks	1	20 000 Kč	20 000 Kč
		Oživení a nastavení dispečerského řízení	ks	1	20 000 Kč	20 000 Kč
		Montáž Online monitoringu	ks	1	10 000 Kč	10 000 Kč
		Oživení a nastavení Online monitoringu	ks	1	15 000 Kč	15 000 Kč
		Vizualizace	hod	40	600 Kč	24 000 Kč
		Propojení se stávajícím systémem	hod	35	600 Kč	21 000 Kč
		HZS				
		Montážní a demontážní práce v HZS	hod	32	600 Kč	19 200 Kč
		Dodávky				
		Doprava a přesun dodávek	kpl	1	35 000 Kč	35 000 Kč
		<b>Online monitoring celkem</b>				<b>704 536 Kč</b>

Úsek	Číslo rozpočtové položky dle ceníku	Název rozpočtové položky	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j.	Celkem za rozpočtovou položku
Vedlejší rozpočtové náklady		<b>VRN</b>				<b>190 630 Kč</b>
		Zabezpečení pracoviště	kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč
		Proškolení obsluhy	kpl	1	18 000 Kč	18 000 Kč
		Zkušební provoz	kpl	1	19 000 Kč	19 000 Kč
		Nastavení, zprovoznění a odzkoušení NN ochrany včetně vystavení protokolu	kpl	1	31 600 Kč	31 600 Kč
		Vypracování místního provozního předpisu	kpl	1	12 000 Kč	12 000 Kč
		Podružný materiál	%	5	1 006 Kč	5 030 Kč
		Ekologická likvidace odpadu	kpl	1	9 000 Kč	9 000 Kč
		Doprava na staveništi (dle dodavatele)	kpl	1	40 000 Kč	40 000 Kč
		Doprava (dle dodavatele)	kpl	1	36 000 Kč	36 000 Kč
		<b>Jímací soustava</b>				<b>80 000 Kč</b>
		Náklady na vynucenou úpravu	kpl	1	80 000 Kč	80 000 Kč
		<b>Dokumentace</b>				<b>90 000 Kč</b>
		Projektová dokumentace ve stupni DSPS dle vyhlášky č. 499/2006 sb.	kpl	1	90 000 Kč	90 000 Kč
		<b>Inženýring</b>				<b>57 800 Kč</b>
		Komunikace se stavebním úřadem	hod	16	600 Kč	9 600 Kč
		Komunkace s HZS	hod	8	600 Kč	4 800 Kč
		Zpracování karty zdolávání požáru	hod	16	600 Kč	9 600 Kč
		Komunikace s PDS	hod	16	600 Kč	9 600 Kč
		Příprava na funkční zkoušky	hod	16	600 Kč	9 600 Kč
		Funkční zkoušky	hod	8	600 Kč	4 800 Kč
		Účast na PPP (První paralelení připojení)	hod	8	600 Kč	4 800 Kč
		Vyřízení licence ERÚ	kpl	1	5 000 Kč	5 000 Kč
		<b>Revize</b>				<b>29 000 Kč</b>
		Vystavení výchozí revizní zprávy	hod	29	1 000 Kč	29 000 Kč
		<b>VRN celkem</b>				<b>447 430 Kč</b>



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

## **Zadávací dokumentace**

**dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů**

**(dále jen „zákon“)**

**k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky**

## **SVK Žďársko FVE**





Níže uvedený zadavatel tímto stanovuje zadávací dokumentaci.

## 1. Úvodní ustanovení

- 1.1 Název zakázky zní: SVK Žďársko FVE
- 1.2 Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na dodávky
- 1.3 Režim veřejné zakázky: nadlimitní veřejná zakázka
- 1.4 Druh zadávacího řízení: otevřené řízení
- 1.5 Zadávací dokumentace je k dispozici ke stažení na profilu zadavatele na adrese: <https://nen.nipez.cz/profilu-zadavatele-platne/detail-profilu/SVKZdarsko>

## 2. Identifikace zadavatele

- 2.1 **Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko**, sídlem Žďár nad Sázavou, Vodárenská 244/2, PSČ 591 01, IČO: 433 83 513, zástupce: Ing. Radek Zlesák, předseda předsednictva
- 2.2 Zadavatele v souvislosti se zadávacím řízením zastupuje **JUDr. Bc. Martin Kulhánek, Ph.D., advokát**, IČ: 459 19 470, se sídlem Brno, Pražákova 1008/69 (budova AZ Tower), PSČ 639 00, zapsán v seznamu advokátů České advokátní komory pod č. 8780, který rovněž vypracoval tuto textovou část zadávací dokumentace. Kontaktní email: marek.ivicic@kulhanek.cz, kontaktní tel: +420 545 215 952. Veškerá komunikace v zadávacím řízení probíhá výlučně elektronicky a v českém jazyce.
- 2.3 Na vypracování zadávací dokumentace se dále podílely osoby, jež zpracovaly projektovou dokumentaci, a to
  - (a) FVE Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko – 32,39 kWp – Ing. Natalia Eryshova, Ing. Jan Petr, Vlastimil Ondříšek, Ing. Zdeněk Hradecký, Ing. Filip Bareš, Bc. Tereza Bělohradská, Ing. Mário Lenčేశ
  - (b) FVE ÚV Mostišť – 177,94 kWp – Ing. Boris Hudec, Ing. Jan Petr, Int. Petr Feierfeil, Ing. Zdeněk Hradecký, Ing. Filip Bareš, Bc. Tereza Bělohradská, Ing. Mário Lenčేశ
  - (c) FVE ČOV Nové Město na Moravě – Ing. Nikola Šimková, Ing. Jan Petr, Int. Petr Feierfeil, Ing. Zdeněk Hradecký, Ing. Filip Bareš, Bc. Tereza Bělohradská, Ing. Mário Lenčేశ
  - (d) FVE ČOV Velké Meziříčí – 341,08 kWp – Ing. Nikola Šimková, Ing. Jan Petr, Int. Petr Feierfeil, Ing. Zdeněk Hradecký, Ing. Filip Bareš, Bc. Tereza Bělohradská, Ing. Mário Lenčేశ
  - (e) FVE SVK ČOV Žďár nad Sázavou – 60,68 kWp – Ing. Svetlana Medvedeva, Ing. Jan Petr, Int. Petr Feierfeil, Ing. Zdeněk Hradecký, Ing. Filip Bareš, Bc. Tereza Bělohradská, Ing. Mário Lenčేశ, Ing. Pavel Kučera, Lobstav s.r.o.
- 2.4 Zadavatel stanovil předpokládanou hodnotu veřejné zakázky na základě předběžné tržní konzultace, na které se podílely osoby, jež zpracovaly projektovou dokumentaci.

## 3. Přesné vymezení předmětu veřejné zakázky a požadavků zadavatele

- 3.1 Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky odpovídá položkám, případně položce CPV: 09331200-0 Solární fotovoltaické moduly
- 3.2 Předmětem plnění veřejné zakázky je
  - (a) kompletní dodávka fotovoltaických panelů, včetně konstrukce pro jejich umístění a všeho



potřebného materiálu, výrobků, konstrukcí a zařízení nutných pro řádné dodání provozuschopné fotovoltaické elektrárny, montáž konstrukcí, instalace fotovoltaických panelů, napojení fotovoltaických panelů na střídače a napojení na elektrickou síť v objektu zadavatele, oživení systému a jeho zkušební provoz, jak je podrobně specifikováno

