



019415

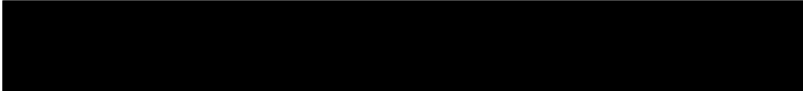
## SMLOUVA O DÍLO Č. 053610

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely:

**Objednatel:** ČEPRO a.s.  
se sídlem: Praha 7, Dělnická 213/12, PSČ 170 00, Holešovice  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vl. 2341  
IČO: 60193531  
DIČ: CZ60193531  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 11902931/0100  
zastoupena: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva  
Ing. František Todt, člen představenstva

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** E.ON Energie, a.s.  
Se sídlem: F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice  
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B,  
vl. 1390  
IČO: 26078201  
DIČ: CZ26078201  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 27-9426110267/0100  
zastoupena: 

(dále jen „zhotovitel“)

v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, smlouvu tohoto znění:

### 1. Základní ustanovení

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel Dílo blíže specifikované v této smlouvě a objednatel se zavazuje řádně zhotovené Dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli cenu sjednanou v této smlouvě.
- 1.2 Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla dodržovat platné právní předpisy, jakož i všechny technické a bezpečnostní normy.
- 1.3 Práce na Díle mohou být částečně prováděny v prostředí s vysokým požárním nebezpečím (Zóny s nebezpečím výbuchu 1, 2), čemuž musí odpovídat strojní a jiné vybavení Zhotovitele, metody používání osobních ochranných pracovních prostředků, zvláštní režim prací atd. V případě, že Zhotovitel nezajistí veškerá opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany při práci v souladu s legislativou, nebudou osoby na straně Zhotovitele či technika Zhotovitele vpuštěny/a do dotčených prostor Objednatelů či na staveniště a touto skutečností způsobené zpoždění bude považováno za překážku na straně Zhotovitele, za něž nese Zhotovitel odpovědnost.
- 1.4 Zhotovitel prohlašuje, že pro práce na Díle prováděné Zhotovitelem na základě této Smlouvy užije pouze osoby, jež budou předem ze strany Objednatelů schváleny. Zhotovitel se zavazuje nejpozději před zahájením vlastních prací na díle předat Objednatelům jmenný seznam zaměstnanců a osob na straně Zhotovitele podílejících se na díle (dále také jen "Seznam osob") a rovněž seznam techniky a vozidel (dále také jen "Seznam techniky"), jež bude Zhotovitel užívat a pro něž Objednatel zajistí

povolení pro vstup a vjezd na staveniště a do areálu skladu pohonných hmot Objednatele. V Seznamu osob bude uvedeno kromě jména, příjmení a bydliště osoby rovněž číslo občanského průkazu či jiného dokladu sloužícího k prokázání totožnosti dotčené osoby. V Seznamu techniky bude uvedeno tovární označení včetně typu techniky, registrační značka, je-li přidělena, výrobní číslo (není-li přidělena registrační značka); rok výroby, je-li znám.

- 1.5 Seznam osob Zhotovitele, jakož i Seznam techniky předaný Zhotovitelem Objednateli se uplatní též pro vstup těchto osob, potažmo techniky a vozidel Zhotovitele na místa plnění. Bez sdělení identifikačních údajů osob provádějících práce na Díle na straně Zhotovitele nebudou takové osoby k realizaci prací na díle v místě plnění vpuštěny, a tuto skutečnost nelze považovat za neposkytnutí součinnosti ze strany Objednatele a Zhotovitel nemá právo uplatňovat žádné sankce vůči Objednateli.
- 1.6 Objednatel je rovněž oprávněn kontrolovat osoby - provádět kontrolu osob, které se pohybují po staveništi. V případě, že osoby na straně Zhotovitele nacházející se na staveništi nebudou osoby schválené Objednatelem a uvedené v Seznamu osob, jež Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději před zahájením prací na Díle, je Objednatel oprávněn vykázat tyto osoby ze staveniště a po Zhotoviteli požadovat sjednané smluvní pokuty. Zhotovitel v takovém případě nemá právo uplatňovat jakékoli sankce vůči Objednateli.
- 1.7 Objednatel se zavazuje proškolit Zhotovitele z vnitřních předpisů Objednatele vztahující se k provádění Díla Zhotovitelem v konkrétních místech plnění a ve vztahu k chování osob v areálech provozu Objednatele a v ochranném pásmu trasy produktovodů. Objednatel seznámí Zhotovitele se specifickými předpisy v oblasti ochrany a bezpečnosti zdraví při práci, s vnitřními předpisy Objednatele a dalšími požadavky a omezujícími podmínkami platnými pro pohyb osob v areálech skladů pohonných hmot Objednatele a v ochranném pásmu produktovodu.
- 1.8 Zhotovitel je povinen zajistit seznámení osob na straně Zhotovitele s vnitřními předpisy Objednatele.
- 1.9 Za dodržování a plnění povinností v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále také jen "BOZP") při provádění Díla dle této Smlouvy je za Objednatele pověřen zaměstnanec Objednatele jmenovaný Objednatelem a uvedený v protokolu o předání staveniště Zhotoviteli. Smluvní strany se dohodly, že bude plnit úlohu koordinace provádění opatření k zajištění BOZP zaměstnanců Objednatele a Zhotovitele a postupů k jejich splnění.
- 1.10 Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku výběru dodavatele ve výběrovém řízení č. 154/21/OCN v rámci projektu „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. – Třemošná“, registrační číslo projektu je CZ.01.3.10/0.0/0.0/19\_316/0020547 Veřejná zakázka (dílo) je spolufinancováno ze zdrojů Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 – 2020 (dále jen „OP PIK“), v rámci výzvy Úspory energie – aktivita: Fotovoltaické systémy s/bez akumulace pro vlastní spotřebu, PO 3 – Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin.
- 1.11 Zhotovitel tímto prohlašuje, že:
  - se před podpisem této smlouvy řádně seznámil se stavem místa plnění a jeho okolí, jakož i se všemi podklady podstatnými pro předmět této smlouvy a tyto podklady, stejně jako zadání díla, jsou úplné, srozumitelné a dostatečné pro realizaci díla dle této smlouvy,
  - není předlužen a není mu známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční či exekuční řízení či výkon rozhodnutí,
  - disponuje odbornými a technickými znalostmi potřebnými k provedení díla, jakožto i potřebným počtem kvalifikovaných osob,
  - mu nejsou známy žádné skutečnosti, které by mu bránily v realizaci závazků dle této smlouvy.

## 2. Předmět díla

- 2.1 Dílem se pro účely této smlouvy rozumí „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“ (dále a výše jen „**Dílo**“). Předmětem díla je vypracování realizační projektové dokumentace, dodávka a instalace fotovoltaické elektrárny na střechách stávajících budov objednatel. Realizační projektová dokumentace výstavby FVE bude vycházet z podkladu, kterým je projektová dokumentace pro výběr zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy (**Příloha č.1**), a byla objednateli poskytnuta před podpisem této smlouvy v rámci výběrového řízení dle Pravidel pro výběr dodavatelů v OPPIK. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech

služeb, dodávek, prací, konstrukcí a dodávek a instalace technologií a strojních zařízení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné. Zhotovením díla se dále rozumí bezvadné a úplné předání všech dalších služeb, dokumentací, zkoušek, protokolů, certifikací a podobně, které jsou v základním rozsahu popsány v rámci článku 2.4 této smlouvy o dílo.

2.2 Účelem díla je instalace fotovoltaické elektrárny na střeších stávajících budov objednatele o celkovém výkonu FVE 287,2 kWp a vybudování komplexního řídicího systému včetně všech dalších technologických zařízení potřebných pro správnou funkci systému. Celkem zhotovitel instaluje 718 ks krystalických modulů/ panelů na bázi křemíku o jmenovitém výkonu FV modulu 400 Wp.

2.3 Smluvní strany se dohodly, že dílo musí kromě vlastností vyplývajících z Přílohy č. 1 splňovat současně:

- a) Parametry uvedené v nabídce zhotovitele, která tvoří **Přílohu č. 2**. V případě rozporu mezi Přílohou č. 1 a č. 2 má přednost Příloha č. 1.
- b) Dílo musí splňovat všechny relevantní technické, hygienické, bezpečnostní normy, požadavky na životní prostředí a další zákonné požadavky platné v České republice. Zadavatel zajistí podklady pro závěrečnou kontrolní prohlídku a garantuje veškeré požadavky na zákonná měření a bezpečnost pro obsluhu.

2.4 Předmětem dodávky dle této smlouvy a součástí závazků zhotovitele je dále:

- a) Realizační dokumentace stavby bude vyhotovena v rozsahu, aby bylo možné dílo zrealizovat a zprovoznit.
- b) Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), včetně všech schémat a zejména jednopólového schéma zapojení. DSPS bude vyhotovena dle vyhlášky č. 405/2017 Sb., v aktuálním znění.
- c) Zajištění veškeré dopravy všech komponent, pracovníků, nářadí a nástrojů potřebných k realizaci díla.
- d) Úhrada veškerých daní, cel či poplatků spojených s realizací díla či jeho dodáním.
- e) Balení a pojištění všech komponent, které jsou součástí díla.
- f) Zařízení staveniště, vybavení staveniště, zabezpečení staveniště, doprava na staveništi a zrušení staveniště.
- g) Ekologická likvidace vzniklého odpadu.
- h) Instalace a uvedení díla do trvalého provozu.
- i) Veškeré manuály a příručky vztahující se k dílu či jeho částem, zejména ve formě plnohodnotného českého návodu k obsluze, údržbě a zajištění servisu.
- j) Návrh servisní smlouvy s uvedením rozsahu a termínu potřebného záručního a pozáručního servisu, včetně uvedení průkazně stanovených cen za jednotlivé úkony.
- k) Plán kontrolních prohlídek, plán kontrol a všech dílčích zkoušek, včetně plánu na komplexní vyzkoušení díla. V souladu s plánem kontrol a zkoušek proběhnou dílčí zkoušky jednotlivých zařízení díla s jeho komplexním vyzkoušením v rozsahu celé nově instalované technologie a dotčených zařízení objednatele tak, aby v rámci tohoto procesu byly ověřeny všechny připomínky provozovatele, dotčených orgánů státní správy a třetích stran.
- l) Veškerá dokumentace k Dílu a to zejména podklady pro závěrečnou kontrolní prohlídku díla, technické listy a prohlášení o shodě v českém jazyce, revize elektro, včetně zpracování autorizovaných revizních zpráv, protokoly o provedených zkouškách, čestné prohlášení a doklady o likvidaci odpadů z montáže, prohlášení o souladu s ověřenou projektovou dokumentací pro stavební povolení, včetně vyznačení provedených změn, stavební deník, závěrečný předávací protokol a dále doklad o montáži, kontrole a funkční zkoušce požárně bezpečnostního zařízení.
- m) Veškeré posudky a další dokumenty pro budoucí legalizaci díla, jakými jsou aktualizované požárně bezpečnostní řešení stavby dle skutečnosti, protokol o určení vnějších vlivů, provozní a jiné řády.
- n) Veškeré náklady na dozory ze strany Zhotovitele, a to zejména v rozsahu potřebných autorizací, certifikací, živnostenských oprávnění, koordinace BOZP a podobně.
- o) Prokázání plné funkčnosti díla v rámci ověřovacího provozu po dobu 30 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
- p) Zaškolení obsluhy, včetně poučení o bezpečnosti práce.
- q) Dodání veškerého softwarového vybavení (včetně poskytnutí licenčních práv), je-li ho třeba k řádnému užívání či provozování díla. Součástí ceny jsou i aktualizace softwarového vybavení. V rámci předání softwarového vybavení budou předány i nezbytné kódy a hesla pro řádnou funkci.

- r) Dodání Místního provozně bezpečnostního předpisu pro FVE, který bude obsahovat zejména základní popis zařízení, povinnosti pro zaměstnance objednatele a z toho vyplývající úkony, údržba, lhůty servisu (plán údržby), jak postupovat pro zajištění zařízení při odstávce/servisu, tedy jak manipulovat se zařízením (co vypnout, zkratovat, atd.) a bezpečně předat, jak postupovat při nouzovém odstavení FVE, požáru, zkratu, atd.
  - s) Případně jiné dokumentace, certifikace, protokoly, zkoušky, posudky a jiné služby, které jsou nezbytné k řádnému provedení díla v rámci požadavků právních předpisů České republiky a Evropské unie.
  - t) Veškeré další ostatní a vedlejší náklady, které jsou nezbytné k řádnému provedení díla v rámci požadavků právních předpisů České republiky a Evropské unie.
- 2.5 Zhotovitel prohlašuje, že provedl odbornou kontrolu zadání, toto je pro něho srozumitelné a že od objednatele obdržel veškeré informace a podklady potřebné k řádné realizaci díla. V případě, že zhotovitel po podpisu této smlouvy zjistí případné vady zadání pro provedení díla, je povinen objednatele bezodkladně upozornit na všechny takto zjištěné vady, neúplnosti či nevhodnost řešení s tím, že ze strany zhotovitele již nebude možné uplatnit v této souvislosti navýšení ceny díla z důvodů korekce zjištěných vad, jestliže nesplnil tuto oznamovací povinnost bez zbytečného odkladu poté, co vady, neúplnosti či nevhodnosti zjistil nebo mohl zjistit.
- 2.6 Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje odbornými a technickými znalostmi potřebnými k provedení díla v dohodnuté lhůtě, jakožto i potřebným prostředky a počty kvalifikovaných osob. Zhotoviteli nejsou známy žádné překážky, které by mu v realizaci díla mohly zabránit.

### 3. Doba a místo plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje dílo provést nejpozději v termínech podle následujícího závazného harmonogramu s těmito milníky:
- 3.1.1 Předání Realizační dokumentace stavby nejpozději do 30 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy o dílo.
  - 3.1.2 Vyjádření objednatele k předané Realizační dokumentaci stavby se zasláním souhlasného stanoviska v písemné podobě, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů od předání realizační dokumentace stavby zhotovitelem. V rámci souhlasného stanoviska objednatel poskytne Zhotoviteli i všechny místní provozní předpisy, které platí v areálu objednatele, a to zejména předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví osob.
  - 3.1.3 Předání Staveniště stavby s podpisem protokolu o předání a převzetí Staveniště s uvedením souhlasu obou smluvních stran s předanou připomínkovanou Realizační dokumentací stavby, a to nejpozději do 10 kalendářních dnů od zaslání souhlasného stanoviska k realizační dokumentaci stavby ze strany objednatele. V rámci předávacího protokolu o předání a převzetí staveniště budou definovány všechny osoby realizačního týmu Zhotovitele, dále všechny osoby realizačního týmu ze strany objednatele s uvedením kompetencí jednotlivých osob a dále s uvedením osob pověřených technickým dozorem investora.
  - 3.1.4 Realizace díla s předáním díla na základě předávacího protokolu s jednoznačným potvrzením, že dílo bylo předáno úplně bez jakýchkoliv vad a nedodělků, a to nejpozději do 60 kalendářních dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí Staveniště.
- 3.2 Smluvní strany se dohodly, že dílo, resp. jeho dílčí etapy, bude realizováno v souladu s harmonogramem tak, aby nedošlo k narušení provozu objednatele. Zhotovitel bere na vědomí, že dokončení a předání díla v dohodnutém termínu bez vad a nedodělků je krajním termínem akceptovatelným pro objednatele.
- 3.3 Místem provádění díla je ČEPRO, a.s., sklad Třemošná: Třemošná 1057, 330 11 Třemošná (dále též „Staveniště“).
- 3.4 Zhotovitel je povinen objednateli kdykoli zajistit přístup k prováděnému dílu za účelem kontroly způsobu provádění díla.
- 3.5 Smluvní strany se výslovně dohodly, že pokud by zhotovitel nemohl dostát svým povinnostem při realizaci díla ve lhůtách podle harmonogramu nebo ve lhůtě stanovené touto smlouvou pro dokončení díla z důvodů neočekávaných či nepředvídatelných skutečností, které nezavinil a které mu brání ve splnění povinností (vyšší moc), zavazuje se o této skutečnosti bez zbytečného odkladu písemně informovat objednatele.

- 3.6 Zhotovitel není vystaven smluvním pokutám, náhradě škody nebo odstoupení od smlouvy, jestliže jeho zpožděné plnění nebo jiné neplnění závazků podle smlouvy je výsledkem případu vyšší moci. V případě, že nastanou okolnosti vyšší moci, prodlužují se dotčené termíny o dobu jejího trvání.
- 3.7 Za okolnosti vyšší moci budou považovány například: živelné pohromy, pandemie, nouzový stav, přírodní katastrofy, válka, všeobecná mobilizace, občanská válka nebo generální stávka.
- 3.8 Za okolnosti vyšší moci se však nepokládají stávky, na které má Smluvní strana vliv, zpoždění dodávek a veškeré překážky, které vznikly až v době, kdy Smluvní strana byla v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikly z jejich hospodářských poměrů.
- 3.9 Nastane-li situace vyšší moci, pak uvědomí Zhotovitel neprodleně objednatel o takovém stavu a jeho příčině. Ta strana, která se dovolává okolnosti vyšší moci, doloží toto tvrzení potvrzením o výskytu vystaveném příslušnými úřady. Zhotovitel pokračuje v plnění svých závazků podle smlouvy a přijme opatření, kterými minimalizuje dopad vyšší moci na plnění smlouvy.
- 3.10 Zhotovitel je povinen v okamžiku předání místa plnění (staveniště) toto místo řádně prohlédnout a zjistí-li, že místo plnění má jakékoli vady nebo nedostatky, které brání řádnému provedení díla ve sjednaném termínu, je povinen nejpozději do 2 dnů na tuto skutečnost objednatel písemně upozornit. Neučiní-li tak, má se za to, že staveniště je bez vad a nedostatků a je způsobilé k řádnému provedení díla. Po dokončení díla předá zhotovitel objednateli místo plnění v uklizeném a čistém stavu.
- 3.11 Zhotovitel prohlašuje, že od objednatel nepožaduje věci, které má za účelem provedení díla dodat.
- 3.12 Objednatel neposkytuje technickou součinnost s manipulací. Jakákoliv manipulace s dílem bude vždy za osobní účasti a pokynů zástupce zhotovitel. Objednatel předpokládá, že pro manipulaci si bude muset zhotovitel zajistit vlastní manipulační prostředky, které jsou zahrnuty v ceně díla.
- 3.13 Zhotovitel prohlašuje, že k řádnému provedení díla potřebuje následující součinnost objednatel:
- Nezbytná elektrická energie pro montáž díla.
  - Vnitřní skladovací prostor do 10 m<sup>2</sup> a nezastřešenou plochu do 100 m<sup>2</sup>.
  - Případnou další požadovanou součinnost ze strany objednatel doplní účastník.