- (i) v projektové dokumentaci na akci „FVE Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko – 32,39 kWp“, číslo stavby FVE-2021-000698, datum 12/2022, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v požárně bezpečnostním řešení – technická zpráva PO – 1878 pro „FVE ČOV Bystřice nad Pernštejnem – provozní budova 12,71 kWp“ a v požárně bezpečnostním řešení – technická zpráva PO – 1877 pro „FVE ČOV Bystřice nad Pernštejnem – hrubé předčištění 19,68 kWp“, a ve statickém výpočtu „Posouzení střešních nosných konstrukcí Bystřice nad Pernštejnem“ (dále vše jen „projektová dokumentace 1“),
  - (ii) v této zadávací dokumentaci,
  - (iii) ve Smlouvě o připojení zařízení pro výrobu a odběr elektřiny k distribuční soustavě z napěťové hladiny vysokého napětí č. 9001978059 uzavřené dne 18. 7. 2022 mezi společnostmi VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IČO: 494 55 842, sídlem Brno, Soběšická 820/156, PSČ 638 00, jako žadatelem, a společností EG.D, a.s., IČO: 280 85 400, se sídlem Brno, Lidická 1873/36, PSČ 602 00, jako provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „Smlouva o připojení 1“), a
  - (iv) v návrhu Smlouvy o dílo č. 1 (dále jen „smlouva 1“)  
(tato FVE dále také jen „FVE 1“)
- (b) kompletní dodávka fotovoltaických panelů, včetně konstrukce pro jejich umístění a všeho potřebného materiálu, výrobků, konstrukcí a zařízení nutných pro řádné dodání provozuschopné fotovoltaické elektrárny, montáž konstrukcí, instalace fotovoltaických panelů, napojení fotovoltaických panelů na střídače a napojení na elektrickou síť v objektu zadavatele, oživení systému a jeho zkušební provoz, jak je podrobně specifikováno
- (i) v projektové dokumentaci na akci „FVE ÚV Mostiště – 177,94 kWp“, číslo stavby FVE-2021-000698, datum 02/2023, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v požárně bezpečnostním řešení – technická zpráva PO – 1883 pro „FVE ÚV Mostiště – akumulace upravené vody a čerpací stanice 16,40 kWp“, v požárně bezpečnostním řešení – technická zpráva PO – 1882 pro „FVE ÚV Mostiště – sklad chloritanu 7,38 kWp“ a v požárně bezpečnostním řešení – technická zpráva PO – 1862 pro „FVE ÚV Mostiště – provozní budova 154,16 kWp“, a ve statickém výpočtu „Posouzení střešních nosných konstrukcí ÚV Mostiště“ (dále vše jen „projektová dokumentace 2“),
  - (ii) v této zadávací dokumentaci,
  - (iii) ve Smlouvě o připojení zařízení pro výrobu a odběr elektřiny k distribuční soustavě z napěťové hladiny vysokého napětí č. 9002052397 uzavřené dne ... mezi společností VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IČO: 494 55 842, sídlem Brno, Soběšická 820/156, PSČ 638 00, jako žadatelem, a společností EG.D, a.s., IČO: 280 85 400, se sídlem Brno, Lidická 1873/36, PSČ 602 00, jako provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „Smlouva o připojení 2“), a
  - (iv) v návrhu smlouvy 1  
(tato FVE dále také jen „FVE 2“)
- (c) kompletní dodávka fotovoltaických panelů, včetně konstrukce pro jejich umístění a všeho potřebného materiálu, výrobků, konstrukcí a zařízení nutných pro řádné dodání provozuschopné fotovoltaické elektrárny, montáž konstrukcí, instalace fotovoltaických



panelů, napojení fotovoltaických panelů na střídače a napojení na elektrickou síť v objektu zadavatele, oživení systému a jeho zkušební provoz, jak je podrobně specifikováno

- (i) v projektové dokumentaci na akci „FVE ČOV Nové Město na Moravě“, číslo stavby FVE-2021-000698, datum 02/2023, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v požárně bezpečnostním řešení – technická zpráva PO – 1880 pro „FVE ČOV Nové Město na Moravě – plocha na kal 49,20“, a ve statickém výpočtu „Posouzení střešních nosných konstrukcí ČOV Nové Město na Moravě“ (dále vše jen „projektová dokumentace 3“),
  - (ii) v této zadávací dokumentaci,
  - (iii) ve „Stanovisku EG.D, a.s. k žádosti výrobce o připojení k distribuční soustavě č. 9001978094“ ze dne 18. 7. 2022 (dále jen „stanovisko EG.D, a.s.“), a
  - (iv) v návrhu smlouvy o dílo 1  
(tato FVE dále také jen „FVE 3“)
- (d) kompletní dodávka fotovoltaických panelů, včetně konstrukce pro jejich umístění a všeho potřebného materiálu, výrobků, konstrukcí a zařízení nutných pro řádné dodání provozuschopné fotovoltaické elektrárny, montáž konstrukcí, instalace fotovoltaických panelů, napojení fotovoltaických panelů na střídače a napojení na elektrickou síť v objektu zadavatele, oživení systému a jeho zkušební provoz, jak je podrobně specifikováno
- (i) v projektové dokumentaci na akci „FVE ČOV Velké Meziříčí – 341,08 kWp“, číslo stavby FVE-2021-000698, datum 01/2023, a v požárně bezpečnostním řešení – technická zpráva PO – 1860 pro „FVE ČOV Velké Meziříčí 341,08 kWp“ (dále vše jen „projektová dokumentace 4“), a to pouze v rozsahu FVE umístěných na pozemku parcelní číslo 5489/9 v k.ú. Velké Meziříčí dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr na etapu 1 – 313,2 kWp
  - (ii) v této zadávací dokumentaci,
  - (iii) ve Smlouvě o připojení zařízení pro výrobu a odběr elektřiny k distribuční soustavě z napěťové hladiny vysokého napětí č. 9001979132 uzavřené dne 3. 8. 2022 mezi společnostmi VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IČO: 494 55 842, sídlem Brno, Soběšická 820/156, PSČ 638 00, jako žadatelem, a společností EG.D, a.s., IČO: 280 85 400, se sídlem Brno, Lidická 1873/36, PSČ 602 00, jako provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „Smlouva o připojení 4“), a
  - (iv) v návrhu smlouvy 1  
(tato FVE dále také jen „FVE 4“)
- (e) kompletní dodávka fotovoltaických panelů, včetně konstrukce pro jejich umístění a všeho potřebného materiálu, výrobků, konstrukcí a zařízení nutných pro řádné dodání provozuschopné fotovoltaické elektrárny, montáž konstrukcí, instalace fotovoltaických panelů, napojení fotovoltaických panelů na střídače a napojení na elektrickou síť v objektu zadavatele, oživení systému a jeho zkušební provoz, jak je podrobně specifikováno
- (i) v projektové dokumentaci 4 a ve statickém výpočtu „Posouzení střešních nosných konstrukcí ČOV Velké Meziříčí“, a to pouze v rozsahu FVE umístěných na střeše objektu dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr na etapu 2 – 27,88 kWp
  - (ii) v této zadávací dokumentaci,
  - (iii) ve Smlouvě o připojení 4, a
  - (v) v návrhu Smlouvy o dílo č. 2 (dále jen „smlouva 2“)  
(tato FVE dále také jen „FVE 5“)



- (f) kompletní dodávka fotovoltaických panelů, včetně konstrukce pro jejich umístění a všeho potřebného materiálu, výrobků, konstrukcí a zařízení nutných pro řádné dodání provozuschopné fotovoltaické elektrárny, montáž konstrukcí, instalace fotovoltaických panelů, napojení fotovoltaických panelů na střídače a napojení na elektrickou síť v objektu zadavatele, oživení systému a jeho zkušební provoz, jak je podrobně specifikováno
- (i) v projektové dokumentaci na akci „FVE SVK ČOV Žďár nad Sázavou – 60,68 kWp“, číslo stavby FVE-2021-000698, datum 12/2022, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v požárně bezpečnostním řešení – technická zpráva PO – 1881 pro „FVE ČOV Žďár nad Sázavou FVE na zemi 60,68 kWp“, v požárně bezpečnostním řešení – technická zpráva PO – 1861 pro „FVE ČOV Žďár nad Sázavou – FVE na střeše 60,68 kWp“, ve statickém výpočtu „Posouzení střešních nosných konstrukcí ČOV Žďár nad Sázavou“ a ve Statickém posudku ŽB Skeletu na přetížení od fotovoltaických panelů (dále vše jen „projektová dokumentace 5“), a to pouze v rozsahu FV panelů umístěných na střeše objektu,
  - (ii) v této zadávací dokumentaci,
  - (iii) ve Smlouvě o připojení zařízení pro výrobu a odběr elektřiny k distribuční soustavě z napěťové hladiny vysokého napětí č. 9001981724 uzavřené dne 3. 8. 2022 mezi společnostmi VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IČO: 494 55 842, sídlem Brno, Soběšická 820/156, PSČ 638 00, jako žadatelem, a společností EG.D, a.s., IČO: 280 85 400, se sídlem Brno, Lidická 1873/36, PSČ 602 00, jako provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „Smlouva o připojení 5“), a
  - (iv) v návrhu Smlouvy 2
- (tato FVE dále také jen „FVE 6“)

Povinností vybraného dodavatele jako součást plnění příslušné části zakázky (viz níže) je rovněž zajištění vydání kolaudačního rozhodnutí pro zadavatele na dokončené dílo (všechny FVE dané části zakázky), připojení dokončeného díla (všech FVE dané části zakázky) k elektrické síti a vyřízení všech potřebných povolení nebo souhlasů u Energetického regulačního úřadu nebo jiného úřadu státní správy nebo samosprávy, včetně přípravy všech nutných dokumentů, bude-li to nezbytné k řádnému užívání díla (všech FVE dané části zakázky), jakož i zajistit registraci u operátora trhu.