#### **4. Cena za dílo a platební podmínky**

- 4.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za dílo ve výši 5.954.993,79 Kč bez DPH (dále jen „Cena díla“).
- 4.2 Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti, DPH odvede objednatel.
- 4.3 Cena díla v sobě zahrnuje veškeré náklady spojené s realizací díla, včetně návrhu, výroby, dopravy, kompletace, manipulační techniky, montáže, cestovních výdajů, balení, revizí, veškeré osobní ochranné prostředky a pomůcky, zaplacení všech cel, daní, recyklačních poplatků či jiných poplatků, pojištění, náklady na provádění průběžného úklidu, zřízení i vyklizení staveniště, odvoz i likvidace odpadu, provedení všech zkoušek, atestů a kontrol, měření, náklady spojené s dodržováním právních předpisů týkajících se požární ochrany a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zejména bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve výškách), na výstražné tabulky, na obvyklou obchodní a správní režii zhotovitel apod.). Zhotovitel odpovídá za zahrnutí veškerých nákladů potřebných k řádnému splnění díla do Ceny díla (a to včetně nákladů, které měl zhotovitel na základě svých odborných a technických znalostí a při vynaložení odborné péče vědět a předpokládat).
- 4.4 Zhotoviteli vzniká nárok na Cenu díla, jakož i nárok Cenu díla fakturovat, okamžikem řádného dokončení a převzetí díla objednatel. Cena díla je splatná na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu, splatnost faktury činí 30 dnů. Přílohou faktury musí být kopie předávacího protokolu.
- 4.5 Pro vyloučení pochybností se má za to, že úhrada jakékoli části Ceny za dílo zhotoviteli není potvrzením dokončení díla či jeho převzetí objednatel.
- 4.6 O provedené vícepráce se zvyšuje Cena díla pouze v případě, že objednatel provedení víceprací a jejich cenu písemně předem odsouhlasil. V opačném případě nemá zhotovitel nárok na jakoukoliv cenu za provedené vícepráce. Případné, objednatel písemně odsouhlasené vícepráce budou objednateli vyúčtovány samostatnou fakturou, a to nejdříve po jejich dokončení a předání objednateli, ne však dříve než v okamžiku, kdy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli Cenu díla. Cena díla se snižuje o hodnotu objednatel odsouhlasených neprovedených prací či nedodaných materiálů.

## 5. Platební podmínky

- 5.1 Zhotovitel bere na vědomí, že zadavatel neposkytuje zálohy.
- 5.2 Zhotoviteli vzniká nárok na Cenu díla, poníženou o sjednanou pozastávku, jakož i nárok Cenu díla fakturovat, okamžikem řádného dokončení a předání Díla objednateli. Případné předávání díla po částech nemá vliv na dohodnutou splatnost Ceny díla. Přílohou faktury musí být kopie předávacího protokolu.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly na pozastávce ve výši 10% z Ceny díla. Zhotoviteli vzniká nárok na pozastávku, jakož i nárok pozastávku fakturovat, okamžikem podpisu protokolu o splnění deklarovaných parametrů díla ze strany objednatele. Prokázání plné funkčnosti díla v rámci ověřovacího provozu bude realizováno po dobu 30 kalendářních dnů po předání a převzetí díla. Současně platí podmínka, že v rámci ověřovacího provozu budou odstraněny veškeré případné vady či nedodělky objednatel vytknutých v rámci předávacího protokolu. Splnění deklarovaných parametrů díla s potvrzením o odstranění veškerých vad a nedodělků bude uvedeno v protokolu o splnění deklarovaných parametrů díla.
- 5.4 Na faktuře musí být uveden odkaz, že se platba vztahuje k registračnímu číslu projektu, jinak není možné fakturu uhradit. Na faktuře bude uvedeno číslo objednávky.
- 5.5 Podkladem pro zaplacení sjednané ceny za předmět plnění objednaný zadavatelem na základě a v souladu se smlouvou je daňový doklad - faktura, kterou vystaví dodavatel. Objednatel bude platit za kompletní, bezvadný předmět plnění specifikovaný ve smlouvě (v souladu s podmínkami dle zadávací dokumentace) a to po předání díla objednateli, které bude stvrzeno podpisem předávacího protokolu oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- 5.6 Objednatel bude hradit platbu za předmět plnění zhotovitele bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy. Zhotovitel je pro provádění úhrad dle smlouvy povinen určit účet v peněžním ústavu v České republice. V případě, že bude mít zhotovitel zájem změnit číslo účtu během relevantní doby, lze tak učinit pouze na základě dohody stran písemným dodatkem ke smlouvě.
- 5.7 Faktura - daňový doklad vystavený zhotovitelem dle smlouvy bude mít splatnost 30 dní ode dne prokazatelného doručení faktury (daňového dokladu) objednateli na fakturační adresu objednatele. Faktura bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu dle platné legislativy, číslo objednávky, ke které se bude vztahovat, a další náležitosti dle této smlouvy, včetně požadovaných příloh. Součástí faktury musí být též předávací protokol potvrzující skutečnost převzetí díla objednatel a další přílohy vyplývající ze smlouvy.
- 5.8 V případě, bude-li faktura (daňový doklad) obsahovat chybné či neúplné údaje či bude jinak vadná či nekompletní nebo nebude obsahovat veškeré údaje vyžadované závaznými právními předpisy České republiky a náležitosti a údaje v souladu se smlouvou nebo v ní budou uvedeny nesprávné údaje, údaje neodpovídající závazným právním předpisům České republiky, je objednatel oprávněn vrátit fakturu (daňový doklad) zhotoviteli zpět bez zaplacení. Zhotovitel je povinen vystavit novou opravenou fakturu (daňový doklad) s novým datem splatnosti a doručit ji objednateli. V tomto případě od učinění výzvy objednatele k předložení bezvadné faktury dle první věty tohoto bodu do doby doručení bezvadné faktury objednateli zhotovitelem na fakturační adresu objednatele nemá zhotovitel nárok na zaplacení fakturované částky, úrok z prodlení ani jakoukoliv jinou sankci a objednatel není v prodlení se zaplacením fakturované částky. Lhůta splatnosti v délce 30 dnů počíná běžet znovu až ode dne doručení bezvadné faktury objednateli na fakturační adresu objednatele.
- 5.9 Závazek úhrady faktury (daňového dokladu) objednatel se považuje za splněný dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného shodně v záhlaví smlouvy a na faktuře zhotovitelem vystavené.
- 5.10 Zhotovitel splní svou povinnost vystavit a doručit daňový doklad objednateli:
- 5.11 V listinné podobě doručení objednateli na objednatel písemně stanovenou fakturační adresu: ČEPRO, a.s., FÚ, odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí
- 5.12 V případě užití elektronické fakturace bude mezi stranami uzavřena samostatná dohoda o elektronické fakturaci
- 5.13 Objednatel je oprávněn změnit fakturační adresu, tj. adresu stanovenou objednatel pro doručování faktur/y (daňových dokladů) v listinné podobě i adresu určenou objednatel pro doručování faktur/y v elektronické verzi, a v případě takové změny bude objednatel zhotovitele písemně informovat o změně v dostatečném předstihu na adresu zhotovitele uvedenou ve smlouvě.

- 5.14 O postupu objednatele dle bodu výše bude objednatel písemně bez zbytečného odkladu informovat zhotovitele jako zhotovitele zdanitelného plnění, za nějž byla daň z přidané hodnoty takto odvedena.
- 5.15 Uhrazení závazku učiněné způsobem uvedeným výše je v souladu se zákonem o DPH a není porušením smluvních sankcí za neuhrazení finančních prostředků ze strany objednatele a nezakládá ani nárok zhotovitele na náhradu škody.
- 5.16 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktur/y zhotoviteli, pokud bude na zhotovitele podán návrh na insolvenční řízení. Objednatel je oprávněn v těchto případech pozastavit výplatu do doby vydání soudního rozhodnutí ve věci probíhajícího insolvenčního řízení. Pozastavení výplaty z důvodu probíhajícího insolvenčního řízení není prodloužením objednávky a bude-li insolvenční návrh odmítnut, uhradí objednatel fakturu do 30 dnů ode dne, kdy obdrží od zhotovitele rozhodnutí o odmítnutí insolvenčního návrhu s vyznačením právní moci. V případě, že bude rozhodnuto o způsobu řešení úpadku zhotovitele, bude objednatel postupovat v souladu se zákonem č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění.

## 6. Provádění díla

- 6.1 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí řádně a včas, odborným způsobem, v kvalitě dohodnuté touto smlouvou bez vad a nedodělků tak, aby bylo způsobilé k trvalému užívání a aby bylo v souladu s příslušnými obecnými právními předpisy, technickými normami vztahujícími se k jakosti a vlastnostem díla, pokyny objednatele a touto smlouvou. Pokud je dílo nebo jeho část realizováno na základě výkresů nebo technických specifikací, musí zcela odpovídat těmto vzorkům, výkresům a technickým specifikacím. Dílo musí být schopno podávat trvale standardní výkon v souladu se sjednanými vlastnostmi a kvalitou a plně vyhovovat sjednanému účelu.
- 6.2 Zhotovitel se zavazuje, že nepoužije při provádění díla jiné materiály či technologie než vyplývající z technických listů, nabídky zhotovitele a projektové dokumentace. Zhotovitel objednateli zaručuje, že při provádění díla nebude použit žádný materiál, o kterém by v době jeho užití bylo známo, že je škodlivý lidskému zdraví, leda že by použití takového materiálu výslovně vyplývalo ze zadání. Dílo bude realizováno pouze prostřednictvím kvalifikovaných osob.
- 6.3 Zhotovitel je povinen akceptovat a realizovat všechny včas objednatelem uplatněné pokyny, připomínky a návrhy v případě, že tyto nejsou v rozporu s touto smlouvou s právními předpisy, závaznými technickými normami či stanovisky orgánů státní správy. V případě jakéhokoli rozporu mezi výše uvedenými zdroji postupů, údajů či informací se zhotovitel zavazuje objednatele na tento rozpor písemně upozornit a vyžádat si od objednatele pokyny, jak dále postupovat. Pokynem objednatele se zhotovitel zavazuje řídit.
- 6.4 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo tak, aby po celou dobu realizace díla byly dodrženy požadavky právních předpisů týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel se zavazuje dodržovat hygienické požadavky stanovené právními předpisy. Zhotovitel si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce. Zhotovitel se zavazuje, že bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel se zavazuje provést likvidaci či uložení veškerých odpadů vzniklých při plnění této smlouvy a vyhotovit o tom čestné prohlášení. Zhotovitel je povinen v této souvislosti vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 6.5 Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník (dále „Deník“) ode dne převzetí staveniště. Deník bude uložen na staveništi u zhotovitele a musí být po celou dobu realizace díla přístupný objednateli či jeho zástupci. Do Deníku bude oprávněný pracovník zhotovitele provádět denně záznam o všech skutečnostech rozhodných pro plnění této smlouvy, zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, splnění sjednaných termínů, dále záznam a zdůvodnění případných odchylek od dokumentace odsouhlasených objednatelem, údaje nutné pro posouzení prací orgány veřejné moci, údaje o vykonaných zkouškách a kontrole provádění díla objednatelem, pravidelné záznamy o počasí a počtech pracovníků zhotovitele či užitých třetích osob (subdodavatelů). Skutečnosti do deníku nezanesené jdou k tíži zhotovitele.
- 6.6 Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat způsob provádění díla a zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost. Zjistí-li, že objednatel při provádění díla nedodržuje předepsané technologické postupy, nebo provádí dílo zřejmě nekvalitně, uplatní u zhotovitele požadavek na nápravu. Zhotovitel se zavazuje zjištěné vady v dohodnuté lhůtě na své náklady odstranit. Neodstraní-li zjištěné vady ani v dohodnuté lhůtě, má objednatel právo pozastavit úhradu jakýchkoli plateb, které by jinak měl povinnost na základě této smlouvy poskytovat.

- 6.7 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejméně tři pracovní dny předem. Objednatel je povinen reagovat do tří pracovních dnů od výzvy, jinak se má za to, že objednatel souhlasí se zakrytím konstrukcí. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, v souladu s předchozím odstavcem, a zakryje-li danou část díla, je zhotovitel povinen na pokyn objednatele danou část na své náklady odkrýt a po provedení kontroly objednatelem tuto část díla opět uvést na své náklady do původního stavu.
- 6.8 Zhotovitel je povinen přesně dodržovat dohodnutý harmonogram. Zhotovitel bere na vědomí, že instalace a montáž díla bude prováděna za provozu podniku objednatele a veškeré činnosti, které budou nebo mohou mít vliv na provoz podniku objednatele je potřeba přesně načasovat a zkoordinovat. Případné prodlení nebo načasování dílčích činností v rozporu s harmonogramem může způsobit přerušení či zastavení podniku objednatele či jiné komplikace v provozu podniku objednatele a objednateli v důsledku toho může vzniknout škoda značného rozsahu. Pokud k tomu dojde, jde způsobená škoda k tíži zhotovitele.
- 6.9 Během provádění díla nesmí dojít, bez předchozí domluvy, k narušení provozu objednatele.
- 6.10 Zhotovitel v rámci protokolu o předání a převzetí staveniště vyjádří svůj souhlas, že se důkladně seznámil se všemi místními provozními předpisy, které platí v areálu Objednatele, a to zejména s předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví osob. Zhotovitel před podpisem předávacího protokolu o předání a převzetí staveniště definuje všechny osoby realizačního týmu včetně koordinátora BOZP.
- 6.11 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav a čistotu Staveniště a sousedících objektů, prostor a komunikací a udržovat zde pořádek a čistotu. Případné škody na Staveništi a sousedících objektech, prostorách a komunikacích způsobené při realizaci stavebních prací odstraní zhotovitel na vlastní náklady ihned po vzniku škody. Pokud tak zhotovitel neučiní, má objednatel právo tyto škody odstranit sám či prostřednictvím třetích osob na náklady zhotovitele.
- 6.12 Vedoucí týmu, který bude provádět montáž díla, musí být odborně způsobilá osoba v elektrotechnice dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů, a to § 8 – pracovníci pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem a pracovníci pro řízení provozu. Zároveň platí podmínka, že musí být při montáži díla přítomna vždy minimálně jedna osoba s kvalifikací pod číslem 26-014-H - elektromontér fotovoltaických systémů.
- 6.13 Objednatel výslovně požaduje, aby zaměstnanci zhotovitele:
- Během provádění prací používali stanovené OOPP a při práci ve výškách byli jištěni lanem nebo záchytným systémem proti pádu z výšky.
  - Při vjezdu do areálu se podrobili testu měření teploty a povinně si vydezinfikovali ruce alkoholovým prostředkem (prevence proti šíření viru COVID-19).
  - Používali vlastní toalety, které si zhotovitel zajistí, popř. toalety určené objednatelem.
  - Nevstupovali do jiných objektů, s výjimkou Staveniště.
  - Dodržovali aktuální pokyny Vlády České republiky proti šíření nemoci COVID-19.
  - Každé porušení výše uvedených požadavků bude zaneseno do Deníku a bude řešeno v souladu s registrem bezpečnostních požadavků, který je uveřejněn na internetových stránkách <https://www.ceproas.cz/vyberova-rizeni/zverejneni-poptavek>. Porušení těchto požadavků BOZP může nahlásit kontaktní osoba objednatele uvedená v článku 15.2, koordinátor BOZP, PO a ŽP objednatele.
- 6.14 Smluvní pokuty uvedené v čl. 6.13 jsou splatné do 14 dnů od vystavení daňového dokladu.

## 7. Předání díla

- 7.1 Dílo je dokončeno v okamžiku závěrečné kontrolní prohlídky, kdy má všechny dohodnuté vlastnosti, je bez vad a nedodělků a zhotovitel předvede jeho způsobilost sloužit dohodnutému účelu. Tato skutečnost bude potvrzena podpisem protokolu o předání díla ze strany objednatele. Způsobilost sloužit dohodnutému účelu bude prokázána provedením všech dohodnutých funkčních zkoušek v rozsahu jednotlivých dílčích zkoušek s komplexním vyzkoušením celého díla, dle plánu kontrol a zkoušek, který bude připraven Zhotovitelem a následně schválen objednatelem v rámci zápisu v Deníku.
- 7.2 Na základě výsledků dílčích a komplexních zkoušek zahrnující individuální vyzkoušení budou zpracovány zápisy o provedených dílčích zkouškách a o provedené komplexní zkoušce. Před uvedením



do provozu zpracuje Zhotovitel provozní řády všech technologických celků. Na závěr komplexní zkoušky proběhne garanční měření. Tyto dokumenty budou sloužit spolu s dalšími nezbytnými doklady a certifikáty, dokumentací skutečného provedení stavby a upraveným a doplněným provozním řádem zařízení jako podklad pro protokol o předání a převzetí celého díla. Bude také provedeno zaškolení obsluhy a všech oprávněných osob provozovatele s důrazem na zajištění trvalé udržitelných parametrů, splnění všech požadavků na ochranu přírody a krajiny, hygienických požadavků a požadavků na ochranu práce. Podpisu protokolu o splnění deklarovaných parametrů díla ze strany objednatele. Prokázání plné funkčnosti díla bude provedeno v rámci ověřovacího provozu po dobu 30 kalendářních dnů po předání a převzetí díla. Současně platí podmínka, že v rámci ověřovacího provozu budou odstraněny veškeré případné vady či nedodělky objednatel vytknutých v rámci předávacího protokolu.

- 7.3 Po úspěšném předvedení funkčních zkoušek se zhotovitel zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků protokolárně předat objednateli, a to nejpozději ve lhůtě dohodnuté pro provedení díla. V předávacím protokolu budou uvedeny výsledky funkčních zkoušek a existuje-li o těchto výsledcích písemný záznam, bude tento tvořit přílohu předávacího protokolu. Součástí předání bude i veškerá dokumentace vztahující se k dílu, jakož i veškeré atesty či prohlášení o shodě. Rozhodne-li se objednatel převzít dílo s vadami, bude v předávacím protokole uveden jejich výčet včetně termínu pro jejich odstranění. Splnění plné funkčnosti díla splněním deklarovaných parametrů díla s potvrzením o odstranění veškerých vad a nedodělků bude uvedeno v protokolu o splnění deklarovaných parametrů díla.
- 7.4 Všechny dokumenty, které jsou součástí závazku zhotovitele provést dílo, budou objednateli předány v papírové i elektronické podobě na elektronickém nosiči dat. Dokumenty budou ve standardních formátech MS Office (tj. zejména formáty docx a xlsx) a tam, kde to nebude objektivně možné, ve formátu pdf. Výkresy budou ve formátu dwg.
- 7.5 V případě, že funkční zkoušky nebudou úspěšné, zavazuje se zhotovitel okamžitě odstranit vady či jiné nedostatky, jejichž výskyt se při provádění funkčních zkoušek objevil. Veškeré náklady spojené s opakováním funkčních zkoušek zejména spotřebovaný materiál, média a další provozní náklady, jdou k tíži zhotovitele. Po odstranění všech nedostatků vyzve zhotovitel objednatele ke konání náhradních funkčních zkoušek.
- 7.6 Objednatel má právo zcela nebo z části převzetí díla či jeho části odmítnout, jestliže dílo bude vykazovat vady a/nebo nedodělky. Převzetím díla s vadami není dotčeno ustanovení této smlouvy o smluvní pokutě. Až do okamžiku odstranění poslední vady a/nebo posledního nedodělku se dílo nepovažuje za řádně dokončené.
- 7.7 Nedokončí-li zhotovitel dílo řádně ve stanoveném termínu, je objednatel oprávněn dílo dokončit sám nebo prostřednictvím třetí odborně způsobilé osoby, a to na náklady zhotovitele. To platí i pro případ předání části díla objednateli, vykazuje-li předaná část díla vady, jež zhotovitel neodstraní ve lhůtách uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 7.8 Zhotovitel je povinen v termínu dohodnutém pro dokončení díla předat objednateli i Staveniště, a to vyklizené a v čistém stavu.

## **8. Vlastnické právo a přechod nebezpečí**

- 8.1 Vlastníkem díla je do uhrazení ceny díla dle bodu 5.1 zhotovitel.
- 8.2 Nebezpečí vzniku škody na díle nese až do jeho dokončení a předání objednateli zhotovitel.

## **9. Záruka**

- 9.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na fotovoltaické panely v délce 25 let. Jedná se o garantovanou záruku, což znamená, že produkt nebude mít vady materiálu a zpracování a bude fungovat v souladu s dodanou specifikací. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na všechny použité měniče v délce minimálně 12 let. Jedná se o garantovanou záruku, což znamená, že produkt nebude mít vady materiálu a zpracování a bude fungovat v souladu s dodanou specifikací.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na výkonové optimizéry v délce minimálně 25 let. Jedná se o garantovanou záruku, což znamená, že produkt nebude mít vady materiálu a zpracování a bude fungovat v souladu s dodanou specifikací.

- 9.3 Na ostatní části díla pak poskytuje záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí díla objednatelem. Tímto ujednáním nejsou dotčena zákonná ustanovení ohledně odpovědnosti za skryté vady díla, za které zhotovitel přejímá odpovědnost v souladu s § 2629 odst. 1 občanského zákoníku. Objednatel je v záruční lhůtě oprávněn uplatnit jakékoli vady (nerozhodno, zda zjevné či skryté), které v průběhu trvání záruky na díle zjistí.
- 9.4 V případě, kdy dojde z jakéhokoli důvodu k předčasnému ukončení této smlouvy, začíná běžet záruční doba okamžikem jednostranného převzetí díla nebo jeho části objednatelem. Záruka se vztahuje na dílo nebo jeho část, v rozsahu, v jakém je zhotovitel dokončil do okamžiku převzetí díla nebo jeho části objednatelem.
- 9.5 Vady díla vytknuté v záruční době je zhotovitel povinen odstranit bez zbytečného odkladu. Vady, které podstatným způsobem ztěžují nebo dokonce znemožňují užívání díla, se zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne jejich uplatnění. Ostatní vady odstraní nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne jejich uplatnění. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vytknutých vad, je vady oprávněn na náklady zhotovitele odstranit objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů od obdržení faktury vystavené objednatelem. Tímto není dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu, která vznikla v příčinné souvislosti s vadou.
- 9.6 V případě, se na majetek zhotovitele bude pravomocně vyhlášen konkurs, resp. v případě, že bude pravomocně zjištěn úpadek zhotovitele, a to v době, kdy ještě nebyla vyplacena pozastávka, ujednání o záruce zaniká a Cena díla se automaticky snižuje o 10% z Ceny díla. Dohodnuté snížení Ceny díla představuje kompenzaci za ztrátu záruky.

## 10. Pojištění

- 10.1 Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu smlouvy platně uzavřeno příslušné pojištění
- pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti s pojistným plněním ve výši min. 8 000 000,- Kč.
- 10.2 Zhotovitel předloží Objednateli originál pojistné smlouvy před podpisem smlouvy s tím, že Objednatel je oprávněn si udělat kopii předloženého originálu pojistné smlouvy. Kopie této smlouvy tvoří Přílohu č. 3. Objednatel namísto originálu pojistné smlouvy připouští též předložení originálu pojistného certifikátu.
- 10.3 Zhotovitel se zavazuje pro účely plnění povinností podle této smlouvy udržovat po celou dobu provádění díla řádné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem nebo osobami, které užil ke splnění svých závazků z této smlouvy (subdodavateli).
- 10.4 V případě pojistné události jsou smluvní strany povinny neodkladně si vzájemně poskytnout nezbytnou součinnost, zejména sdělit si potřebné údaje, resp. přijmout veškerá opatření, která jsou podle pojistné smlouvy potřebná k vyplacení plnění z pojistné smlouvy.

## 11. Zajištění závazků

- 11.1 Objednatel se zavazuje za prodlení s úhradou ceny za dílo zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky, za každý započatý den prodlení.
- 11.2 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, kdy je zhotovitel v prodlení s:
- a) S převzetím staveniště - nedostaví-li se Zhotovitel k převzetí staveniště ve stanoveném termínu, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 50 000,- Kč.
  - b) s dokončením či předáním díla v dohodnuté lhůtě nebo s dodržením lhůt označených v harmonogramu jako důležité termíny nebo v prodlení s odstraněním vady či nedodělků díla vytkené v předávacím protokolu či během záruční doby, a to smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení po dobu prvních deseti dnů prodlení a dále ve výši 40.000,- Kč za jedenáctý a každý další i započatý den prodlení s porušením konkrétní povinnosti.
  - c) S vyklizením staveniště - pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 25 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

- d) prodloužením pojistné smlouvy nebo vinkulací pojistného plnění ve prospěch objednatele nebo v případě prodlení zhotovitele se závěrečným úklidem staveniště či jeho vyklizením, a to ve výši 3.000,- Kč za každý započatý den prodlení s porušením konkrétní povinnosti.
- 11.3 Ujednáním o smluvní pokutě není dotčen nárok poškozené strany na náhradu škody, a to i ve výši, v jaké smluvní pokutu přesahuje.
- 11.4 Zhotovitel podpisem smlouvy bere na vědomí a souhlasí s tím, že sjednaný termín řádného předání díla bez vad zadavateli je do termínu uvedeném v čl. 3.1.4 této smlouvy, a to včetně vystavení a předání faktur, a je krajním termínem akceptovatelným pro objednavatele. Pro případ prodlení zhotovitele s předáním díla bez vad objednateli je zhotovitel srozuměn s tím, že objednateli znemožní čerpání finančních prostředků v rámci Operačního programu podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (dále jen „OPPIK“) Ministerstva průmyslu a obchodu, jejichž poskytnutí a čerpání je jednak podmíněno řádným a včasným dodáním díla dle této smlouvy a jednak podmínkou pro úhradu úplné ceny díla objednatelem. Smluvní strany se pro případ, že nedojde k řádnému předání díla bez vad zhotovitelem ani do dodatečného hraničního termínu a objednatel z tohoto důvodu nebude moci čerpat finanční prostředky v rámci programu OPPIK, nebo nebude výrobná vlnou zpoždění připojena do sítě, dohodly, že zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 15% z celkové ceny díla se splatností 14 dnů. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst svoji pohledávku k zhotoviteli ze smluvní pokuty vůči svým závazkům k zhotoviteli.

## 12. Odstoupení od smlouvy

- 12.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
- a) zhotovitel bude dílo realizovat v rozporu s podmínkami dohodnutými v této smlouvě a ani po upozornění objednatele nezjedná nápravu,
  - b) zhotovitel bude déle než 30 dnů v prodlení s dokončením či předáním díla,
  - c) zhotovitel bude v prodlení s prokázáním prodloužení či existence pojistné smlouvy či prokázání vinkulace pojistného plnění ve prospěch objednatele.
  - d) Zhotovitel vstoupí do likvidace nebo bude vůči němu podán návrh dle insolvenčního zákona;
  - e) zhotoviteli zanikne živnostenské oprávnění dle zákona č. 455/1991 Sb., živnostenský zákon, ve znění pozdějších předpisů, nebo jiné oprávnění nezbytné pro řádné plnění této smlouvy;
  - f) zahájení insolvenčního řízení vůči zhotoviteli;
  - g) pravomocné odsouzení zhotovitele pro trestný čin podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů;
  - h) zahájení trestního stíhání proti zhotoviteli podle zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním, v platném znění.
- 12.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude déle než 30 dnů v prodlení se zaplacením Ceny díla či její části.
- 12.3 Odstoupení od smlouvy je účinné dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy dle předchozích odstavců musí být písemné a musí být doručeno osobním doručením nebo doporučenou poštou na adresu druhé smluvní strany uvedenou v záhlaví smlouvy na adresu smluvní stranou později písemně sdělenou s tím, že třetí den od uložení zásilky na poště se má za den doručení. Smluvní strany jsou povinny se pro tento účel navzájem vyzoomět o jakýchkoliv změnách jejich adres nejpozději do 3 dnů od vzniku takové změny.

## 13. Licenční ujednání

- 13.1 Zhotovitel prohlašuje, že v případě, že dílo nebo jeho část je předmětem autorskoprávní ochrany, má zajištěna veškerá práva v takovém rozsahu, v jakém je poskytuje na základě této smlouvy objednateli. Zhotovitel garantuje, že užíváním díla nebo jakékoli jeho části nebude objednatel porušovat žádná práva třetích osob.

- 13.2 V případě, že dílo nebo jakákoliv jeho část jsou předmětem autorskoprávní ochrany, se smluvní strany dohodly, že zhotovitel poskytuje objednateli výhradní právo k užití takového díla, a to po neomezenou dobu, a to v takovém rozsahu, aby objednatel mohl dílo nebo jakoukoliv jeho část užívat k účelu, ke kterému slouží. Objednatel je oprávněn toto právo dále postoupit na třetí osobu nebo třetí osobě poskytnout podlicenci. Objednatel není povinen licenci využít. Ujednání o výlučnosti licence se neužije tam, kde předmětem autorskoprávní ochrany je dílo, které nebylo vyvinuto na zakázku výlučně pro objednatele, ale jde o autorské dílo třetí osoby využitě při realizaci díla. Odměna za poskytnutí licence byla zohledněna v Ceně díla.
- 13.3 V případě, že předmětem díla je i dodání softwarové aplikace, zavazuje se zhotovitel tuto pravidelně aktualizovat tak, aby byla aplikace funkční ve standardním softwarovém prostředí a aby odpovídala aktuálním bezpečnostním standardům. Tyto aktualizace jsou součástí poskytnuté licence.

#### **14. Obchodní tajemství**

- 14.1 Smluvní strany zavedou veškerá nutná opatření, aby zabránily třetím osobám zneužití dat obchodního styku mezi smluvními stranami, a nesou veškerou odpovědnost za případné zneužití informací v obchodním styku.
- 14.2 Smluvní strany této smlouvy potvrzují, že si jsou vědomy, že s účinností od 25. května 2018 je zpracování a ochrana osobních údajů regulována nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „Nařízení“ nebo též „GDPR“) a též i souvisejícími národními právními předpisy. Obě smluvní strany se při plnění této smlouvy zavazují jednat v souladu s Nařízením a souvisejícími právními předpisy.
- 14.3 Při plnění této smlouvy a činnostech s tím souvisejících, jako je zejména uzavření této smlouvy, komunikace zástupců smluvních stran a jejich zaměstnanců, plnění závazků a právních povinností vyplývajících ze smlouvy, může být kterákoliv ze smluvních stran příjemcem osobních údajů týkajících se druhé smluvní strany (je-li smluvní strana fyzickou osobou), nebo zástupců, zaměstnanců či reprezentantů druhé smluvní strany (je-li smluvní strana právnickou osobou) (dále jen "osobní údaje"). Vedle postavení příjemce může být kterákoliv ze smluvních stran této smlouvy současně i správcem anebo zpracovatelem osobních údajů získaných od druhé smluvní strany, stanoví-li tak Nařízení či související právní předpis.
- 14.4 Obě smluvní strany berou na vědomí, že při plnění této smlouvy může docházet i ke zpracování osobních údajů, které si vzájemně při plnění této smlouvy poskytly (zpřístupnily), či kterákoliv ze stran poskytla (zpřístupnila) druhé smluvní straně. V této spojitosti obě smluvní strany prohlašují, že k poskytnutí (zpřístupnění) osobních údajů druhé smluvní straně disponují od subjektu údajů potřebnými souhlasy či jinými právními tituly, stanoví-li tak právní předpis.
- 14.5 Každá ze smluvních stran je povinna plnit závazky, které jí vyplývají z Nařízení a souvisejících právních předpisů při nakládání s osobními údaji, jako je například plnění informační povinnosti vůči subjektu údajů. Ta ze smluvních stran, která je příjemcem osobních údajů, se zavazuje, že zajistí odpovídající úroveň ochrany osobních údajů a práv subjektu údajů dle Nařízení a souvisejících právních předpisů. Dále je příjemce osobních údajů, které mu byly v souvislosti s touto smlouvou předány (zpřístupněny), oprávněn případně zpracovávat jen pro účely splnění této smlouvy, anebo pro účely oprávněných zájmů, nebo případně z jiných zákonných titulů. Ta ze smluvních stran, která je příjemce osobních údajů od druhé smluvní strany, je povinna druhé smluvní straně na její písemnou žádost ve lhůtě do 30 kalendářních dní od uplatnění žádosti: a) doložit v písemné formě způsob ochrany předaných (zpřístupněných) osobních údajů vč. uvedení technických a organizačních opatření přijatých k zabezpečení ochrany osobních údajů, b) sdělit v písemné formě, zda-li dochází ke zpracování předaných (zpřístupněných) osobních údajů a pokud ano, jakým konkrétním způsobem, c) sdělit v písemné formě jakoukoliv informaci (informace) vyplývající z ust. čl. 14 odst.1 a odst.2. Nařízení, d) vykonat veškeré právní povinnosti, které se váží (odpovídají) právům případně uplatněných subjektem údajů dle Nařízení a souvisejících právních předpisů a o jejich splnění vydat druhé smluvní straně písemné potvrzení.
- 14.6 Ustanovení tohoto článku zůstávají v platnosti i po ukončení této Smlouvy.

#### **15. Další ujednání**

- 15.1 Zhotovitel se zavazuje, že minimálně po dobu 10 let zajistí dodání jakéhokoli náhradního díla k dílu.

15.2 Smluvní strany se dohodly, že ve věcech technických, tj. zejména při řešení technických otázek, udělování závazných pokynů, provádění kontroly díla či způsob jeho provádění, sjednávání termínů apod. jsou za smluvní strany oprávněny jednat následující osoby:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

15.3 Smluvní strany se dále dohodly, že veškerá komunikace mezi stranami, včetně udílení pokynů a jejich odsouhlasení a uplatnění reklamací, musí být učiněna v písemné formě nebo prostřednictvím elektronické pošty na e-mailové adresy uvedené v této smlouvě. Změnu adres si jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu oznámit. Změny kontaktních údajů nevyžadují formu písemného dodatku smlouvy.

15.4 Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele. Zároveň je povinen objednateli při podpisu smlouvy předat seznam poddodavatelů a při převzetí díla seznam aktualizovat. V případě, že zhotovitel v souladu se zadávací dokumentací prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za účastníka. Stejně tak případná změna poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů v nabídce zhotovitele musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech svých poddodavatelů, kteří mu poskytli plnění určené k plnění předmětu této smlouvy, a to včetně specifikace jejich podílu na plnění předmětu této smlouvy. Seznam poddodavatelů je zhotovitel povinen předat objednateli do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti objednatele. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o předložení průběžně vedeného seznamu poddodavatelů kdykoliv, a to i opakovaně.

15.5 Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převést svá práva či povinnosti vyplývající z této smlouvy na jiný subjekt.

15.6 Veškeré spory vyplývající z této smlouvy se budou přednostně řešit smírnou cestou. Pokud se však jakýkoliv spor nepodaří vyřešit smírnou cestou a pokud nebude dohodnuto jinak, zavazují se smluvní strany předložit spor ke konečnému rozhodnutí Okresnímu soudu, případně Městskému soudu (bude-li dána příslušnost krajského soudu jako soudu prvního stupně).

15.7 Dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly jak českými správními orgány, tak kontrolními orgány Evropské unie. Zhotovitel prohlašuje, že je s touto skutečností, jakož i se všemi důsledky vyplývajícími z účasti zakázky na dotacích srozuměn a zavazuje se potřebnou součinnost v této souvislosti poskytnout.

15.8 Zhotovitel zajistí archivaci veškeré dokumentace týkající se plnění předmětu dodávky dle této smlouvy po dobu nejméně 10 let.

## 16. Závěrečné ustanovení

16.1 Všeobecné obchodní podmínky zhotovitele, nebo jiná ustanovení, která nejsou v souladu s touto smlouvou, se pro účinnost této smlouvy neaplikují.