3.3 Zadavatel nad rámec projektové dokumentace stanoví, že požadavky na technické řešení zakázky budou také splněny, pokud technické řešení uvedené v nabídce bude odlišné od specifikace uvedené v projektové dokumentaci, ale bude splňovat následující požadavky:

- (a) fotovoltaické panely musí být vhodné z hlediska prostorových možností a statického zatížení střech objektů, na kterých budou tyto fotovoltaické panely umístěny a musí rovněž splňovat následující požadavky:
  - (i) minimální účinnost 20,1 %,
  - (ii) minimální krytí panelu IP65,
  - (iii) mechanické zatížení panelu 4000 kg/m<sup>2</sup> (tento požadavek se nevztahuje na FVE 4),
- (b) měniče proudu musí splňovat minimálně stejné kvalitativní podmínky a rovněž musí splňovat následující požadavky:
  - (i) EURO účinnost 97 %,
  - (ii) rozsah provozních teplot od 25 °C do +60 °C,
  - (iii) provozní vlhkost 0–100 %,
  - (iv) minimální krytí IP65
- (c) optimizéry musí splňovat minimálně stejné kvalitativní podmínky a musí rovněž splňovat



následující požadavky:

- (i) minimální účinnost 99,5 %,
  - (ii) minimální krytí I68,
- (d) konstrukce pro umístění fotovoltaických panelů musí splňovat minimálně stejné kvalitativní podmínky a musí rovněž splňovat následující podmínky:
- (i) konstrukce musí být stejného typu a musí vykazovat stejný sklon vyklonění fotovoltaických panelů vůči střešní konstrukci,
  - (ii) konstrukce musí být ze stejného či obdobného materiálu,
  - (iii) konstrukce FV panelů musí mít stejné uchycení ke střešní konstrukci a zároveň musí reflektovat požadavky statického posouzení,
- (e) celkový výkon fotovoltaické elektrárny FVE 1 musí činit 32,39 kWp nebo s odchylkou maximálně (+/-) 0,5 kWp, výkon FVE 2 musí činit 177,94 kWp nebo s odchylkou maximálně (+/-) 0,5 kWp, výkon FVE 3 musí činit 49,20 kWp nebo s odchylkou maximálně (+/-) 0,5 kWp, výkon FVE 4 musí činit 313,2 kWp nebo s odchylkou maximálně (+/-) 0,5 kWp, výkon FVE 5 musí činit 27,88 kWp nebo s odchylkou maximálně (+/-) 0,5 kWp a výkon FVE 6 musí činit 60,68 kWp nebo s odchylkou maximálně (+/-) 0,5 kWp,
- (f) musí zůstat zachovány také následující podmínky stanovené v projektové dokumentaci: azimut fotovoltaických panelů, vyklonění vůči střešní konstrukci nebo zemi, maximální přetížení střechy a dodržení odstupovaných vzdáleností (např. od světlíků, kraje střechy),

Zadavatel upozorňuje, že realizace FVE 1 a FVE 5 vyžaduje rovněž provedení úprav střešních konstrukcí dle statických posudků, které jsou součástí projektové dokumentace, a to na náklady dodavatele, ledaže by bylo možno technické řešení uvedené v nabídce instalovat a provozovat FVE bez provedených změn střešní konstrukce, a to na základě statického posouzení doloženého dodavatelem. V případě, že technické řešení uvedené v nabídce pro FVE 6 bude vyžadovat provedení úprav střešní konstrukce, je dodavatel rovněž povinen tyto úpravy provést, a to na jeho náklady.

V případě odlišného technického řešení a realizace úprav střešních konstrukcí u FVE 1, FVE 5 a FVE 6

- musí účastník upravit položky ve výkazu výměr, u kterých dojde ke změně proti projektové dokumentaci (např. množství fotovoltaických panelů, počet konstrukčních prvků, množství kabeláže), v případě úprav střešních konstrukcí musí účastník předložit výkaz výměr na tyto úpravy,
- účastník musí zakázku realizovat dle aktuálních právních předpisů (včetně prováděcích), podmínek stanovených příslušným distributorem a dalších podmínek stanovených stavebním úřadem a dalšími dotčenými orgány a osobami,
- musí účastník zajistit na jeho náklady v rámci plnění zakázky úpravu smlouvy o připojení s příslušným distributorem tak, aby byla dokončená fotovoltaická elektrárna připojena k elektrické síti, a změnu stavebního povolení, resp. jiného veřejnoprávního titulu pro realizaci dodávky dle stavebního zákona tak, aby bylo možno provést realizaci dodávky a dokončenou fotovoltaickou elektrárnu užívat v souladu se stavebním zákonem, a to včetně zajištění úprav projektové dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby.

3.4 Zakázka je rozdělena na dvě části, přičemž účastník může podat nabídku na jednu část nebo na obě části:

- (a) část 1 – dodávka FVE 2, FVE 3 a FVE 4 dle článku 3.2 písm. (b) až (d) této zadávací dokumentace,



- (b) část 2 – dodávka FVE 1, FVE 5 a FVE 6 dle článku 3.2 písm. (a), (e) a (f) této zadávací dokumentace.
- 3.5 Každá část zakázky bude plněna na základě samostatné uzavřené smlouvy. Na část 1 bude uzavřena smlouva 1 a na část 2 bude uzavřena smlouva 2.
- 3.6 Technický dozor nesmí provádět vybraný dodavatel ani osoba s ním propojená.
- 3.7 Jsou-li v projektové dokumentaci uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

#### **4. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky**

- 4.1 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí částku 18.370.000 Kč bez DPH, z které činí dílčí předpokládaná hodnota části 1 částku 14.590.000 Kč bez DPH a dílčí předpokládaná hodnota části 2 částku 3.780.000 Kč bez DPH.
- 4.2 Zakázka je (spolu)financována z Operačního programu Životní prostředí, projekty:
- (a) SVK Žďársko – FVE Bystřice nad Pernštejnem,  
číslo projektu: CZ.05.01.02/02/22\_011/0001255
- (b) SVK Žďársko – FVE Mostiště,  
číslo projektu: CZ.05.01.02/02/22\_011/0001257
- (c) SVK Žďársko – FVE Nové Město na Moravě,  
číslo projektu: CZ.05.01.02/02/22\_011/0001254
- (d) SVK Žďársko – FVE Velké Meziříčí,  
číslo projektu: CZ.05.01.02/02/22\_011/0001256
- (e) SVK Žďársko – FVE Žďár nad Sázavou,  
číslo projektu: CZ.05.01.02/02/22\_011/0001258

#### **5. Doba a místo plnění veřejné zakázky**

- 5.1 Termín dokončení a předání všech kompletních a funkčních FVE, které jsou zahrnuty do části 1 zakázky na základě písemného protokolu zadavateli s vystavenou revizí a po úspěšném provedení všech požadovaných zkoušek bude 150 dní ode dne zahájení (viz článek 3.1 smlouvy 1).
- 5.2 Termín dokončení a předání všech kompletních a funkčních FVE, které jsou zahrnuty do části 2 zakázky na základě písemného protokolu zadavateli s vystavenou revizí a po úspěšném provedení všech požadovaných zkoušek bude 250 dní ode dne zahájení (viz článek 3.1 smlouvy 2).

Termín pro

- (a) zajištění vydání kolaudačního rozhodnutí je 70 dní ode dne předání dokončené části zakázky zadavateli,
- (b) zajištění vydání licence ERÚ pro FVE (pro které to vyžaduje právní předpis), které jsou zahrnuty do dané části zakázky, je 90 dní ode dne zaplacení ceny za dílo týkající se příslušné části zakázky, a
- (c) zajištění připojení všech FVE, které jsou zahrnuty do dané části zakázky, k distribuční síti je 90 dní ode dne předání dané části zakázky zadavateli,
- (d) zajištění registrace u operátora (pokud to vyžaduje právní předpis) trhu je 60 dní ode dne vydání licence ERÚ pro příslušnou část zakázky.



Zadavatel předpokládá učinit výzvu k zahájení realizace obou částí zakázky po uzavření smlouvy.

### 5.3 Místem plnění části 1 zakázky je

- (a) budova bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití: stavba technického vybavení, která je součástí pozemku parcelní číslo st. 251, budova Vídeň, číslo popisné 150, způsob využití: jiná stavba, která je součástí pozemku parcelní číslo st. 186, budova bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití: stavba technického vybavení, která je součástí pozemku parcelní číslo st. 189, vše v katastrálním území Vídeň, na adrese Vídeň 150, PSČ 594 01 (FVE 2),
- (b) budova bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití: stavba technického vybavení, která je součástí pozemku parcelní číslo 3728 v katastrálním území Nové Město na Moravě (FVE 3),
- (c) pozemek parcelní číslo 5489/9 v katastrálním území Velké Meziříčí, na adrese Velké Meziříčí, Františkov 448/95, PSČ 594 01 (FVE 4).

### 5.4 Místem plnění části 2 zakázky je

- (a) budova bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití: stavba technického vybavení, která je součástí pozemku parcelní číslo 1381, a budova bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití: stavba technického vybavení, která je součástí pozemku parcelní číslo 1382, vše v katastrálním území Bystřice nad Pernštejnem, na adrese Bystřice nad Pernštejnem, K Valše 621, PSČ 593 01 (FVE 1),
- (a) pozemek parcelní číslo 5489/1 v katastrálním území Velké Meziříčí, na adrese Velké Meziříčí, Františkov 448/95, PSČ 594 01 (FVE 5),
- (b) budova Hamry nad Sázavou, číslo popisné 385, způsob využití: stavba technického vybavení, která je součástí pozemku parcelní číslo 619 v katastrálním území Hamry nad Sázavou, na adrese Hamry nad Sázavou 385, PSČ 591 01 (FVE 6).

## 6. Prohlídka místa plnění

6.1 Prohlídka místa plnění pro část 1 se uskuteční dne 21. 8. 2023 a dne 22. 8. 2023 s tím, že zahájení prohlídky bude v 10:00 hod na FVE 2 a poté bude následovat přejezd na další FVE.

Prohlídka místa plnění pro část 2 se uskuteční dne 23. 8. 2023 a dne 24. 8. 2023 s tím, že zahájení prohlídky bude v 10:00 hod na FVE 1 a poté bude následovat přejezd na další FVE.

Sraz zájemců o prohlídku je vždy před hlavním vchodem příslušné FVE, kde prohlídka začíná. Kontaktní telefon osoby, která bude prohlídku zajišťovat: +420 725 647 179 (Josef Dvořák).

6.2 Prohlídky místa plnění se mohou účastnit maximálně dva (2) zástupci jednoho dodavatele, kteří svoji účast potvrdí zápisem do listiny přítomných.

6.3 Vzhledem k probíhajícímu provozu v dotčeném objektu žádá zadavatel zájemce o prohlídku místa plnění, aby svoji účast na prohlídce nahlásili nejpozději dva (2) pracovní dny předem, a to prostřednictvím

- (a) elektronické pošty na adresu [marek.ivicic@kulhanek.cz](mailto:marek.ivicic@kulhanek.cz),
- (b) datové schránky (zástupce zadavatele ID: ggag3f9), nebo
- (c) elektronického nástroje pro podání nabídek (profilu) uvedeného v článku 14.2 této zadávací dokumentace.

Zadavatel upozorňuje, že zájemci, který svoji účast předem nenahlásí, nemusí být účast na prohlídce umožněna. Pokud z prohlídky místa plnění vyplynou jakékoliv dotazy, nechtě dodavatel postupuje dle následujícího článku této zadávací dokumentace týkající se možnosti požadovat vysvětlení.



## **7. Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace**

- 7.1 Zadavatel může zadávací dokumentaci vysvětlit, pokud takové vysvětlení, případně související dokumenty, uveřejní na profilu zadavatele nejméně pět (5) pracovních dnů před skončením lhůty pro podání nabídek.
- 7.2 Pokud o vysvětlení zadávací dokumentace písemně požádá dodavatel, zadavatel vysvětlení uveřejní, odešle nebo předá včetně přesného znění žádosti bez identifikace tohoto dodavatele. Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň tři (3) pracovní dny před uplynutím lhůty podle článku 7.1. Pokud zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet lhůtu podle článku 7.1.
- 7.3 Pokud je žádost o vysvětlení zadávací dokumentace doručena včas a zadavatel neuveřejní, neodešle nebo nepředá vysvětlení do tří (3) pracovních dnů, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění, odeslání nebo předání vysvětlení tři (3) pracovní dny.
- 7.4 Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace je možno doručit zadavateli prostřednictvím
- (a) elektronické pošty na kontaktní osobu: JUDr. Marek Ivičič, Ph.D., email: marek.ivicic@kulhanek.cz,
  - (b) datové schránky (zástupce zadavatele ID: ggag3f9), nebo
  - (c) elektronického nástroje pro podání nabídek (profilu) uvedeného v článku 14.2 této zadávací dokumentace.
- 7.5 Zadávací podmínky obsažené v zadávací dokumentaci může zadavatel změnit nebo doplnit před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Změna nebo doplnění zadávací dokumentace musí být uveřejněna nebo oznámena dodavatelům stejným způsobem jako zadávací podmínka, která byla změněna nebo doplněna.
- 7.6 Pokud to povaha doplnění nebo změny zadávací dokumentace vyžaduje, zadavatel současně přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek. V případě takové změny nebo doplnění zadávací dokumentace, která může rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení, prodlouží zadavatel lhůtu tak, aby od doplnění zadávací dokumentace činila nejméně celou svou původní délku.

## **8. Prokázání kvalifikace**

- 8.1 Kvalifikace – obecně
- (a) Kvalifikovaným dle § 73 zákona pro plnění této veřejné zakázky je dodavatel, který
    - (i) prokáže splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona,
    - (ii) prokáže splnění profesní způsobilosti podle § 77 zákona,
    - (iii) prokáže splnění ekonomické kvalifikace podle § 78 zákona, a
    - (iv) prokáže splnění technické kvalifikace podle § 79 zákona.
  - (b) V případě společné účasti prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona každý dodavatel samostatně. Zadavatel požaduje, aby v případě společné účasti dodavatelů bylo v nabídce doloženo, že všichni dodavatelé podávající společnou nabídku ponесou společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění veřejné zakázky.
  - (c) Dodavatel může prokázat ekonomickou či technickou kvalifikaci nebo profesní způsobilost s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 zákona požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob.