16.2 Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy a/nebo dílčí smlouvy včetně jejich případných dodatků v registru smluv zajistí objednatel. V případě, že smlouva a/nebo dílčí smlouva nebude v registru smluv ze strany objednatele uveřejněna ve lhůtě a ve formátu dle zákona o registru smluv, je zhotovitel oprávněn vyzvat písemně objednatele ke zjednání nápravy. Zhotovitel se podpisem smlouvy tímto vzdává možnosti sám ve smyslu ustanovení § 5 zákona o registru smluv uveřejnit smlouvu a/nebo dílčí smlouvy v registru smluv či již uveřejněnou smlouvu a/nebo dílčí smlouvy opravit. V případě porušení zákazu uveřejnění či opravy smlouvy v registru smluv ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000,- Kč.

16.3 Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření ze spáchání trestného činu či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), které by mohlo být jakékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o

trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákona, případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců. Příslušná smluvní strana prohlašuje, že se seznámila s Etickým kodexem pro obchodní partnery společnosti ČEPRO, a.s. a veřejnost v platném znění (dále jen „Etický kodex“) a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této smlouvy. Etický kodex v platném znění je uveřejněn na webových stránkách ČEPRO, a.s. [www.ceproas.cz](http://www.ceproas.cz). ČEPRO, a.s. je oprávněno Etický kodex jednostranně měnit k 31. 12. příslušného kalendářního roku, přičemž Etický kodex v aktuálním znění v případě změny vždy k tomuto datu zveřejní na shora uvedených webových stránkách. Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství, podplácení a legalizace výnosů z trestné činnosti, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.


- 16.4 Smluvní strany se zavazují a prohlašují, že splňují a budou po celou dobu trvání této Smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování společnosti ČEPRO, a.s. v obchodním styku, specifikované a uveřejněné na adrese <https://www.ceproas.cz/vyberova-rizeni> a etické zásady, obsažené v Etickém kodexu.
- 16.5 Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění účinném ke dni [bude uveden den uzavření Smlouvy] (dále jen "ZSZ"), nebo jím ovládaná osoba ve zhotoviteli nevlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka.
- 16.6 Pokud za doby účinnosti této Smlouvy veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nabyde do vlastnictví podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v zadavateli, je zhotovitel povinen objednatel o této skutečnosti bez zbytečného odkladu vyrozumět
- 16.7 Nedílnou součástí Smlouvy jsou podmínky uvedené v Registru bezpečnostních požadavků ČEPRO, a.s. (dále jen "Registr") vymezující seznam povinností souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při práci, ochranou před požárem a ochranou životního prostředí při plnění Smlouvy na pracovištích Objednatel, které jsou stanoveny obecně závaznými právními předpisy a/nebo vnitřním předpisem Objednatel. V případě rozdílu mezi ustanovením v Registru a ustanoveními v této Smlouvě, mají přednost ustanovení v této Smlouvě.
- 16.8 Registr je uveřejněn na internetových stránkách <https://www.ceproas.cz/vyberova-rizeni/zverejneni-poptavek>
- 16.9 Objednatel je oprávněn aktualizovat Registr, a to i v průběhu realizace Díla. O každé takové změně je Objednatel povinen Zhotovitele písemně informovat. Písemná podmínka je splněna i tehdy, je-li dané oznámení učiněno emailem s odkazem na platné znění Registru.
- 16.10 V případě porušení povinností stanovených v Registru je Objednatel oprávněn ukládat Zhotoviteli nápravná opatření, včetně přerušeni prací, a udělit sankce stanovené v Registru.
- 16.11 Žádná ze smluvních stran není oprávněna práva, dluhy a závazky vzniklé z této smlouvy převádět bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany na třetí osoby, jakož i žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit tuto smlouvu jako celek jinému bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 16.12 Žádná ze smluvních stran není oprávněna vtělit jakékoliv právo plynoucí jí ze smlouvy či jejího porušení do podoby cenného papíru.
- 16.13 Tuto Smlouvu nelze převádět rubopisem.
- 16.14 Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
- 16.15 Tuto smlouvu lze měnit, upravovat a doplňovat jen formou písemných číselovaných smluvních dodatků. Tuto smlouvu lze zrušit pouze písemně.
- 16.16 Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- 16.17 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz pravé a svobodné vůle připojují své podpisy. Strany výslovně potvrzují, že základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jejich jednání a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah základních podmínek této smlouvy.

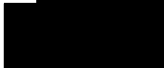
- Příloha č. 1: Projektová dokumentace
- Příloha č. 2: Nabídka zhotovitele ze dne 11.6.2021
- Příloha č. 3: Kopie pojistné smlouvy

Objednatel:

V Praze dne **27-07-2021**

ČEPRO, a.s.

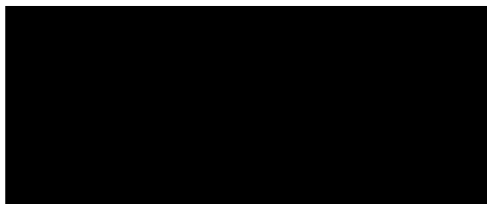
Mgr.   
Představenstva

Ing.   
Členstva

Zhotovitel:

**1-4-08-2021**

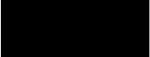
V ..... dne .....



**E.ON Energie, a.s.**  
Představenstvo  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
www.eon.cz

České Budějovice 1.4.2020

### Zvláštní plná moc

Vážený pane 

v souladu s Podpisovým řádem společnosti E.ON Energie, a.s., (dále jen s okamžitou platností Vás zmocňujeme k zastupování společnosti v souvislosti s účastí společnosti v zadávacích řízeních a realizacemi veřejných zakázek, a to v písemném i ústním styku, v případech, kdy nabídková cena nepřesáhne 25 mil. Kč bez DPH.

Za tím účelem jste oprávněn zejména

- podávat nabídky nebo žádosti o účast a činit při tom veškeré potřebné úkony včetně jejich podepisování a podepisování všech dokumentů, které jsou jejich součástí,
- účastnit se otevírání obálek
- jednat se zadavatelem ve věcech týkajících se nabídky nebo žádosti o účast, včetně předkládání požadovaných dokladů, doplňování údajů a jejich případného objasnění
- jednat se zadavatelem ve věcech vyplývajících z příslušné smlouvy na plnění veřejné zakázky, včetně jednání o uzavření a podpisu smlouvy na plnění veřejné zakázky a uplatňovat vůči zadavateli nároky vyplývající ze smlouvy na plnění veřejné zakázky,
- jednat s dodavatelem ohledně společné účasti v zadávacím řízení (včetně jednání o uzavření a podpisu smlouvy o společnosti) nebo ohledně prokázání kvalifikace prostřednictvím těchto dodavatelů
- veškerému jinému právnímu jednání spojenému s účastí v zadávacím řízení

Představenstvo:  
Martin Záklasník  
(Předseda)  
Jan Zápotočný

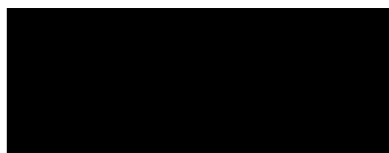
Sídlo společnosti:  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl B., vložka 1390  
IČ: 26078201



Tato plná moc je udělena na dobu neurčitou a může být společností kdykoliv odvolána. Toto zmocnění zaniká v případě, že přestanete vykonávat funkci, kterou vykonáváte v době udělení této plné moci.

S přátelským pozdravem,

E.ON Energie. a.s.



Martin Záklasník  
předseda představenstva

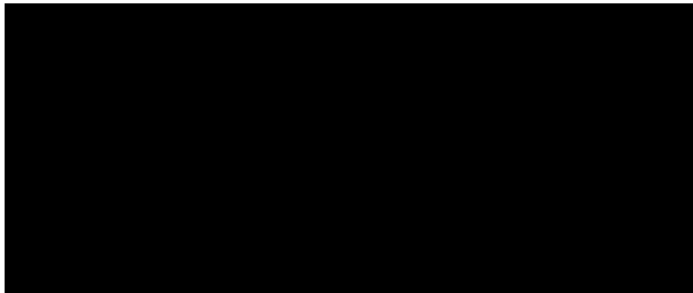


Jan Zápotočný  
člen představenstva

Já, výše uvedený zmocněnec, plnou moc v uvedeném rozsahu přijímám.

V Českých Budějovicích 1.4.2020






**E.ON Energie, a.s.**  
Představenstvo  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
www.eon.cz

České Budějovice 2. 1. 2020

### Zvláštní plná moc

Vážený pane 

v souladu s Podpisovým řádem společnosti E.ON Energie, a.s., (dále jen společnost) Vás s okamžitou platností zmocňujeme k jednání za společnost v níže uvedeném rozsahu.

Plná moc Vás opravňuje zastupovat společnost při právních jednáních souvisejících s:

- Schvalování požadavků na objednávku a uzavírání smluv na nákup zboží a služeb s limitem 25 mil. Kč.
- Schvalování příkazů k platbě a příkazů k zaúčtování s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o spolupráci se zákazníkem, které vyvolají investiční náklady společnosti s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o nevýhradním obchodním zastoupení s limitem provize 1 mil. Kč za obchodní případ.
- Uzavírání dohod o zachování mlčenlivosti s limitem smluvní pokuty 1 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o dílo s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o připojení výroby k distribuční soustavě s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o poskytování služeb distribuce.
- Uzavírání smluv na dodávku tepla se zákazníkem – s ročním limitem do 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv na prodej el. energie ze zdrojů s ročním limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o zprostředkování regulační energie přes virtuální elektrárnu s limitem 25 mil. Kč.

Představenstvo:  
Martin Zákasník  
(Předseda)  
Jan Zapotčný

Sídlo společnosti:  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném: Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
odдіil B., vložka 1390  
IČ: 26078201

- Uzavírání smluv o přenechání elektrické energie se zákazníkem v místě výroby komerční jednotky s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o přenechávání o přeúčtování zemního plynu se zákazníkem s limitem 30 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o převodu vlastnického práva k nemovitym věcem s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání zástavních smluv o zřízení zástavního práva k nemovitym věcem s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o zřízení věcného břemene (služebnosti) nebo o zřízení práva stavby s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o předkupním práva k nemovitym věcem, je-li zřízeno jako právo věcné.
- Uzavírání smluv o převodu vlastnického práva k jednotce dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o převodu vlastnictví k jednotce (bytu či nebytovému prostoru) vymezené dle zákona č. 72/1994 Sb., o vlastnictví bytů, ve znění účinném do 31.12.2013 s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o nákupu movitých věcí s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o nájmu a pachtovní smlouvy s limitem 25 mil. Kč.
- Pořizování některých listin pro zápis vkladem podle § 66 odst. 1 písm. a) a b) a pro zápis poznámkou podle § 72 odst. 4 a 5 a § 73 odst. 11 písm. a) a b) vyhlášky č. 357/2013 Sb., katastrální vyhláška, s limitem 25 mil. Kč.
- Podání žádosti souvisejících s připojením k distribuční soustavě, žádosti související s odběrem a dodávkou elektřiny a plynu.
- Licence a autorizace pro nové i stávající výroby – žádosti, vzdání se práva na odvolání.
- Jednání, zastupování a vykazování výroby energií na portálu OTE.
- Jednání a zastupování před OTE ve věci pořízení a aktualizace certifikátu OTE pro OZE.
- Jednání a zastupování ve věci vyřízení osvědčení KVET.
- Jednání a zastupování před Energetickým regulačním úřadem.
- Jednání a zastupování před celním úřadem ohledně osvobození od daně z plynu.
- Jednání a zastupování před správními úřady ohledně správních řízení zejména územních řízení, stavebních povolení, kolaudací apod.
- Jednání a zastupování před správními úřady v oblastech týkajících se životního prostředí.
- Jednání a zastupování před dotčenými orgány státní správy (hygiena, HZS, SFI, OIP, správci sítí).

- Jednání a zastupování před správními orgány ve věci povolení k nakládání s vodami (zejm. k využívání energetického potenciálu povrchových vod v povodňové oblasti) a zmočování manipulačních řádů vodních děl.
- Jednání s příslušnými správci: povědi, organizacemi, spolky a státními orgány v oblasti řízení provozu, údržby a obsluhy vodních elektráren (projednání manipulačních řádů, záměru třetích osob, ...).
- Prohlášení o rozdělení práva k nemovité věci na vlastnické právo k jednotkám v rámci územních a stavebních řízení
- Jednání společenství vlastníků jednotek, hlasování na shromáždění společenství vlastníků jednotek.
- Prohlášení vlastníka všech jednotek v domě o tom, že mění vlastnické právo k jednotkám na vlastnické právo k nemovité věci.
- Dohody vlastníků jednotek o přeměně bytového vlastnictví v podílove spoluvlastnictví nemovité věci.
- Zápis poznámky, poznámky spornosti, či jiných údajů do katastru nemovitostí dle příslušných ustanovení zákona č. 256/2013 Sb., katastrálního zákona, v platném znění.
- Návrhy na zápis do katastru nemovitostí a zastupování společnosti při právních jednáních před katastrálními úřady.
- Návrhy na zakládání podpisových vzorů.

Za tím účelem můžete jako zmocněnec samostatně činit veškeré úkony, jednat a podepisovat se za společnost, jakož i používat prostředků příslušných podle platného právního řádu a stanov společnosti, a to s účinky pro společnost, s výjimkou podpisu smluv, kdy je vždy nutné, aby zmocněnec jednal zároveň spolu s další osobou, která vykonává funkci vedoucího oddělení Provoz a správa zdrojů, nebo oddělení Rozvoj decentralních zdrojů, nebo oddělení TOP&B2B solutions tak, aby byl při uzavírání smluv dodržen princip čtyř očí zachovávaný obecně ve společnosti na základě Podpisového řádu společnosti.

Tato plná moc je udělena na dobu neurčitou a může být společností kdykoliv odvolána. Toto zmocnění zaniká v případě, že přestanete vykonávat funkci, kterou vykonáváte v době udělení této plné moci.

S přátelským pozdravem,

E.ON Energie a.s.