Pokud dodavatel této možnosti využije, je povinen rovněž předložit v nabídce doklady týkající se jiných osob uvedené v § 83 zákona, a to

- (i) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou,
- (ii) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- (iii) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou a
- (iv) smlouvu nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat při plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Má se za to, že požadavek podle bodu (iv) je splněn, pokud z obsahu smlouvy nebo potvrzení o její existenci vyplývá závazek jiné osoby plnit veřejnou zakázku společně a nerozdílně s dodavatelem; to neplatí, pokud dodavatel prokazuje prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) zákona vztahující se k takové osobě - v takovém případě musí ze smlouvy nebo potvrzení o její existenci vyplývat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby nebo realizovat dodávky, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

- (d) Zadavatel požaduje, aby dodavatel a jiná osoba, jejímž prostřednictvím dodavatel bude prokazovat splnění ekonomické kvalifikace nebo její části podle § 78 zákona, nesli společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění veřejné zakázky.
- (e) Dodavatel je oprávněn nahradit předložení dokladů ke kvalifikaci za podmínek stanovených zákonem předložením řádně vyplněného Jednotného evropského osvědčení.
- (f) Prokázání základní způsobilosti a profesní způsobilost může dodavatel nahradit také předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Tímto způsobem lze prokázat profesní způsobilost pouze v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti. Zadavatel přijme výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost, není výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů starší než 3 měsíce.
- (g) Dodavatel je dále oprávněn prokázat kvalifikaci prostřednictvím platného osvědčení vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů. Certifikátem dodavatel prokáže kvalifikaci v rozsahu údajů v něm uvedených. Platnost certifikátu je 1 rok.
- (h) Dodavatel může v nabídce nahradit předložení dokladů čestným prohlášením jen u základní způsobilosti (dodavatel může využít při prokazování splnění základní způsobilosti a části technické kvalifikace v nabídce vzory čestného prohlášení, které tvoří přílohu č. 11 a č. 12 této zadávací dokumentace). Doklady prokazující základní způsobilost musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

Zadavatel upozorňuje, že před uzavřením smlouvy si zadavatel může od vybraného dodavatele vyžádat předložení originálů dokladů o kvalifikaci v elektronické formě, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy. Originály těchto dokladů (výpis z evidence rejstříku trestů, potvrzení finančního úřadu, ...) nebude možné nahradit čestným prohlášením.

## 8.2 Základní kvalifikace

- (a) Způsobilým podle § 74 odst. 1 zákona není dodavatel, který
  - (i) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný



trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,

*(dodavatel prokáže splnění tohoto požadavku základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením výpisu z evidence Rejstříku trestů)*

- (ii) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,

*(dodavatel prokáže splnění tohoto požadavku základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani předložením písemného čestného prohlášení)*

- (iii) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,

*(dodavatel prokáže splnění tohoto požadavku základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením písemného čestného prohlášení)*

- (iv) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,

*(dodavatel prokáže splnění tohoto požadavku základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)*

- (v) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele

*(dodavatel prokáže splnění tohoto požadavku základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán).*

- (b) Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) zákona splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) zákona splňovat

- (i) tato právnická osoba,  
(ii) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby, a  
(iii) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

- (c) Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- (i) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) zákona splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,  
(ii) české právnické osoby, musí podmínku podle odstavce § 74 odst. 1 písm. a) zákona splňovat osoby uvedené v § 74 odst. 2 zákona a vedoucí pobočky závodu.

### 8.3 Profesionální způsobilost

- (a) Splnění profesionální způsobilosti dle § 77 odst. 1 zákona prokáže dodavatel předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné podobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje. V případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán, předloží o této skutečnosti v nabídce čestné prohlášení.

- (b) Splnění profesionální způsobilosti dle § 77 odst. 2 písm. a) zákona prokáže dodavatel předložením dokladu, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky, tzn. nejméně v oboru živnosti montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení.

Za účelem splnění této podmínky dodavatel předloží uvedené živnostenské oprávnění, případně výpis ze živnostenského rejstříku, z kterého toto oprávnění vyplývá.



#### 8.4 Ekonomická kvalifikace

- (a) Zadavatel požaduje prokázání ekonomické kvalifikace podle § 78 odst. 1 písm. zákona.
- (b) Ekonomickou kvalifikaci splňuje dodavatel podávající nabídku na část 1 zakázky, který dosáhl za tři (3) roky bezprostředně předcházející účetní období roční obrat minimálně ve výši 28.000.000 Kč.
- (c) Ekonomickou kvalifikaci splňuje dodavatel podávající nabídku na část 2 zakázky, který dosáhl za tři (3) roky bezprostředně předcházející účetní období roční obrat minimálně ve výši 6.000.000 Kč.
- (d) Splnění ekonomické kvalifikace dodavatel prokáže výkazem zisku a ztrát nebo obdobným dokladem podle právního řádu země sídla dodavatele.

#### 8.5 Technická kvalifikace

- (a) Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. b) zákona.

Dodavatel, který podává nabídku na část 1 zakázky, prokáže splnění tohoto kritéria technické kvalifikace, pokud v posledních (3) třech letech před zahájením tohoto zadávacího řízení řádně realizoval a dokončil alespoň tři (3) dodávky fotovoltaické elektrárny včetně její instalace na střešní konstrukci s kapacitou nejméně 150 kWp instalovaného výkonu FV panelů, na které byly uděleny licence Energetického regulačního úřadu.

Dodavatel, který podává nabídku na část 2 zakázky, prokáže splnění tohoto kritéria technické kvalifikace, pokud v posledních (3) třech letech před zahájením tohoto zadávacího řízení řádně realizoval a dokončil alespoň tři (3) dodávky fotovoltaické elektrárny včetně její instalace s kapacitou nejméně 50 kWp instalovaného výkonu FV panelů.

Dodavatel předloží seznam referenčních dodávek formou čestného prohlášení. Seznam musí u každé referenční dodávky obsahovat identifikační údaje objednatele (zejména obchodní firmu nebo název, sídlo, identifikační číslo), popis plnění, z jehož obsahu bude zřejmé, že se jedná o požadovanou referenční dodávku, osobu, která dodávku realizovala (pokud se jedná o osobu odlišnou od dodavatele, který podává nabídku), dobu realizace (v členění od: měsíc/rok a do: měsíc /rok), u části 1 identifikační údaje držitele udělené licence ERÚ (zejména obchodní firma nebo název, sídlo, identifikační číslo), pokud se jedná o osobu odlišnou od objednatele, a číslo udělené licence ERÚ, a cenu zakázky (bez DPH), kontakt na konkrétní osobu objednatele, u které je možno řádné provedení dodávky ověřit.

Dodavatel může prokázat splnění technické kvalifikace rovněž předložením smlouvy s objednatelem a současně dokladu o uskutečnění plnění dodavatele.

V případě referenční dodávky realizované mimo území České republiky dodavatel v seznamu referenčních dodávek uvede údaje o obdobné licenci dle daného právního řádu a pokud se žádná obdobná licence neuděluje, uvede čestné prohlášení o tom, že realizovaná fotovoltaická elektrárna splnila veškeré požadavky daného státu na tato zařízení a byla k ní udělena všechna povolení nutná pro její řádný provoz.

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace uvedené dodavatelem v seznamu významných dodávek u třetích osob, za účelem kontroly pravdivosti a úplnosti údajů obsažených v tomto dokumentu. Dodavatel je povinen mu v tomto ohledu poskytnout veškerou součinnost.

- (b) Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona. Za účelem splnění tohoto kritéria technické kvalifikace požaduje předložení seznamu techniků, kteří se budou podílet na plnění zakázky, a dále osvědčení o jejich odborné kvalifikaci.



Zadavatel požaduje, aby dodavatel v seznamu uvedl minimálně jednoho (1) technika, který je držitelem osvědčení „elektromontér fotovoltaických systémů (26-014-H)“.

Seznam musí obsahovat min.:

- jméno a příjmení technika,
- vztah k dodavateli,
- nejvyšší dosažené vzdělání,
- délka odborné praxe.

Seznam musí být podepsaný osobou oprávněnou jednat za dodavatele.

Dále je dodavatel povinen předložit doklad o shora uvedené odborné kvalifikaci uvedeného technika: osvědčení o získání profesní kvalifikace Elektromontér fotovoltaických systémů (26-014-H).

## 9. Obchodní podmínky

### 9.1 Zadavatel stanovuje obchodní podmínky formou

- (a) návrhu smlouvy 1 týkající se části 1 zakázky, který je jako příloha č. 13 nedílnou součástí této zadávací dokumentace, a
- (b) návrhu smlouvy 2 týkající se části 2 zakázky, který je jako příloha č. 14 nedílnou součástí této zadávací dokumentace.

Uvedené návrhy smluv jsou pro účastníky zadávacího řízení závazné, účastníci nejsou oprávněni je jakkoli měnit a bez výhrad je akceptují podáním nabídky.

### 9.2 Účastník zadávacího řízení ve vzoru smlouvy doplní pouze

- (a) údaje o dodavateli v záhlaví smlouvy,
- (b) zda je či není plátcem DPH v článku 1.2 písm. (b),
- (c) údaj o celkovém instalovaném výkonu fotovoltaických panelů v článku 2.2 smlouvy (v případě dodání technického řešení dle projektové dokumentace uvede hodnotu uvedenou v projektové dokumentaci, v případě postupu dle článku 3.3 této zadávací dokumentace uvede hodnotu dle nabízeného technického řešení),
- (d) celkovou nabídkovou cenu v článku 4.2 smlouvy,
- (e) délku celkové záruky na celé dílo v článku 11.4 s tím, že tento údaj je předmětem hodnocení dle článku 16.3 písm. (b) této zadávací dokumentace.

Znění ostatních ustanovení návrhu smlouvy musí zůstat nezměněno. Nabídka musí obsahovat podepsaný návrh smlouvy týkající se příslušné části zakázky, na kterou je nabídka podávána, s doplněnými údaji dle tohoto článku zadávací dokumentace s tím, že podáním nabídky účastník přijímá všechny zadávací podmínky a všechny údaje uvedené v jeho nabídce, včetně specifikovaného technického zařízení, se pro něj stávají závaznými tak, že účastník je povinen při realizaci zakázky provést dílo, které bude splňovat všechny parametry uvedené v jeho nabídce.

### 9.3 Smlouva musí být ze strany vybraného dodavatele podepsána na výzvu zadavatele. Vybraný dodavatel je pod sankcí vyloučení ze zadávacího řízení povinen poskytnout zadavateli součinnost směřující k uzavření smlouvy bez zbytečného odkladu.

### 9.4 U vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, zadavatel zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona upravujícího evidenci skutečných majitelů (dále jen "skutečný majitel") z evidence skutečných majitelů podle téhož zákona (dále jen "evidence skutečných majitelů").

Vybraného dodavatele, je-li zahraniční právnickou osobou, zadavatel vyzve k předložení výpisu ze zahraniční evidence obdobné evidenci skutečných majitelů nebo, není-li takové evidence,

- (a) ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a



- (b) k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
- (i) výpis ze zahraniční evidence obdobné veřejnému rejstříku,
  - (ii) seznam akcionářů,
  - (iii) rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
  - (iv) společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.
- 9.5 Zadavatel vyloučí vybraného dodavatele,
- (a) je-li českou právnickou osobou, která má skutečného majitele, pokud nebylo způsobem podle článku 9.4 této zadávací dokumentace možné zjistit údaje o jeho skutečném majiteli z evidence skutečných majitelů; k zápisu zpřístupněnému v evidenci skutečných majitelů po odeslání oznámení o vyloučení dodavatele se nepřihlíží, nebo
  - (b) který nepředložil údaje nebo doklady podle článku 9.4 této zadávací dokumentace.
- 9.6 Vybraný dodavatel, který je právnickou osobou, bude povinen před uzavřením smlouvy zadavateli předložit informaci o tom, zda je malý nebo střední podnik dle příslušného předpisu Evropské unie.
- 9.7 V případě, že účastník prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění zakázky poskytovat. Účastník je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal splnění části kvalifikace, jen z vážných důvodů a s předchozím písemným souhlasem zadavatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za účastníka. Zadavatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.
- 9.8 Zadavatel upozorňuje, že před uzavřením smlouvy je vybraný dodavatel povinen doložit zadavateli existenci pojištění dle článku 10.3 smlouvy.

## 10. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

- 10.1 Nabídku lze podat pouze v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje, kterým je profil zadavatele na adrese uvedené v článku 1.5 této zadávací dokumentace. Každý dodavatel může podat na každou část zakázky pouze jednu (1) nabídku. Podáním nabídky účastník přijímá všechny zadávací podmínky této zakázky na danou část. Pokud dodavatel chce podat nabídku na obě části zakázky, musí podat na každou část zakázky samostatnou nabídku.
- 10.2 Nabídka bude předložena v elektronické formě ve formátu \*.pdf v českém jazyce, technické dokumenty je možno předložit v anglickém jazyce s tím, že zadavatel si může vyžádat jejich předklad do českého jazyka. Účastník je rovněž povinen učinit součástí nabídky vyplněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr týkající se všech FVE, které jsou zahrnuty do dané části zakázky, a u části 2 rovněž rozpočty týkající se úprav střešních konstrukcí (pokud nabízené technické řešení tyto úpravy vyžaduje) – výsledná částka úprav u FVE 1, FVE 5 a FVE 6 bude rovněž uvedena v příslušné položce v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který se týká dané FVE (v případě, že se úpravy nebudou u dané FVE realizovat, nebude tato položka vyplněna nebo bude mít hodnotu 0).
- 10.3 Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.
- 10.4 Účastník je povinen ve své nabídce uvést kontaktní osobu ve věci této zakázky, a to včetně kontaktní adresy, telefonu a emailové adresy. Tato kontaktní osoba bude uvedena na úvodním listu nabídky. Na uvedenou emailovou adresu kontaktní osoby mohou být doručovány dokumenty související se zadávacím řízením (např. žádost o objasnění nebo doplnění údajů či dokladů, žádost o zdůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny, oznámení o výběru dodavatele,



oznámení o vyloučení účastníka apod.).

10.5 Nabídka účastníka bude obsahovat následující součásti:

*(a) Úvodní list nabídky*

Úvodní list nabídky bude obsahovat název zakázky, identifikační údaje zadavatele, identifikační údaje účastníka (nebo všech účastníků v případě společné nabídky) včetně kontaktní osoby, celkovou cenu za dodávku a celkovou cenu za poskytování servisních služeb, a to ve struktuře: cena bez DPH, sazba a částka DPH, cena včetně DPH, místo, datum a podpis oprávněné osoby účastníka (účastník může využít vzory úvodního listu nabídky, které tvoří přílohu č. 15 a č. 16 této zadávací dokumentace). Pokud účastníka zastupuje jiná osoba odlišná od člena statutárního orgánu nebo prokuristy, musí být součástí nabídky plná moc.

*(b) Obsah nabídky*

Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením jednotlivých oddílů (kapitol,...).

*(c) Doklady a dokumenty k prokázání splnění kvalifikace*

*(d) Specifikaci nabízeného technického řešení*

Dodavatel povinen jako součást nabídky předložit specifikaci nabízeného technického řešení s uvedením typu a výrobce jednotlivých podstatných prvků nabízeného technického řešení (tj. FV panelů, střídačů, optimizérů a konstrukce pro FV panely), včetně popisu jejich technických parametrů/funkcí, z kterého musí být zřejmé, že nabízené technické řešení splňuje podmínky této zadávací dokumentace, včetně případné specifikace změn proti projektové dokumentaci a návrhu na rozložení panelů na střeších v případě jiného počtu panelů, než je uvedena v projektové dokumentaci.

V případě FVE 1, FVE 5 a FVE 6 je účastník povinen v nabídce výslovně uvést, zda nabízí technické řešení, které bude vyžadovat úpravy střešních konstrukcí, a podrobně specifikovat navrhované stavební úpravy včetně doložení jejich naceněného rozpočtu, nebo zda jím nabízené technické řešení úpravy střešních konstrukcí nevyžaduje, včetně podrobného zdůvodnění tohoto závěru. Zadavatel si vyhradzuje za účelem ověření správnosti údajů uvedených v nabídce ohledně možnosti nerealizovat úpravy střešních konstrukcí právo požadovat po dodavateli předložení vyjádření statika.