Martin Zák拉斯ník  
předseda představenstva

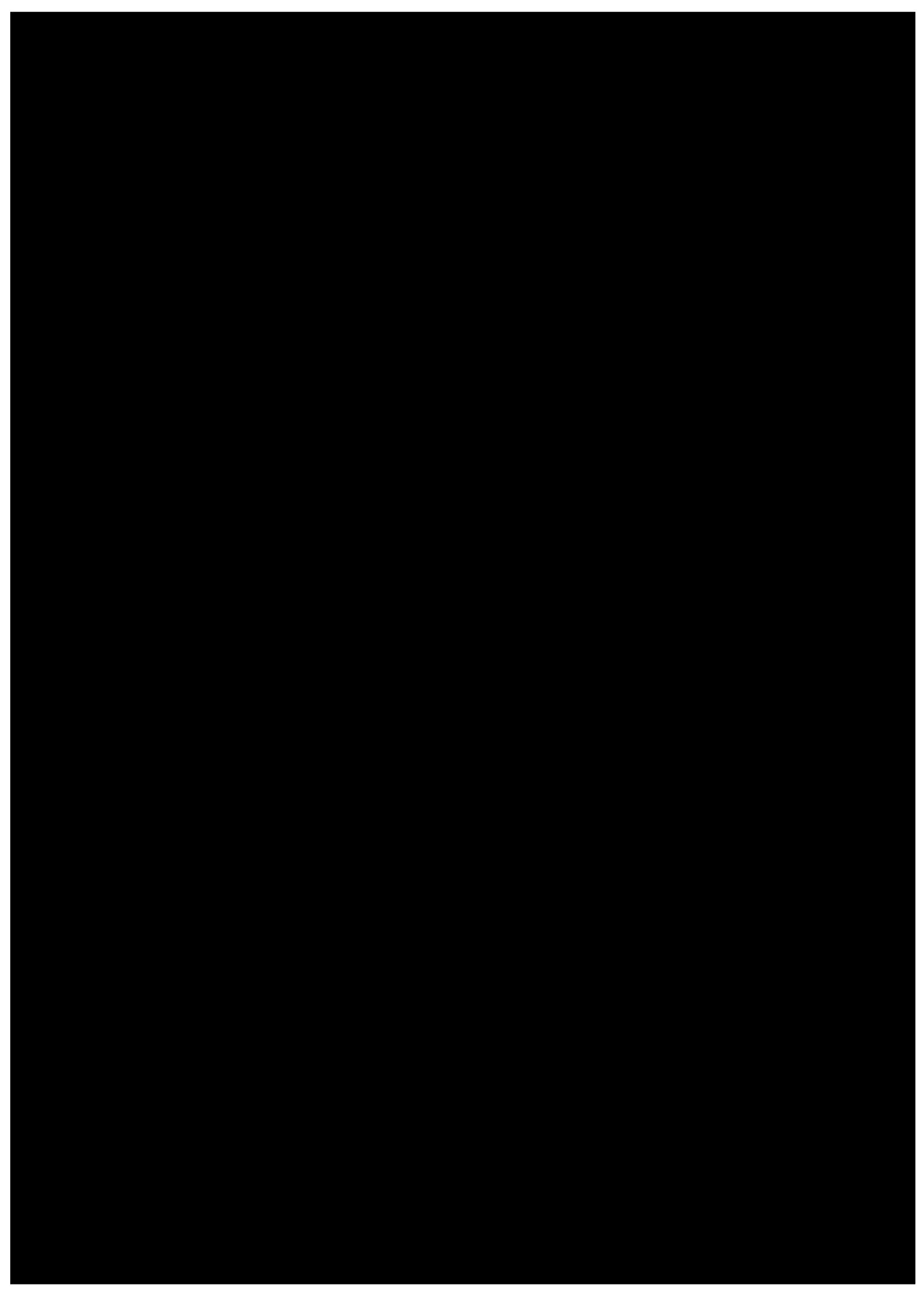
Jan Zápotočný  
člen představenstva

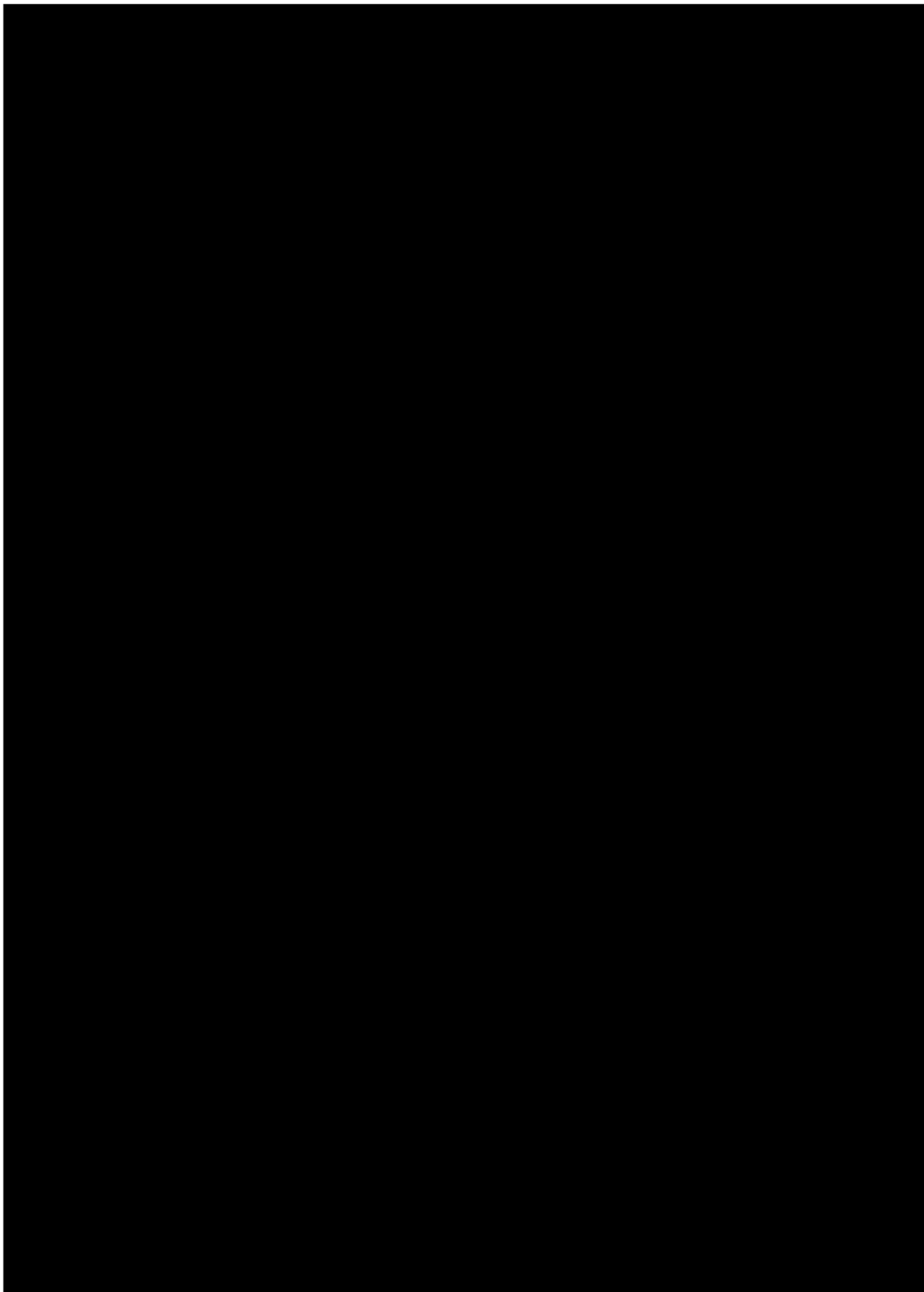
Já, výše uvedený zmocněnec, plnou moc v uvedeném rozsahu přijímám.

V Českých Budějovicích 2. 1. 2020  
3 / 3

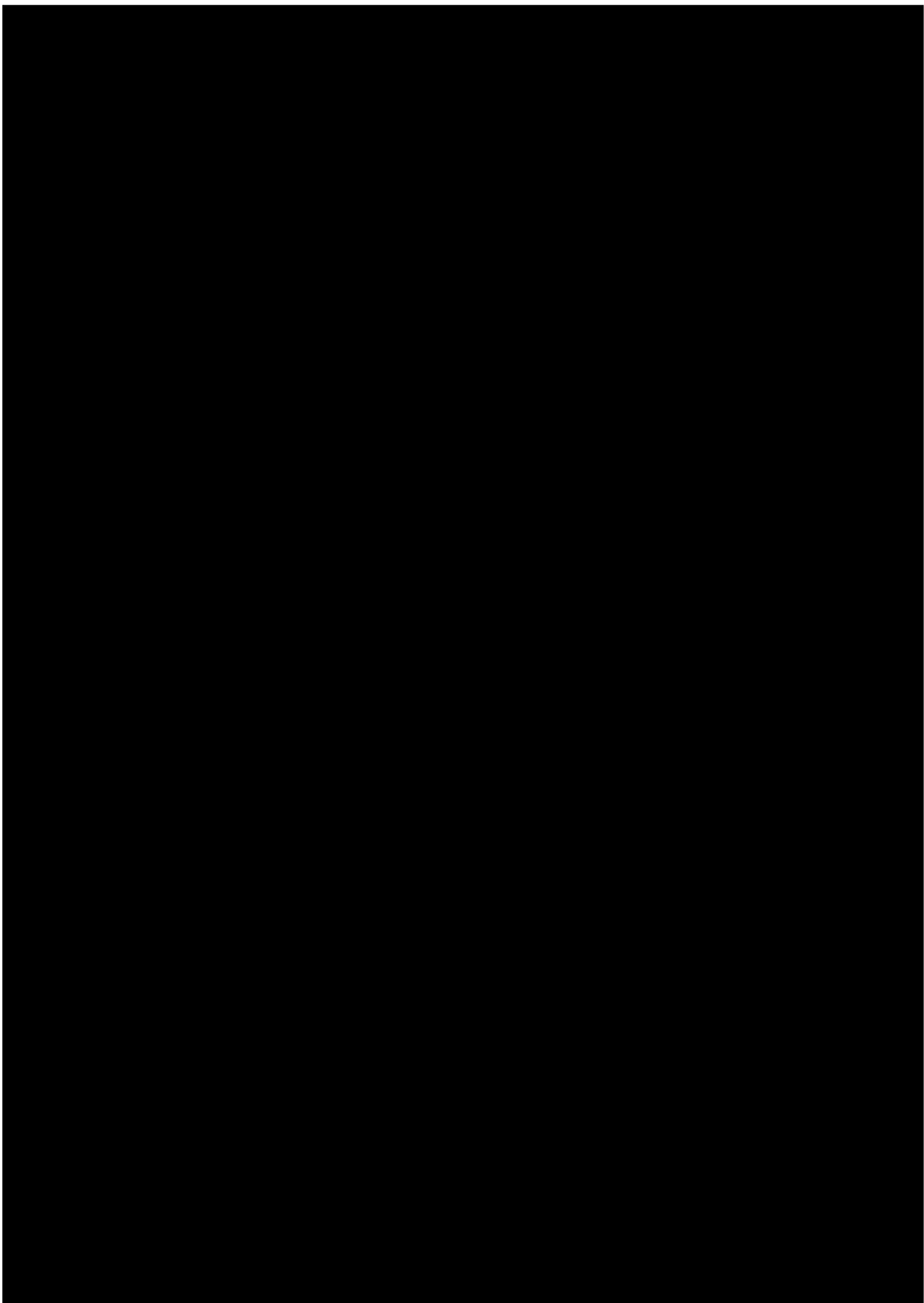
*Příloha č. 1: Projektová dokumentace*

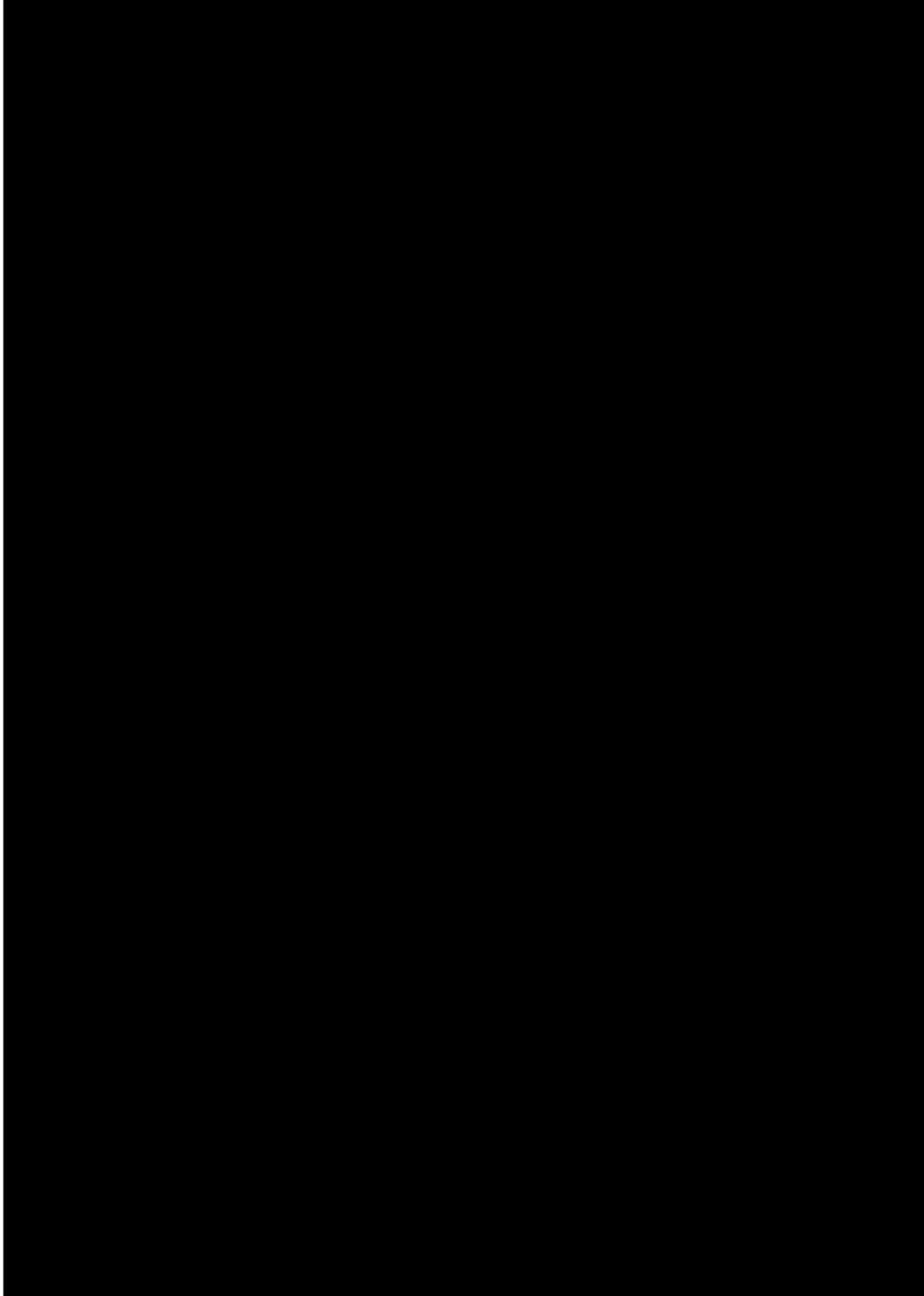
*Příloha č. 2: Nabídka zhotovitele*





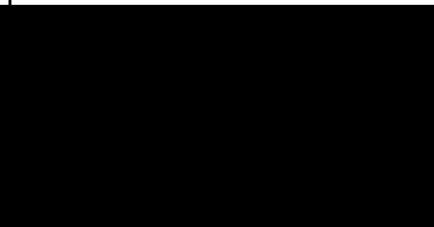




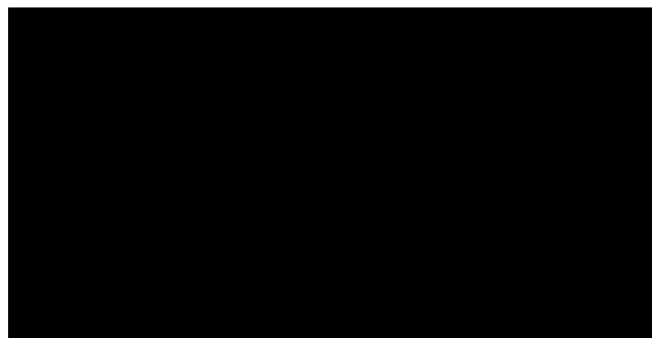


**KRYCÍ LIST NABÍDKY**

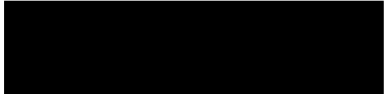
pro veřejnou zakázku „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“

<b>ÚČASTNÍK</b> (obchodní firma nebo název)	E.ON Energie, a.s.		
<b>Sídlo</b> (celá adresa včetně PSČ)	F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice		
<b>Právní forma</b>	Akciová společnost		
<b>Identifikační číslo</b>	26078201		
<b>Daňové identifikační číslo</b>	CZ26078201		
<b>Kontaktní osoba</b>			
<b>Telefon</b>			
<b>Email</b>			
<b>Bankovní spojení</b>	Komerční banka, a.s.		
<b>Číslo účtu</b>	27-9426110267/0100		
<b><u>Hodnoticí kritérium</u></b>	<b>Výše hodnotícího kritéria dle nabídky</b>		
Nabídková cena v Kč	Bez DPH	21% DPH	Celkem vč. DPH
	5 954 993,79	1 250 548,70	7 205 542,49
Délka záruky na FV panely	25 let		

V Českých Budějovicích



## Obsah

- 1) Krycí list nabídky
- 2) Obsah
- 3) Technický popis nabízeného řešení
  - Technické listy výrobků
- 4) Doklady o splnění kvalifikačních předpokladů E.ON Energie, a.s. (ECE)
  - Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti
  - Výpis z obchodního rejstříku
  - Výpis ze živnostenského rejstříku
  - Seznam významných zakázek (ECE+OV)
  - Seznam členů realizačního týmu (SGS)
    - o Životopisy a osvědčení
    - o Souhlas se zapojením do realizace zakázky
  - Výkazy zisku a ztráty
- 5) Návrh smlouvy o dílo
  - Vyplněný výkaz výměr
  - Potvrzení o pojištění odpovědnosti
- 6) Soupis poddodavatelů
- 7) Plné moci  

- 8) Doklad o poskytnutí jistoty
- 9) Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů
- 10) Doklady o splnění kvalifikačních předpokladů Solar Global Service a.s. (SGS)\*
  - Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti
  - Výpis z obchodního rejstříku
  - Výpis ze živnostenského rejstříku
  - Písemný závazek poddodavatele
- 11) Doklady o splnění kvalifikačních předpokladů Ohřev Vody, s.r.o. (OV)\*
  - Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti
  - Výpis z obchodního rejstříku
  - Výpis ze živnostenského rejstříku
  - Písemný závazek poddodavatele

\* prostřednictvím této společnosti účastník E.ON Energie, a.s. prokazuje část kvalifikace

Zadavatel: ČEPRO, a.s.  
„Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“  
Účastník: E.ON Energie, a.s.

### Popis předmětu plnění

„Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. – Třemošná“

Dodavatel / účastník: **E.ON Energie, a.s.**

Nabízené technické řešení vychází z Projektové dokumentace a ze Zadávací dokumentace k výběrovému řízení, včetně příloh.

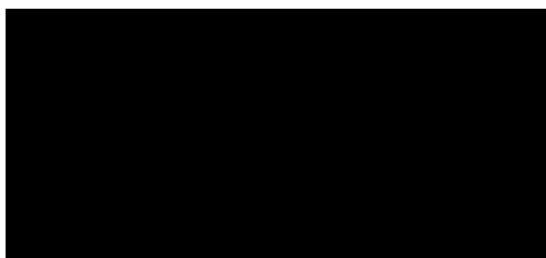
Fotovoltaická elektrárna (FVE) bude tvořena vysoce kvalitními fotovoltaickými panely (FV) zn. Amerisolar AS-6M, o výkonu 400 Wp, které se vyznačují monokrystalickou technologií článků s účinností 20,29 %, o rozměru 1979x996x40mm a hmotností 22 kg. Na tyto FV panely je dodavatelem daná záruka 25 let na mechanické závady a výrobcem 30 let na lineární pokles jmenovitého výkonu. FVE se bude skládat ze 718 ks FV panelů o celkovém výkonu 287,2 kWp.

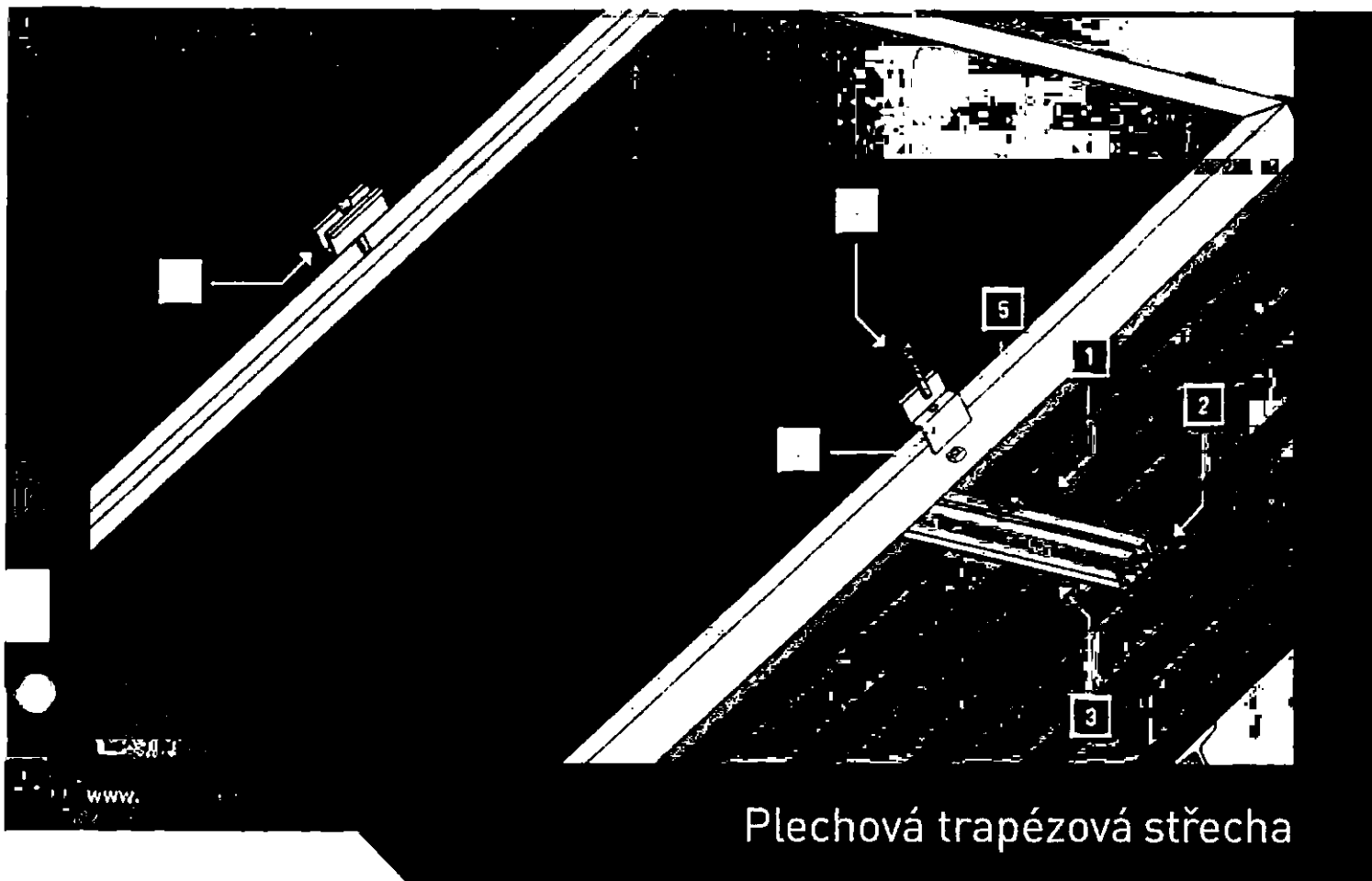
FV panely budou připojeny do výkonových optimizérů P801, které mají výstup 800 W, max. účinnost 99,5% a záruku 25 let. Optimizéry jsou propojeny se síťovými střídači zn. SolarEdge SE82,8K o výkonu 82,8 kW a SE55K o výkonu 55kW. Na střídače je výrobcem garantována záruka 12 let, max. účinnost je 98,3%.

Nabízené konstrukce pro FV panely a další položky odpovídají požadovaným technickým specifikacím a umožňují úspěšnou realizaci FVE dle PD.

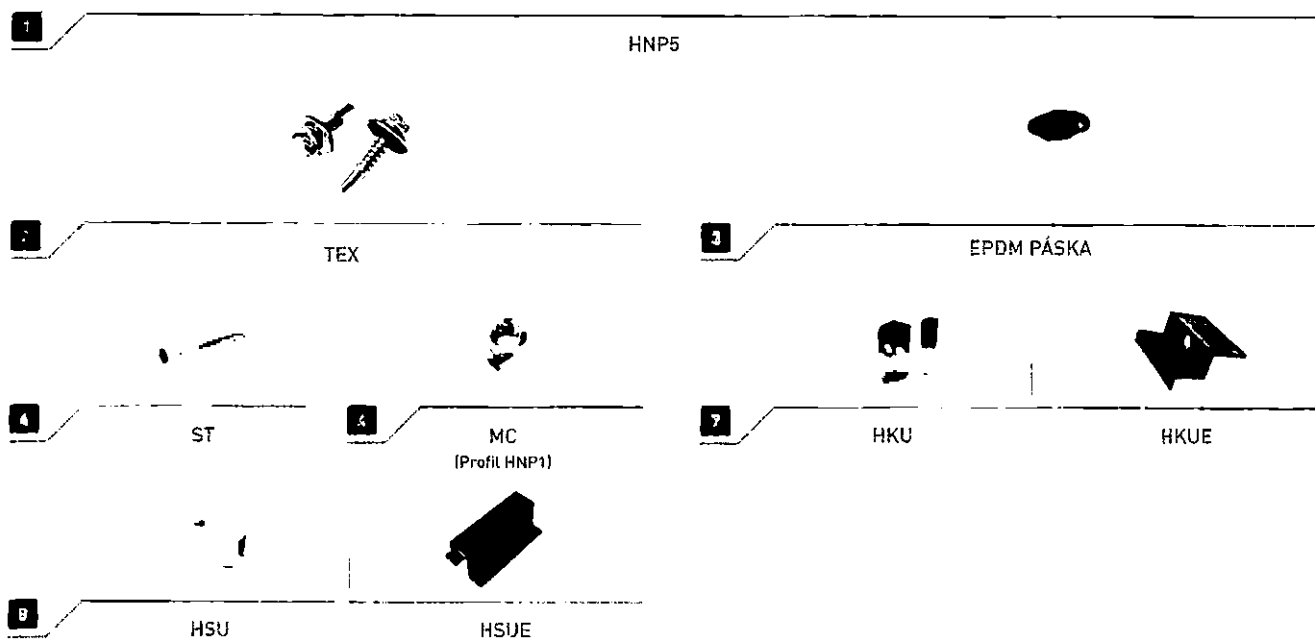
V Českých Budějovicích

Za E.ON Energie, a.s.



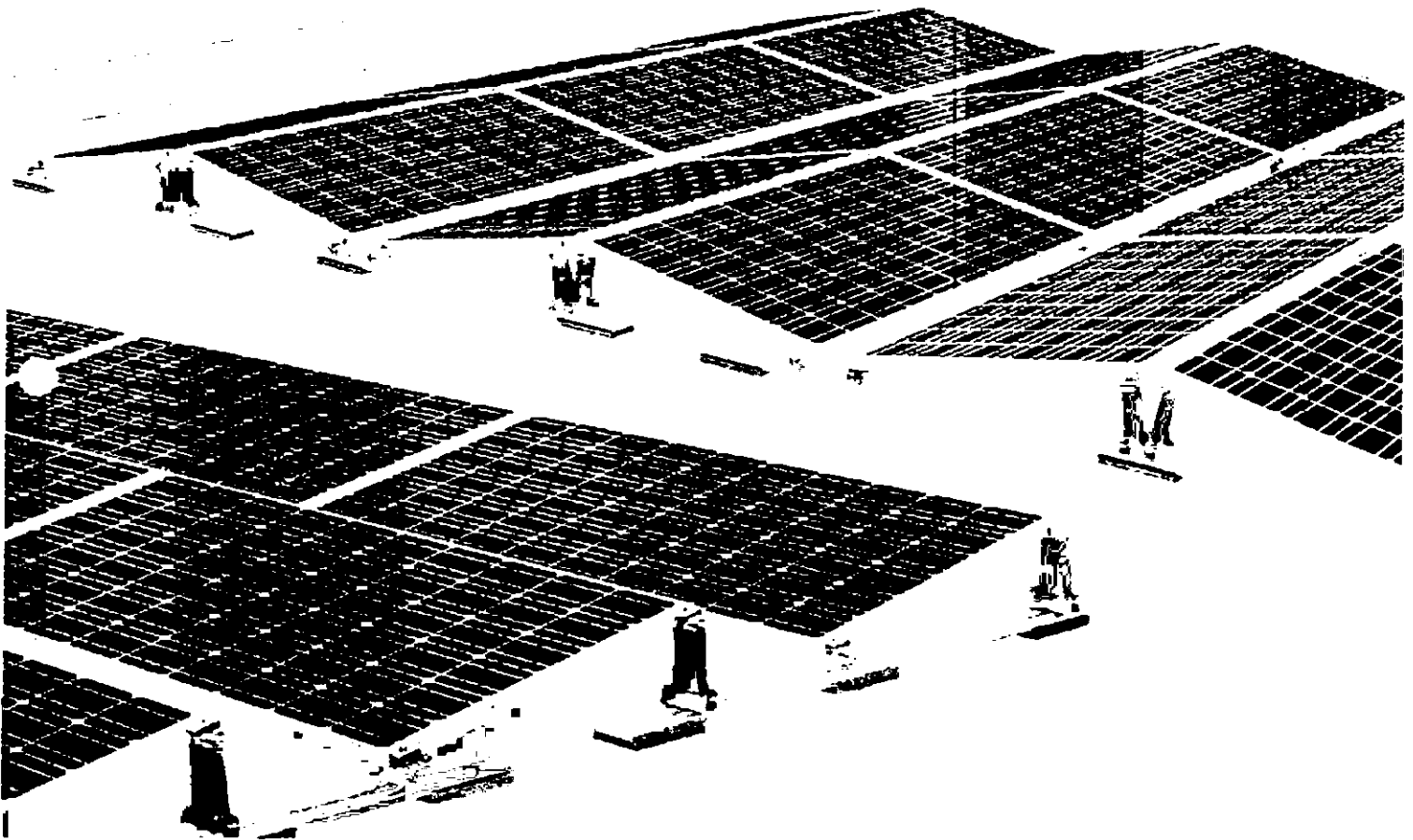


Plechová trapézová střecha





# Dome V System



- / Clean ballast- and component-optimized system due to better firming coefficient of the flexible support pad
- / Simultaneous assembly of modules and mounting system as well as reduced screw connections ensure faster installation
- / Reduced freight costs due to short short rail sections



## Components



### Mat V

- / Flexible Mat V made of EPDM – only 1 size and 1 variant (no aluminium lamination required)
- / Absorbs strains and compensates for tolerances
- / Lower Friction coefficients reduce ballast requirements



### Rail mounting rail

- / Integrated ballast support almost eliminates the need for additional components
- / Short rails to accommodate the tolerances



### Dome V elevation

- / Changed geometry and connections to accommodate tolerances
- / Single screw connection and fast screw-in assembly of the SD with fixation via module clamp
- / Low transport volume

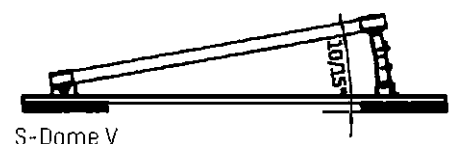
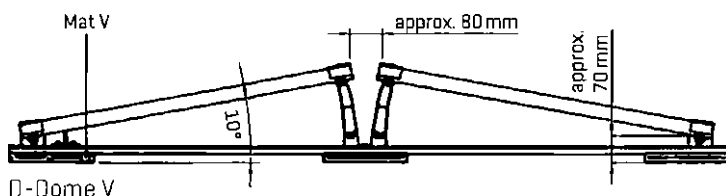


### Universal module clamps: MiniClamp MC/EC

- / Clamping range 30 - 50 mm
- / Compatible with MiniRail, all Dome V Systems and Dome 6 Systems
- / Optional: Equipotential bonding with TerraGrif possible

## Technical data

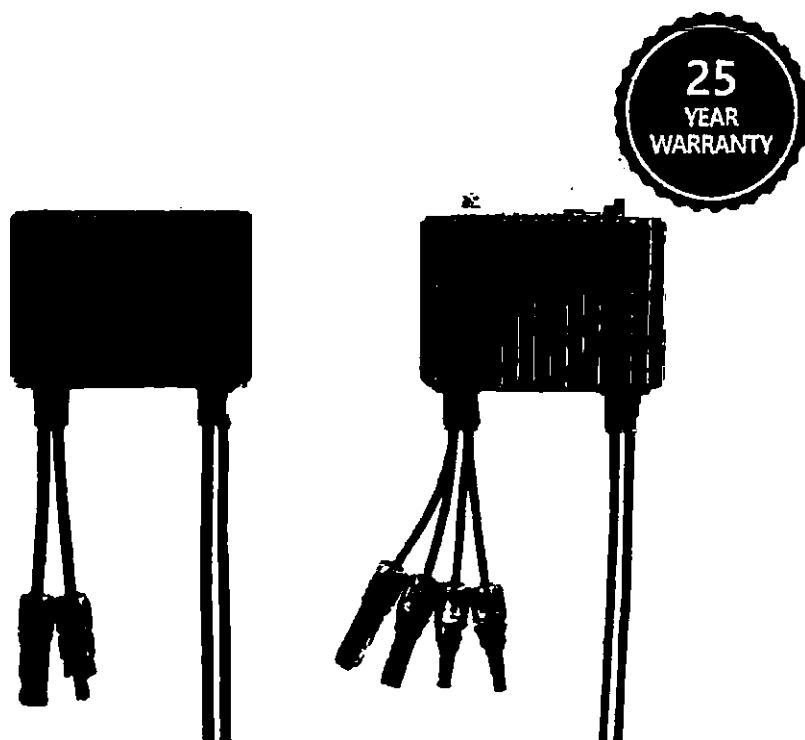
	D-Dome V	S-Dome V
Scope of application	Flat roofs $\leq 5^\circ$ with single ply membrane or bituminous roof covering, also on concrete, gravelled or green roofs	
Fastening (esp. roof fixture Requirements)	Ballast-led, no roof penetration for inclination $\leq 3^\circ$	
Technical specifications	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permissible module dimensions (L×W×H): 1386 - 2100×985 - 1053×30 - 50mm</li> <li>• Minimum system size: 2 supports (4 modules)</li> <li>• Clamping in corner areas permitted [see k2-systems.com/en/approved-modules]</li> <li>• Thermal separation after a maximum of 15.5 m</li> <li>• Minimum distance to the edge of the roof 600 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permissible module dimensions (L×W×H): 1550 - 1760/1880 - 2100×950 - 1053×30 - 50mm</li> <li>• Minimum system size: 2 modules</li> </ul>
Inclination angle	10°	10°/15°
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mounting rails, Peak, Basic, SD and MiniClamps: Aluminium EN AW-6063 T66 and AW-6082 T6</li> <li>• Windbreaker: Steel with Magnelis coating</li> <li>• Mat V protective mat: EPDM</li> <li>• Small parts: stainless steel (1.4301) A2-70</li> </ul>	





# Power Optimizer

P650 / P730 / P800p / P801 / P850 / P950



**POWEROPTIMIZER**

## PV power optimization at the module-level

The most cost effective solution for commercial and large field installations

- Specifically designed to work with SolarEdge inverters
- Up to 25% more energy
- Superior efficiency (99.5%)
- Balance of System cost reduction; 50% less cables, fuses and combiner boxes, over 2x longer string lengths possible
- Fast installation with a single bolt
- Advanced maintenance with module-level monitoring
- Module-level voltage shutdown for installer and firefighter safety
- Use with two PV modules connected in series or in parallel

# / Power Optimizer

P650 / P730

Optimizer Model (Typical Module Compatibility)	P650 (for 2 x 60-cell PV modules)	P730 (for 2 x 72-cell PV modules)	
<b>INPUT</b>			
Rated input DC Power <sup>(1)</sup>	650	730	W
Connection Method	Single input for series connected modules		
Absolute Maximum Input Voltage (Voc at lowest temperature)	96	125	Vdc
MPPT Operating Range	12.5 - 80	12.5 - 105	Vdc
Maximum Short Circuit Current per Input (Isc)	11		Adc
Maximum Efficiency	99.5		%
Weighted Efficiency	98.6		%
Overvoltage Category	II		
<b>OUTPUT DURING OPERATION (POWER OPTIMIZER CONNECTED TO OPERATING SOLAREEDGE INVERTER)</b>			
Maximum Output Current	15		Adc
Maximum Output Voltage	85		Vdc
<b>OUTPUT DURING STANDBY (POWER OPTIMIZER DISCONNECTED FROM SOLAREEDGE INVERTER OR SOLAREEDGE INVERTER OFF)</b>			
Safety Output Voltage per Power Optimizer	1 ± 0.1		Vdc
<b>STANDARD COMPLIANCE</b>			
EMC	FCC Part15 Class B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3		
Safety	IEC62109-1 (class II safety)		
RoHS	Yes		
Fire Safety	VDE-AR-E 2100-712:2013-05		
<b>INSTALLATION SPECIFICATIONS</b>			
Compatible SolarEdge Inverters	Three phase inverters SE15K & larger	Three phase inverters SE16K & larger	
Maximum Allowed System Voltage	1000		Vdc
Dimensions (W x L x H)	129 x 153 x 42.5 / 5.1 x 6 x 1.7	129 x 153 x 49.5 / 5.1 x 6 x 1.9	mm / in
Weight	834 / 1.8	933 / 2.1	gr / lb
Input Connector	MC4 <sup>(2)</sup>		
Input Wire Length	0.16 / 0.52	0.16 / 0.52, 0.9 / 2.95 <sup>(3)</sup>	m / ft
Output Connector	MC4		
Output Wire Length	Portrait Orientation: 1.2 / 3.9		m / ft
	Landscape Orientation: 1.8 / 5.9	Landscape Orientation: 2.2 / 7.2	
Operating Temperature Range <sup>(4)</sup>	-40 - +85 / -40 - +185		°C / °F
Protection Rating	IP68 / NEMA6P		
Relative Humidity	0 - 100		%

<sup>(1)</sup> Rated power of the module at STC will not exceed the optimizer "Rated Input DC Power". Modules with up to +5% power tolerance are allowed.

<sup>(2)</sup> For other connector types please contact SolarEdge.

<sup>(3)</sup> Longer inputs wire length are available for use with split junction box modules. (For 0.9m/0.52ft order P730-xxxLxxx).

<sup>(4)</sup> For ambient temperature above +70°C / +158°F power de-rating is applied. Refer to Power Optimizers Temperature De-Rating Technical Note for more details.