*(e) Ostatní doklady a dokumenty požadované zadavatelem, a to*

*(i) podepsaný a doplněný návrh příslušné smlouvy,*

*(ii) vyplněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (článek 10.2 ZD),*

*(iii) seznam poddodavatelů nebo prohlášení o poddodavatelích (článek 10.6 ZD),*

*(iv) účastníkem podepsané čestné prohlášení, že se před podáním nabídky seznámil s projektovou dokumentací včetně všech příloh (účastník může využít vzor čestného prohlášení, který tvoří přílohu č. 17 a č. 18 této zadávací dokumentace),*

*(v) doklad týkající se poskytnutí jistoty.*

10.6 Zadavatel požaduje, aby účastník ve své nabídce předložil seznam poddodavatelů, pokud jsou mu při podání nabídky známi, a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit. Účastník v seznamu uvede všechny poddodavatele, kteří budou samostatně plnit nejméně 5 % z celkového finančního objemu zakázky. Pokud účastník nemá v úmyslu při plnění zakázky využít poddodavatele nebo mu nejsou ke dni podání nabídky známi, uvede tuto skutečnost rovněž v nabídce formou čestného prohlášení (účastník může využít vzory čestného prohlášení, které tvoří přílohu č. 19 a 20 této zadávací dokumentace).

10.7 Účastník nemá právo na náhradu nákladů spojených s účastí v tomto zadávacím řízení. Nabídky se účastníkům nevracejí a zůstávají zadavateli jako součást dokumentace o zadání zakázky.



Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce účastníka u třetích osob.

- 10.8 V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným účastníkem, je příslušný účastník povinen o této změně zadavatele bezodkladně písemně informovat.

## 11. Způsob zpracování nabídkové ceny

- 11.1 Účastník stanoví nabídkovou cenu celou částkou za celý předmět části veřejné zakázky, na kterou podává nabídku. Nabídková cena u části 2 zakázky musí zahrnovat rovněž provedení úprav střešních konstrukcí, ledaže by jejich provedení nabízené technické řešení nevyžadovalo.
- 11.2 Nabídková cena musí být uvedena na úvodním listu nabídky, kde musí být u části 2 zakázky rovněž zvlášť uvedena část nabídkové ceny odpovídající FVE a zvlášť část nabídkové ceny odpovídající úpravám střech.
- 11.3 Zadavatel stanovuje dále tyto požadavky:
- (a) nabídková cena bude uvedena v CZK,
  - (b) nabídková cena bude uvedena v členění: nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), samostatně DPH (sazbu DPH ve vztahu k předmětu plnění uvede účastník zadávacího řízení) a nabídková cena včetně DPH,
  - (c) nabídková cena bude zahrnovat veškeré náklady dodavatele spojené s plněním předmětu zakázky.
- 11.4 **Zadavatel stanovuje, že u části 2 zakázky nesmí nabídková cena bez DPH přesáhnout částku 6.421.464 Kč. Překročení uvedené nejvyšší možné nabídkové ceny v nabídce bude mít za následek vyloučení účastníka ze zadávacího řízení z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.**

## 12. Zadávací lhůta a jistota

- 12.1 Zadávací lhůtu zadavatel stanovuje na dobu 90 dní. Zadávací lhůtou je lhůta, po kterou účastníci nesmí ze zadávacího řízení odstoupit. Počátkem zadávací lhůty je konec lhůty pro podání nabídek.
- 12.2 Zadavatel požaduje, aby účastníci k zajištění plnění svých povinností vyplývajících z účasti v tomto zadávacím řízení poskytli jistotu, a to při podání nabídky na část 1 ve výši 200.000 Kč a při podání nabídky na část 2 ve výši 50.000 Kč (v případě podání nabídky na obě části je třeba uhradit jistoty pro obě části), a to některou z následujících forem
- (a) složením peněžní částky na účet zadavatele č. 182-1622321399/0800 vedený u společnosti Česká spořitelna, a.s., jako variabilní symbol uvede dodavatel své IČO,
  - (b) bankovní zárukou ve prospěch zadavatele, nebo
  - (c) pojištěním záruky ve prospěch zadavatele.
- 12.3 Poskytne-li účastník jistotu formou složení peněžní částky, musí být peněžní částka odpovídající výši jistoty složena na účet zadavatele nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek; součástí nabídky musí být sdělení údajů o provedené platbě zadavateli. Účastník v takovém případě uvede ve své nabídce bankovní spojení, číslo účtu a platební symboly, se kterými má být jistota vrácena po jejím uvolnění, jinak bude jistota vrácena na účet, z kterého byla zadavateli odeslána. Chce-li účastník poskytnout jistotu formou bankovní záruky nebo pojištění záruky, musí zadavateli nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek předložit jako součást nabídky doklad banky nebo pojišťovny prokazující povinnost banky nebo pojišťovny vyplatit zadavateli jistotu na základě jeho sdělení o splnění podmínek dle § 41 odst. 7 zákona. Tyto doklady musí být předloženy v originále nebo úředně ověřené kopii.
- Účastník výběrového řízení je povinen zajistit platnost bankovní záruky nebo pojištění záruky po



celou dobu trvání zadávací lhůty.

- 12.4 Zadavatel má právo na plnění z jistoty za podmínek stanovených v § 41 odst. 7 zákona. Jistota bude vrácena za podmínek stanovených v § 41 odst. 6 zákona.

### 13. Požadavky na varianty nabídek

- 13.1 Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

### 14. Lhůta pro podání nabídek a způsob podání nabídek

- 14.1 Lhůta pro podání nabídek:

**datum: 11. 9. 2023      hodina: 10:00**

- 14.2 Nabídku lze podat pouze v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje, kterým je profil zadavatele na adrese: <https://nen.nipez.cz/profily-zadavatele-platne/detail-profilu/SVKZdarsko>

### 15. Otevírání nabídek

- 15.1 Otevírání nabídek proběhne bezodkladně po uplynutí lhůty pro podání nabídek.  
15.2 Otevírání nabídek není veřejné.

### 16. Kritéria a způsob hodnocení

- 16.1 V rámci hodnocení nabídek budou použity informace a údaje uvedené na úvodním listu nabídky a ve smlouvě. V případě rozporu bude zadavatel při hodnocení nabídek vycházet z údajů uvedených na úvodním listu nabídky. Hodnocení bude provedeno samostatně pro každou část zakázky.
- 16.2 Hodnocení nabídek pro obě části zakázky bude provedeno podle základního hodnotícího kritéria, kterým je ekonomická výhodnost nabídky, na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality dle následujících dílčích kritérií hodnocení:

Kritérium hodnocení	Váha kritéria
Celková nabídková cena (bez DPH)	80 %
Délka celkové záruky	20 %

- 16.3 Hodnocení nabídek bude provedeno bodovací metodou dle popisu uvedeného níže u všech kritérií hodnocení. Celkové bodové hodnocení nabídky bude získáno součtem bodových hodnot dosažených u jednotlivých hodnotících kritérií. Výsledné pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek bude stanoveno tak, že za nejvýhodnější bude považována nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty součtu bodových hodnot. Maximální počet bodů činí 100.

Dosažené body u jednotlivých dílčích kritérií budou zaokrouhleny na 2 desetinná místa dle pravidel pro matematické zaokrouhlování.

- (a) V rámci kritéria celková nabídková cena dodávky bude zadavatel hodnotit celkovou výši nabídkové ceny za plnění zakázky v Kč bez DPH. Nejvýhodnější nabídka podle tohoto kritéria hodnocení je nabídka s nejnižší celkovou nabídkovou cenou (bez DPH).

Účastník je povinen celkovou nabídkovou cenu uvést na úvodním listu nabídky a rovněž





v článku 4.2 smlouvy.

Hodnocení bude provedeno tak, že nabídka s nejnižší celkovou nabídkovou cenou získá v rámci hodnocení tohoto kritéria 80 bodů. Ostatní nabídky získají bodovou hodnotu výpočtem dle vzorce: počet bodů = 80 x hodnota nejvýhodnější nabídky / hodnota hodnocené nabídky.

- (b) V rámci kritéria délka celkové záruky bude zadavatel hodnotit účastníkem nabídnutou délku záruční doby na dodané dílo jako celek (v kalendářních měsících).

Účastník není v rámci své nabídky oprávněn navrhnout dobu záruky na dílo jako celek kratší 60 měsíců ode dne předání díla zadavateli. Nejvýhodnější nabídka podle tohoto kritéria hodnocení je nabídka s nejdelší celkovou záruční dobou.