# / Power Optimizer

P800p / P801 / P850 / P950

Optimizer Model (Typical Module Compatibility)	P800p (for 2x 96-cell 5" PV modules)	P801 (for 2x72-cell PV modules)	P850 <sup>1)</sup> (for 2x high power or bi-facial modules)	P950 (for 2x high power or bi-facial modules)
--	--	---------------------------------------	--	--

INPUT					
Rated Input DC Power <sup>2)</sup>	800	800	850	950	W
Connection Method	Dual input for independently connected <sup>3)</sup>	Single input for series connected modules			
Absolute Maximum Input Voltage (Voc at lowest temperature)	83	125			Vdc
MPPT Operating Range	12.5 - 83	12.5 - 105			Vdc
Maximum Short Circuit Current per Input (Isc)	7	11	12.5		Adc
Maximum Efficiency	99.5				%
Weighted Efficiency	98.6				%
Oversoltage Category	II				

OUTPUT DURING OPERATION (POWER OPTIMIZER CONNECTED TO OPERATING SOLAREEDGE INVERTER)					
Maximum Output Current	18	15	18	17	Adc
Maximum Output Voltage	85				Vdc

OUTPUT DURING STANDBY (POWER OPTIMIZER DISCONNECTED FROM SOLAREEDGE INVERTER OR SOLAREEDGE INVERTER OFF)					
Safety Output Voltage per Power Optimizer	1 ± 0.1				Vdc

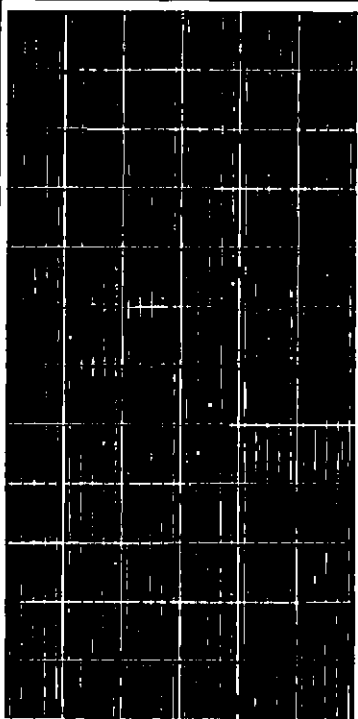
STANDARD COMPLIANCE					
EMC	FCC Part15 Class B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3				
Safety	IEC62109-1 (class II safety)				
RoHS	Yes				
Fire Safety	VDE-AR-E 2100-712:2013-05				

INSTALLATION SPECIFICATIONS					
Compatible SolarEdge Inverters	Three phase inverters SE16K & larger				
Maximum Allowed System Voltage	1000				Vdc
Dimensions (W x L x H)	129 x 168 x 59 / 5.1 x 6.61 x 2.32	129 x 153 x 49.5 / 5.1 x 6 x 1.9	129 x 162 x 59 / 5.1 x 6.4 x 2.32		mm / in
Weight	1064 / 2.3	933 / 2.1	1064 / 2.3		gr / lb
Input Connector	MC4 <sup>4)</sup>				
Input Wire Length	0.16 / 0.52	0.16 / 0.52, 0.9 / 2.95	0.16 / 0.52, 0.9 / 2.95, 1.3 / 4.26, 1.6 / 5.24 <sup>4)</sup>	0.16 / 0.52, 1.3 / 4.26, 1.6 / 5.24	m / ft
Output Connector	MC4				
Output Wire Length	Portrait Orientation: 1.2 / 3.9				m / ft
	Landscape Orientation: 1.8 / 5.9	Landscape Orientation: 2.2 / 7.2			
Operating Temperature Range <sup>5)</sup>	-40 ~ +85 / -40 ~ +185				°C / °F
Protection Rating	IP68 / NEMA6P				
Relative Humidity	0 - 100				%

- <sup>1)</sup> P850 replaced the P800s; They can be used interchangeably and can be connected in the same string.  
<sup>2)</sup> Rated power of the module at STC will not exceed the optimizer "Rated Input DC Power". Modules with up to +5% power tolerance are allowed.  
<sup>3)</sup> For other connector types please contact SolarEdge.  
<sup>4)</sup> Longer inputs wire length are available for use with split junction box modules. (For 0.9m/0.52ft order P801/ P850-xxxLxxx. For 1.3m/4.26ft order P850-xxxLxxx or P950-xxxLxxx. For 1.6m/5.24ft order P850-xxxYxxx or P950-xxxYxxx).  
<sup>5)</sup> For ambient temperature above +70°C / +158°F power de-rating is applied. Refer to Power Optimizers Temperature De-Rating Technical Note for more details.

PV System Design Using a SolarEdge Inverter <sup>1)</sup>		Three Phase SE15K and larger			Three Phase SE16K and larger			Three Phase for 277/480V grid					
Compatible Power Optimizers		P650	P650	P730	P801	P800p / P850	P950	P650	P730	P801	P800p / P850	P950	
Minimum String Length	Power Optimizers	14											
	PV Modules <sup>2)</sup>	27											
Maximum String Length	Power Optimizers	30											
	PV Modules <sup>2)</sup>	60											
Maximum Power per String		11250 <sup>3)</sup>			13500 <sup>3)</sup>	12750 <sup>3)</sup>	12750 <sup>3)</sup>	12750 <sup>3)</sup>		15300 <sup>3)</sup>	14450 <sup>3)</sup>		W
Parallel Strings of Different Lengths or Orientations		Yes											

- <sup>1)</sup> P650/P730/P801 can be mixed in one string. It is not allowed to mix P650/P730/P801 with P850/P800p. It is not allowed to mix P950 with any other power optimizer or to mix P650-P950 with P300-P505 in one string.  
<sup>2)</sup> In a case of odd number of PV modules in one string it is allowed to install one P650/P730/P850/P800p/P801/P950 power optimizer connected to one PV module. When connecting a single module to the P800p seal the unused input connectors with the supplied pair of seals.  
<sup>3)</sup> For SE15k and above, the minimum DC power should be 11KW.  
<sup>4)</sup> For the 230/400V grid: with P650/P730/P801 up to 13,500W per string may be installed, with P850/P800p up to 15,750W and with P950 up to 16,250W per string may be installed when the maximum power difference between each string is 2,000W.  
<sup>5)</sup> For the 277/480V grid: with P650/P730/P801 up to 15,000W per string may be installed, with P850/P800p up to 17,550W and with P950 up to 17,950W per string may be installed when the maximum power difference between each string is 2,000W.



# AS-6M

## 360W~400W

### MONOCRYSTALLINE MODULE

#### ADVANCED PERFORMANCE & PROVEN ADVANTAGES

- High module conversion efficiency up to 20.29% through innovative Passivated Emmitter Rear Cell (PERC) technology.
- Low degradation and excellent performance under high temperature and low light conditions.
- Robust aluminum frame ensures the modules to withstand wind loads up to 3600Pa and snow loads up to 5400Pa.
- High reliability against extreme environmental conditions (passing salt mist, ammonia and hail tests).
- Potential induced degradation (PID) resistance.

#### CERTIFICATIONS

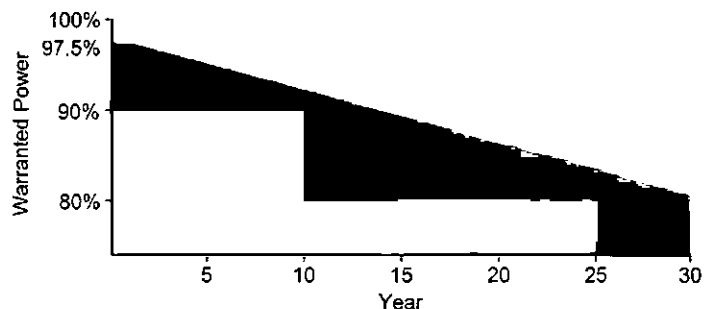
- IEC 61215, IEC 61730, UL 1703, IEC 62716, IEC 61701, IEC TS 62804, CE, CQC, ETL(USA), JET(Japan), J-PEC(Japan), KS(South Korea), BIS(India), MCS(UK), CEC(Australia), CSI Eligible(CA-USA), Israel Electric(Israel), InMetro(Brazil), TSE(Turkey)
- ISO 9001:2015: Quality management system
- ISO 14001:2015: Environmental management system
- ISO 45001:2018: Occupational health and safety management system



#### SPECIAL WARRANTY

- 20 years product warranty
- 30 years linear power output warranty

**Passionately**  
**committed to**  
**delivering innovative**  
**energy solution**



■ Linear performance warranty from Amerisolar  
Standard performance warranty

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT STC

Maximum Power ( $P_{max}$ )	360W	365W	370W	375W	380W	385W	390W	395W	400W
Open Circuit Voltage ( $V_{oc}$ )	47.6V	47.8V	48.0V	48.2V	48.4V	48.6V	48.8V	49.0V	49.2V
Short Circuit Current ( $I_{sc}$ )	9.71A	9.78A	9.85A	9.92A	9.99A	10.06A	10.13A	10.20A	10.27A
Voltage at Maximum Power ( $V_{mp}$ )	39.0V	39.2V	39.4V	39.6V	39.8V	40.0V	40.2V	40.4V	40.6V
Current at Maximum Power ( $I_{mp}$ )	9.24A	9.32A	9.40A	9.47A	9.55A	9.63A	9.71A	9.78A	9.86A
Module Efficiency (%)	18.26	18.52	18.77	19.03	19.28	19.53	19.79	20.04	20.29
Operating Temperature	-40°C to +85°C								
Maximum System Voltage	1000V DC/1500V DC								
Fire Resistance Rating	Type 1 (in accordance with UL 1703)/Class C (IEC 61730)								
Maximum Series Fuse Rating	15A								

STC: Irradiance 1000W/m<sup>2</sup>, Cell temperature 25°C, AM1.5; Tolerance of  $P_{max}$ : 0~+3%; Measurement Tolerance: ±3%

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT NOCT

Maximum Power ( $P_{max}$ )	268W	272W	276W	279W	283W	287W	291W	295W	299W
Open Circuit Voltage ( $V_{oc}$ )	44.1V	44.3V	44.5V	44.7V	44.9V	45.1V	45.3V	45.5V	45.7V
Short Circuit Current ( $I_{sc}$ )	7.87A	7.92A	7.98A	8.04A	8.09A	8.15A	8.21A	8.27A	8.33A
Voltage at Maximum Power ( $V_{mp}$ )	35.9V	36.1V	36.3V	36.5V	36.7V	36.9V	37.1V	37.3V	37.5V
Current at Maximum Power ( $I_{mp}$ )	7.47A	7.54A	7.61A	7.65A	7.72A	7.78A	7.85A	7.91A	7.98A

NOCT: Irradiance 800W/m<sup>2</sup>, Ambient temperature 20°C, Wind Speed 1 m/s

## MECHANICAL CHARACTERISTICS

Cell type	Monocrystalline PERC 158.75x158.75mm
Number of cells	72 (6x12)
Module dimensions	1979x996x40mm (77.91x39.21x1.57inches)
Weight	22kg (48.5lbs)
Front cover	3.2mm (0.13inches) tempered glass with AR coating
Frame	Anodized aluminum alloy
Junction box	IP67, 3 diodes
Cable	4mm <sup>2</sup> (0.006inches <sup>2</sup> ), 1000mm (39.37inches)
Connector	MC4 or MC4 compatible

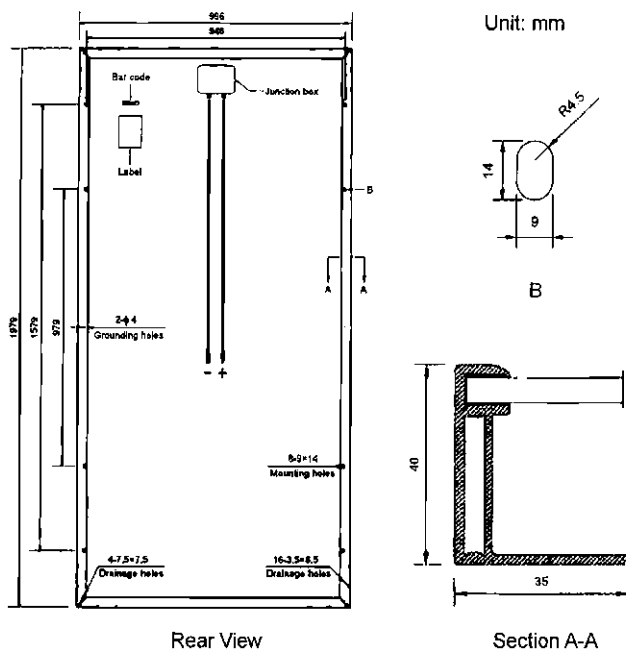
## TEMPERATURE CHARACTERISTICS

Nominal Operating Cell Temperature (NOCT)	45°C±2°C
Temperature Coefficients of $P_{max}$	-0.37%/°C
Temperature Coefficients of $V_{oc}$	-0.29%/°C
Temperature Coefficients of $I_{sc}$	0.052%/°C

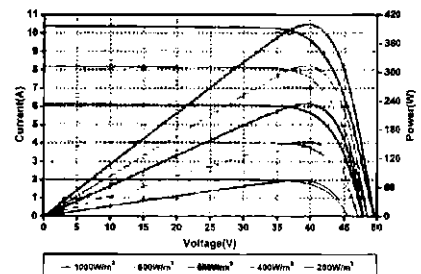
## PACKAGING

Standard packaging	27pcs/pallet
Module quantity per 20' container	270pcs
Module quantity per 40' container	594pcs(GP)/649pcs(HQ)

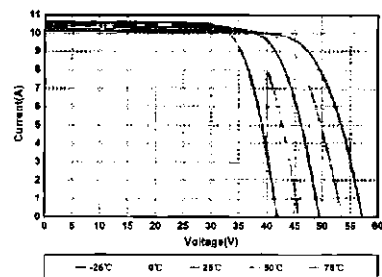
## ENGINEERING DRAWINGS



## IV CURVES



Current-Voltage and Power-Voltage Curves at Different Irradiances

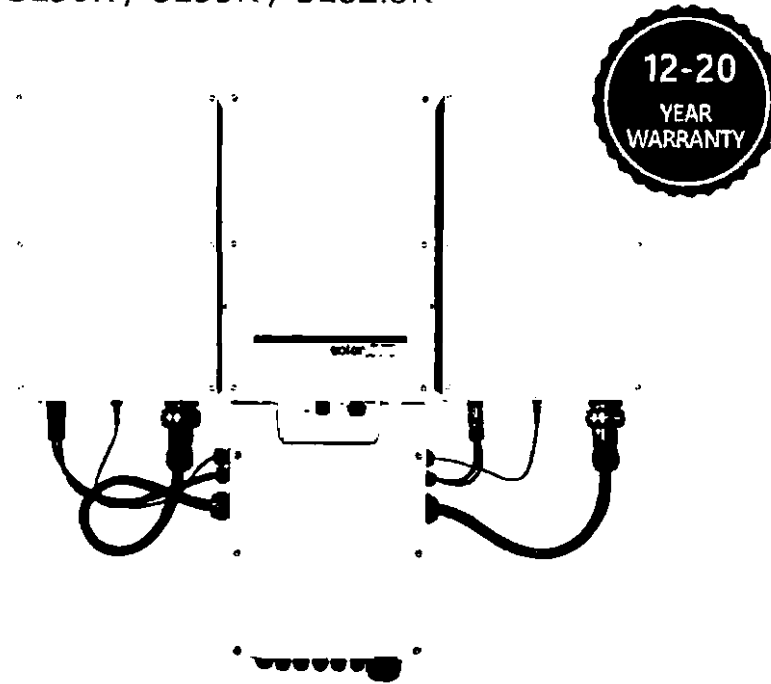


Current-Voltage Curves at Different Temperatures

Specifications in this datasheet are subject to change without prior notice.

# Three Phase Inverter with Synergy Technology

SE50K / SE55K / SE82.8K



# INVERTERS

## Specifically designed to work with power optimizers

- ! Easy two-person installation – each unit mounted separately, equipped with cables for simple connection between units
- ! Balance of System and labor reduction compared to using multiple smaller string inverters
- ! Independent operation of each unit enables higher uptime and easy serviceability
- ! No wasted ground area: wall/rail mounted or horizontally mounted under the modules (10° inclination)
- ! Built-in module-level monitoring with Ethernet or cellular GSM
- ! Fixed voltage inverter for superior efficiency (98.3%) and longer strings
- ! Integrated Connection Unit with optional integrated DC Safety Switch – eliminates the need for external DC isolators
- ! Built-in RS485 Surge Protection, to better withstand lightning events
- ! Advanced safety features - integrated arc fault protection and optional rapid shutdown

# / Three Phase Inverter with Synergy Technology

SE50K / SE55K / SE82.8K

	SE50K <sup>(1)</sup>	SE55K	SE82.8K	
<b>OUTPUT</b>				
Rated AC Power Output	50000 <sup>(2)</sup>	55000	82800	VA
Maximum AC Power Output	50000 <sup>(2)</sup>	55000	82800	VA
AC Output Voltage — Line to Line / Line to Neutral (Nominal)	380/220 , 400/230			Vac
AC Output Voltage — Line to Line Range / Line to Neutral Range	304 - 437 / 176 - 253 , 320 - 460 /184 - 264.5			Vac
AC Frequency	50/60 ± 5			Hz
Maximum Continuous Output Current (per Phase) @Vac,nom	76	80	120	A
Grids Supported — Three Phase	3 / N / PE (WYE with Neutral)			V
Maximum Residual Current Injection	250 per unit <sup>(9)</sup>			mA
Utility Monitoring, Islanding Protection, Configurable Power Factor, Country Configurable Thresholds	Yes			
<b>INPUT</b>				
Maximum DC Power (Module STC), Inverter / Unit	67500 / 33750	74500 / 37250	111750 / 37250	W
Transformer-less, Ungrounded	Yes			
Maximum Input Voltage	1000			Vdc
Nominal DC Input Voltage	750			Vdc
Maximum Input Current	74	80	120	Adc
Reverse-Polarity Protection	Yes			
Ground-Fault Isolation Detection	350kΩ Sensitivity per Unit <sup>(4)</sup>			
Maximum Inverter Efficiency	98.3			%
European Weighted Efficiency	98			%
Nighttime Power Consumption	< 12			W
<b>ADDITIONAL FEATURES</b>				
Supported Communication Interfaces <sup>(5)</sup>	RS485, Ethernet, GSM plug-in (optional)			
RS485 Surge Protection	Built-in			
Rapid Shutdown	Optional <sup>(6)</sup> (Automatic upon AC Grid Disconnect)			
<b>CONNECTION UNIT</b>				
DC Disconnect (optional)	1000V / 2 x 40A		1000V / 3 x 40A	
<b>STANDARD COMPLIANCE</b>				
Safety	IEC-62109, AS3100			
Grid Connection Standards <sup>(7)</sup>	VDE-AR-N-4105, G59/3, AS-4777,EN 50438 , CEI-021,VDE 0126-1-1, CEI-016, BDEW			
Emissions	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3 , IEC61000-3-11, IEC61000-3-12			
RoHS	Yes			
<b>INSTALLATION SPECIFICATIONS</b>				
Number of Units	2		3	
AC Output Cable	Cable gland — diameter 22-32; PE gland diameter 10-16		Cable gland — diameter 20-38; PE gland diameter 10-16	mm
DC Input <sup>(8)</sup>	6 strings, 4-10mm <sup>2</sup> DC wire, gland outer diameter 5-10mm / 3 MC4 pairs per unit		9 strings, 4-10mm <sup>2</sup> DC wire, gland outer diameter 5-10mm / 3 MC4 pairs per unit	
AC Output Wire	Aluminum or Copper; L, N: Up to 70, PE: Up to 35		Aluminum or Copper; L, N: Up to 95, PE: Up to 50	mm <sup>2</sup>
Dimensions (H x W x D)	Primary Unit: 940 x 315 x 260; Secondary Unit: 540 x 315 x 260			mm
Weight	Primary Unit: 48; Secondary Unit: 45			kg
Operating Temperature Range	-40 to +60 <sup>(9)</sup>			°C
Cooling	Fan (user replaceable)			
Noise	< 60			dBA
Protection Rating	IP65 — Outdoor and Indoor			
Mounting	Bracket provided			