Účastník je povinen délku celkové záruční doby uvést na úvodním listu nabídky a rovněž v článku 11.4 smlouvy.

Pokud účastník uvede délku záruční doby delší než 120 měsíců, v rámci hodnocení tohoto dílčího hodnotícího kritéria nebude k délce záruky uvedené v nabídce přihlíženo a bude v tomto případě hodnocen údaj 120 měsíců.

Hodnocení bude provedeno tak, že nabídka s nejdelší dobou záruky získá v rámci hodnocení tohoto kritéria 20 bodů. Ostatní nabídky získají bodovou hodnotu výpočtem dle vzorce: počet bodů = 20 x hodnota hodnocené nabídky / hodnota nejvýhodnější nabídky.

## 17. Ostatní podmínky

- 17.1 Dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 17.2 Otevírání nabídek, posouzení jejich přijatelnosti z hlediska požadované kvalifikace a zadávacích podmínek a jejich hodnocení provádí zadavatel, resp. jeho zástupce.
- 17.3 Zadavatel v souladu s § 6 odst. 4 zákona stanovil zadávací dokumentaci při dodržení zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací.

Zadavatel má za to, že požadavky na environmentálně odpovědné zadávání a inovace jsou splněny v rámci požadavků na technické parametry předmětu veřejné zakázky, přičemž účelem realizace tohoto zadávacího řízení je snížení energetické náročnosti objektů zadavatele a instalace zařízení na výrobu elektrické energie z obnovitelných zdrojů. Realizace veřejné zakázky tak zohledňuje inovativní, efektivní a hospodárná technická řešení.

Za účelem zohlednění prostředků sociálně odpovědného zadávání zadavatel stanovil vybranému dodavateli povinnost umožnit při realizaci veřejné zakázky alespoň jednomu studentovi nebo absolventovi studijního oboru, který souvisí s předmětem této veřejné zakázky, zúčastnit se její realizace a prohloubit tak svoji kvalifikaci. Tato povinnost je zakotvena ve smlouvě, konkrétně v článku 7.5 smlouvy.

## 18. Přílohy

- 18.1 Nedílnou součástí zadávací dokumentace je:
- (a) příloha č. 1 – projektová dokumentace 1
  - (b) příloha č. 2 – smlouva o připojení 1
  - (c) příloha č. 3 – projektová dokumentace 2
  - (d) příloha č. 4 – smlouva o připojení 2
  - (e) příloha č. 5 – projektová dokumentace 3
  - (f) příloha č. 6 – stanovisko EG.D, a.s.



- (g) příloha č. 7 – projektová dokumentace 4
- (h) příloha č. 8 – smlouva o připojení 4
- (i) příloha č. 9 – projektová dokumentace 5
- (j) příloha č. 10 – smlouva o připojení 5
- (k) příloha č. 11 - vzor čestného prohlášení k prokázání základní způsobilosti a části technické kvalifikace – část 1
- (l) příloha č. 12 - vzor čestného prohlášení k prokázání základní způsobilosti a části technické kvalifikace – část 2
- (m) příloha č. 13 – návrh smlouvy o dílo 1
- (n) příloha č. 14 – návrh smlouvy o dílo 2
- (o) příloha č. 15 – vzor úvodního listu nabídky – část 1
- (p) příloha č. 16 – vzor úvodního listu nabídky – část 2
- (q) příloha č. 17 – vzor čestného prohlášení (seznámení se s projektovou dokumentací) – část 1
- (r) příloha č. 18 – vzor čestného prohlášení (seznámení se s projektovou dokumentací) – část 2
- (s) příloha č. 19 – vzor čestného prohlášení (poddodavatelé) – část 1
- (t) příloha č. 20 – vzor čestného prohlášení (poddodavatelé) – část 2

Ve Žďáru nad Sázavou dne 10.8.2023

Ing. Radek  
Zlesák

Digitálně podepsal  
Ing. Radek Zlesák  
Datum: 2023.08.10  
08:00:29 +02'00'

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko  
Ing. Radek Zlesák, předseda předsednictva



## Oznámení zřejmé nesprávnosti

---

**Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko**, sídlem Žďár nad Sázavou, Vodárenská 244/2, PSČ 591 01, IČO: 433 83 513, jako zadavatel v rámci zadávacího řízení k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky „SVK Žďársko FVE“, tímto činí toto oznámení zřejmé nesprávnosti.

V zadávací dokumentaci ze dne 10. 8. 2023 je v článku 3.2 písm. (c) bod (iii) nesprávně uvedeno ve „Stanovisku EG.D, a.s. k žádosti výrobce o připojení k distribuční soustavě č. 9001978094“ ze dne 18. 7. 2022 (dále jen „stanovisko EG.D, a.s.“), přičemž správně má být uvedeno „ve Smlouvě o připojení zařízení pro výrobu a odběr elektřiny k distribuční soustavě z napěťové hladiny vysokého napětí č. 9002067321 uzavřené dne 20. 1. 2023 mezi společnostmi VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IČO: 494 55 842, sídlem Brno, Soběšická 820/156, PSČ 638 00, jako žadatelem, a společností EG.D, a.s., IČO: 280 85 400, se sídlem Brno, Lidická 1873/36, PSČ 602 00, jako provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „Smlouva o připojení 3“)“

V návaznosti na shora uvedené má být jako příloha č. 6 v zadávací dokumentaci správně uvedena „smlouva o připojení 3“.

V Brně dne 10. 8. 2023

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

v.z. JUDr. Bc. Martin Kulhánek, Ph.D.



## Změna a doplnění zadávací dokumentace

---

**Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko**, sídlem Žďár nad Sázavou, Vodárenská 244/2, PSČ 591 01, IČO: 433 83 513, jako zadavatel v rámci zadávacího řízení pro nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky „SVK Žďársko FVE“, která je zadávána v otevřeném řízení,

**tímto doplňuje a změní zadávací dokumentaci ze dne 10. 8. 2023:**

1. V návaznosti na dotaz k zadávací dokumentaci č. 3 a odpovědi na tento dotaz zadavatel doplňuje zadávací dokumentaci tak, že pro účely podání nabídky na část 2 zakázky zadavatel na svém profilu uveřejnění ohledně FVE 6 soupis stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr, který se týká pouze FV panelů umístěných na střeše objektu (které jsou předmětem dodávky v části 2 zakázky).

Dodavatelé, kteří budou podávat nabídku na část 2 zakázky, jsou povinni vyplnit tento nově uveřejněný soupis prací a učinit jej součástí nabídky (namísto soupisu prací k FVE 6, který byl uveřejněn při zahájení zadávacího řízení).

2. Zadavatel na svém profilu nově uveřejní dokumenty k PBŘ k FVE 1, k FVE 2 a k FVE 3, neboť původně uveřejněné dokumenty nejsou funkční (nelze je otevřít).
3. S ohledem na nové uveřejnění shora uvedených dokumentů a rovněž s ohledem na množství dodatečných dotazů (které byly doručeny až po lhůtě pro doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace), na které zadavatel chce odpovědět,

mění zadavatel článek 14.1 zadávací dokumentace tak, že tento nově zní:

***„Lhůta pro podání nabídek:***

***datum: 22. 9. 2023            hodina: 10:00“***

V Brně dne 7. 9. 2023

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

v. z. JUDr. Bc. Martin Kulhánek, Ph.D.



## Změna zadávací dokumentace č. 2

---

**Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko**, sídlem Žďár nad Sázavou, Vodárenská 244/2, PSČ 591 01, IČO: 433 83 513, jako zadavatel v rámci zadávacího řízení pro nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky „SVK Žďársko FVE“, která je zadávána v otevřeném řízení,

**tímto mění zadávací dokumentaci ze dne 10. 8. 2023, ve znění změny ze dne 7. 9. 2023:**

1. V návaznosti na odpověď na dotaz k ZD č. 12 a uveřejnění upravených soupisů prací mění zadavatel článek 14.1 zadávací dokumentace tak, že tento nově zní:

***„Lhůta pro podání nabídek:***

***datum: 26. 9. 2023            hodina: 10:00“***

V Brně dne 20. 9. 2023

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

v. z. JUDr. Bc. Martin Kulhánek, Ph.D.