<sup>(1)</sup> Available in some countries. Refer to: [https://www.solaredge.com/sites/default/files/se\\_inverters\\_supported\\_countries.pdf](https://www.solaredge.com/sites/default/files/se_inverters_supported_countries.pdf)

<sup>(2)</sup> 49990 in the UK

<sup>(3)</sup> If an external RCD is required, its trip value must be ≥ 300mA per unit (≥ 600mA for SE50K/SE55K; ≥ 900mA for SE82.8K)

<sup>(4)</sup> Where permitted by local regulations

<sup>(5)</sup> Refer to Datasheets -> Communications category on Downloads page for specifications of optional communication options: <http://www.solaredge.com/groups/support/downloads>

<sup>(6)</sup> Inverter with rapid shutdown part number: SE0xK-RWRxxxxxx; Available for SE55K and SE82.8K

<sup>(7)</sup> For all standards refer to Certifications category on Downloads page: <http://www.solaredge.com/groups/support/downloads>


<sup>(8)</sup> The DC input type, MC4 or glands, and DC switch depends on the part number ordered. Inverter with glands and DC switch P/N: SE0xK-xx0P0BNG4, inverter with glands and without DC switch P/N: SE0xKxx0P0BNA4, inverter with MC4 and with DC switch P/N: SE0xK-xx0P0BNU4, inverter with MC4 and without DC switch P/N: SE0xK-xx0P0BNY4

<sup>(9)</sup> For power de-rating information refer to: <https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note.pdf>

Příloha č. 2

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O SPLNĚNÍ ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOSTI**

**pro veřejnou zakázku „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“**

Účastník (obchodní název): E.ON Energie, a.s.  
Adresa, sídlo, místo podnikání: F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice  
IČ: 260 782 01  
Jméno oprávněné osoby: 

Čestně prohlašuji, že účastník

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci<sup>1</sup>, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku<sup>2</sup>, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu<sup>3</sup> nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

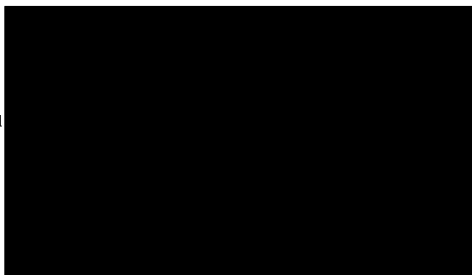
**Další požadavky k základní způsobilosti**

Ve vztahu k podmínce základní způsobilosti dle zadavatele upozorňuje na nutnost respektování těchto zákonných požadavků:

- Je-li dodavatelem **právnícká osoba**, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) Zákona splňovat **tato právnícká osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu**. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnícká osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) Zákona splňovat:
  - a) tato právnícká osoba,
  - b) každý člen statutárního orgánu této právnícké osoby a
  - c) osoba zastupující tuto právníckou osobu v statutárním orgánu dodavatele.
- Účastní-li se zadávacího řízení **pobočka závodu**
  - a) zahraniční právnícké osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) Zákona splňovat **tato právnícká osoba a vedoucí pobočky závodu,**
  - b) české právnícké osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) Zákona splňovat **osoby uvedené v § 74 odst. 2 Zákona a vedoucí pobočky závodu.**

V Českých Budějovicích

Podpis osoby oprávněné jednat jménem účastníka



<sup>1</sup> Viz § 187 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

<sup>2</sup> Viz § 136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>3</sup> Například zákon č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících a o doplnění zákona České národní rady č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících zákonů.



## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Českých Budějovicích  
oddíl B, vložka 1390

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	27. července 2004
<b>Spisová značka:</b>	B 1390 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích
<b>Obchodní firma:</b>	E.ON Energie, a.s.
<b>Sídlo:</b>	F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
<b>Identifikační číslo:</b>	260 78 201
<b>Právní forma:</b>	Akciová společnost
<b>Předmět podnikání:</b>	pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor a poskytování základních služeb s tímto nájmem spojených obchod s elektřinou obchod s plynem Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení výroba elektřiny výroba tepelné energie rozvod tepelné energie poskytování nebo zprostředkování spotřebitelského úvěru provádění staveb, jejich změn a odstraňování vodoinstalatérství a topenářství výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie, nepodléhající licenci realizovaná ze zdrojů tepelné energie s instalovaným výkonem jednoho zdroje nad 50 kW kominictví
<b>Statutární orgán - představenstvo:</b>	
<b>předseda představenstva:</b>	MARTIN ZÁKLASNÍK, dat. nar. 31. prosince 1976 Kalabisova 1660/4, Radotín, 153 00 Praha 5 Den vzniku funkce: 24. května 2017 Den vzniku členství: 1. prosince 2016
<b>místopředseda představenstva:</b>	CHRISTIAN LEIFELD, dat. nar. 11. ledna 1978 40235 Düsseldorf, Böcklinstrasse 12, Spolková republika Německo Den vzniku funkce: 28. dubna 2020 Den vzniku členství: 1. dubna 2020
<b>člen představenstva:</b>	JAN ZÁPOTOČNÝ, dat. nar. 13. listopadu 1976 č.p. 137, 588 01 Smrčná Den vzniku členství: 15. února 2018
<b>Počet členů:</b>	3
<b>Způsob jednání:</b>	Za společnost jednájí navenek vždy alespoň dva členové představenstva společně.

Podepisování za společnost se uskutečňuje tak, že k napsané nebo vytištěné obchodní firmě společnosti se připojí podpis osoby oprávněné společnost zastupovat s uvedením svých funkcí.

**Prokura:**

Ing. RADEK FIŠER, dat. nar. 18. září 1969

Straňany 87, 370 07 Doudleby

JIŘÍ MLYNÁŘ, dat. nar. 22. června 1978

Andělohorská 494, 463 31 Chrastava

**Dozorčí rada:****předseda dozorčí rady:**

Dr. KARSTEN WILDBERGER, dat. nar. 5. září 1969

45131 Essen, Brüsseler Platz 1, Spolková republika Německo

Den vzniku funkce: 2. června 2017

Den vzniku členství: 1. června 2017

**místopředseda dozorčí rady:**

FILIP THON, dat. nar. 17. června 1972

U Zvonařky 2536/1c, Vinohrady, 120 00 Praha 2

Den vzniku funkce: 16. března 2020

Den vzniku členství: 4. ledna 2020

**člen dozorčí rady:**

TOMÁŠ BĚLOHOUBEK, dat. nar. 8. prosince 1975

Habrmanova 167/28, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové

Den vzniku členství: 1. listopadu 2017

**člen dozorčí rady:**

MIROSLAV PELOUCH, dat. nar. 19. května 1965

Kamarýtova 1280/6, 390 02 Tábor

Den vzniku členství: 25. září 2018

**člen dozorčí rady:**

MARTIN PICMAUS, dat. nar. 3. srpna 1975

Na Zahrádkách 194, 664 53 Újezd u Brna

Den vzniku členství: 26. června 2020

**Počet členů:**

5

**Jediný akcionář:**

E.ON Beteiligungen GmbH

45131 Essen, Brüsseler Platz 1, Spolková republika Německo

Registrační číslo: HRB 30582

**Akcie:**

1 676 381 000 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 1,- Kč

**Základní kapitál:**

1 676 381 000,- Kč

Splaceno: 100%

**Ostatní skutečnosti:**

Na společnost E.ON Energie, a.s. se sídlem České Budějovice, Lannova 205/16, PSČ 370 49, IČ 260 78 201, jako nástupnickou společnost, přešlo obchodní jmění zanikající společnosti Moravská elektroenergetická, a.s. se sídlem Brno, Lipová 1, čp. 537, PSČ 602 00, IČ 634 78 978, které bylo uvedeno ve smlouvě o rozdělení. Ostatní části obchodního jmění zaniklé společnosti Moravská

elektroenergetická, a.s. se sídlem Brno, Lipová 1, čp. 537, PSČ 602 00, IČ 634 78 978 přešly na zbývající nástupnickou společnost E.ON Česká republika, a.s. se sídlem České Budějovice, Lannova 205/16, PSČ 370 49, IČ 260 78 180.

---

Na společnost E.ON Energie, a.s. se sídlem České Budějovice, Lannova 205/16, PSČ 370 49, IČ 260 78 201, jako nástupnickou společnost, přešlo obchodní jmění zanikající společnosti Jihomoravská energetika, a.s. se sídlem Brno, Lidická 36 č.p. 1873, okres Brno-město, PSČ 659 44, IČ 499 70 194, které bylo uvedeno ve smlouvě o rozdělení. Ostatní části obchodního jmění zaniklé společnosti Jihomoravská energetika, a.s. se sídlem Brno, Lidická 36 č.p. 1873, okres Brno-město, PSČ 659 44, IČ 499 70 194 přešly na zbývající nástupnické společnosti E.ON Česká republika, a.s. se sídlem České Budějovice, Lannova 205/16, PSČ 370 49, IČ 260 78 180 a E.ON Distribuce, a.s. se sídlem České Budějovice, Lannova 205/16, PSČ 370 49, IČ 260 78 198.

---

Na společnost E.ON Energie, a.s. se sídlem České Budějovice, Lannova 205/16, PSČ 370 49, IČ 260 78 201, jako nástupnickou společnost, přešlo obchodní jmění zanikající společnosti Jihočeská energetika, a.s. se sídlem České Budějovice, Lannova 16, PSČ 370 49, IČ 608 26 819, které bylo uvedeno ve smlouvě o rozdělení. Ostatní části obchodního jmění zaniklé společnosti Jihočeská energetika, a.s. se sídlem České Budějovice, Lannova 16, PSČ 370 49, IČ 608 26 819 přešly na zbývající nástupnické společnosti E.ON Česká republika, a.s. se sídlem České Budějovice, Lannova 205/16, PSČ 370 49, IČ 260 78 180 a E.ON Distribuce, a.s. se sídlem České Budějovice, Lannova 205/16, PSČ 370 49, IČ 260 78 198.

---

Na společnost E.ON Energie, a.s., IČ 260 78 201, se sídlem České Budějovice, Lannova 205/16, PSČ 370 49, přešlo obchodní jmění rozdělované společnosti Jihočeská plynárenská, a.s., IČ 608 27 807, se sídlem České Budějovice, Vrbenská 2, PSČ 371 47, které bylo uvedeno ve smlouvě o rozdělení odštěpením sloučením ze dne 11. 6. 2007.

Ostatní ve smlouvě o rozdělení odštěpením sloučením specifikované části obchodního jmění rozdělované společnosti přešly na nástupnické společnosti E.ON Česká republika, s.r.o., IČ 257 33 591, se sídlem České Budějovice, Lannova 205/16, PSČ 370 49 a E.ON Distribuce, a.s., IČ 260 78 198, se sídlem České Budějovice, Lannova 205/16, PSČ 370 49.

---

Společnost E.ON Energie, a.s. se sídlem České Budějovice, F.A.Gerstnera 2151/6, PSČ 370 49, IČ 260 78 201 byla rozdělena formou rozdělení odštěpením sloučením ve smyslu § 69c odst. 2 a § 220zb zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a to sloučením odštěpované části jejího jmění s nástupnickou společností E.ON Trend s.r.o. se sídlem České Budějovice, Lannova 16, PSČ 370 49, IČ 251 72 662, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích v oddílu C vložce 7646. na nástupnickou společnost E.ON Trend s.r.o. přešla část jmění rozdělované společnosti E.ON Energie, a.s. určená ve smlouvě o rozdělení ze dne 31.7.2008. Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

---

Obchodní společnost E.ON Energie, a.s., se sídlem České Budějovice, F.A.Gerstnera 2151/6, PSČ 370 49, IČ 260 78 201 jako nástupnická společnost se sloučila s obchodní společností Lumen Energy a.s., se sídlem Praha 5 - Zličín, Na Radosti 184/59, PSČ 155 21, IČ 26090660 jako zanikající společností a přešlo na ni jmění zanikající společnosti Lumen Energy a.s., a to na základě fúze sloučením dle ustanovení § 61 zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev.

---

Dne 30. července 2015 byla mezi společnostmi E.ON Trend s.r.o., se sídlem České Budějovice, F.A.Gerstnera 2151/6, PSČ 37049, IČ 251 72 662, na straně

převodce, a společností E.ON Energie, a.s., se sídlem České Budějovice, F.A.Gerstnera 2151/6, PSČ 37049, IČ 260 78 201, na straně nabyvatele, uzavřena smlouva o prodeji pobočky představující část obchodního závodu, která slouží k provozování činnosti zejména v oblasti výroby elektřiny a provozování příslušných energetických zdrojů, výroby a rozvodu tepelné energie v režimu licence dle energetického zákona i v režimu živnostenského oprávnění, včetně provozování příslušných energetických zdrojů a sítí, a zajišťování dodávek elektřiny a tepelné energie a poskytování služeb a poradenství s tím souvisejícího. Vlastnické právo k části závodu přešlo dne 4. září 2015.

---

Dle projektu rozdělení odštěpením sloučením vyhotoveného dne 8. října 2010 zúčastněnými společnostmi - E.ON Česká republika, s. r. o., se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice, IČO 257 33 591, na straně jedné jako rozdělovanou společností, a E.ON Energie, a.s., se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice, IČO 260 78 201, na straně druhé jako nástupnickou společností, rozdělovaná společnost E.ON Česká republika, s. r. o. nezanikla, ale vyčleněná část jejího jmění uvedená v projektu přešla na nástupnickou společnost E.ON Energie, a.s.

---



# Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 21.04.2021 10:20:32

Obchodní firma: **E.ON Energie, a.s.**  
Adresa sídla: **F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01, České Budějovice - České Budějovice 7**  
Identifikační číslo osoby: **26078201**

*Statutární orgán nebo jeho členové:*

Jméno a příjmení: **Dr. Christian Leifeld (7)**  
Vznik funkce: **01.04.2020**  
Jméno a příjmení: **Jan Zápotočný (8)**  
Vznik funkce: **15.02.2018**  
Jméno a příjmení: **Martin Záklasník (9)**  
Vznik funkce: **01.12.2016**

*Živnostenské oprávnění č.1*

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**  
Obory činnosti: **Zprostředkování obchodu a služeb  
Velkoobchod a maloobchod  
Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály  
Pronájem a půjčování věcí movitých  
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků  
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce  
Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení  
Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy  
Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti  
Poskytování technických služeb  
Výroba, obchod a služby jinde nezařazené**  
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**  
Vznik oprávnění: **14.02.2005**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

*Živnostenské oprávnění č.2*

Předmět podnikání: **Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **14.03.2013**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
*Odpovědný zástupce:*  
Jméno a příjmení: **Ondřej Kadlec (1)**  
Jméno a příjmení: **Radek Patera (2)**

*Živnostenské oprávnění č.3*

Předmět podnikání: **Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **17.04.2013**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
*Odpovědný zástupce:*  
Jméno a příjmení: **Karel Říha (3)**

*Živnostenské oprávnění č.4*

Předmět podnikání: **Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **17.04.2013**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Ing. Milan Řehovský (4)**

---

*Živnostenské oprávnění č.5*

Předmět podnikání: **Výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie, nepodléhající licenci realizovaná ze zdrojů tepelné energie s instalovaným výkonem jednoho zdroje nad 50 kW**  
Podmínky provozování živnosti: **Právnícká osoba, která žádá o udělení koncese a není držitelem licence na výrobu tepelné energie a licence na rozvod tepelné energie, musí prokázat, že má technické předpoklady k zajištění výkonu koncesované živnosti, a že touto činností nedojde k ohrožení života a činnosti osob, majetku či zájmu na ochranu životního prostředí. Právnícká osoba, která žádá o udělení koncese, musí mít uzavřeno pojištění odpovědnosti.**  
Druh živnosti: **Koncesovaná**  
Vznik oprávnění: **04.09.2015**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Ing. Stanislav Fiedler (5)**

---

*Živnostenské oprávnění č.6*

Předmět podnikání: **Vodoinstalátérství, topenářství**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **16.12.2015**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Ondřej Kadlec (1)**

---

*Živnostenské oprávnění č.7*

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**  
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**  
Vznik oprávnění: **15.01.2016**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Petr Havlátko (6)**

---

*Živnostenské oprávnění č.8*

Předmět podnikání: **Komunitivní**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **23.01.2017**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
Jméno a příjmení: **Ondřej Kadlec (1)**

---

*Živnostenské oprávnění č.9*

Předmět podnikání: **Montáž, opravy a rekonstrukce chladicích zařízení a tepelných čerpadel**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **14.04.2021**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: Ondřej Kadlec (1)

---

*Provozovny k předmětu podnikání číslo*

*1. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona*

*Obor činnosti: Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce*

Adresa: F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49, České Budějovice - České Budějovice 7

Identifikační číslo provozovny: 1008735060

Zahájení provozování dne: 13.07.2016

*Obor činnosti: Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení*

Adresa: Jakubské náměstí 129/7, 602 00, Brno - Brno-město

Identifikační číslo provozovny: 1009707523

Zahájení provozování dne: 02.06.2014

*Obor činnosti: Zprostředkování obchodu a služeb*

Adresa: F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49, České Budějovice - České Budějovice 7

Identifikační číslo provozovny: 1008735060

Zahájení provozování dne: 01.03.2013

Adresa: Jakubské náměstí 129/7, 602 00, Brno - Brno-město

Identifikační číslo provozovny: 1009707523

Zahájení provozování dne: 02.06.2014

*Obor činnosti: Velkoobchod a maloobchod*

Adresa: F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49, České Budějovice - České Budějovice 7

Identifikační číslo provozovny: 1008735060

Zahájení provozování dne: 01.03.2013

*Obor činnosti: Pronájem a půjčování věcí movitých*

Adresa: F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49, České Budějovice - České Budějovice 7

Identifikační číslo provozovny: 1008735060

Zahájení provozování dne: 01.03.2013

*Obor činnosti: Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků*

Adresa: F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49, České Budějovice - České Budějovice 7

Identifikační číslo provozovny: 1008735060

Zahájení provozování dne: 01.03.2013

Adresa: Jakubské náměstí 129/7, 602 00, Brno - Brno-město

Identifikační číslo provozovny: 1009707523

Zahájení provozování dne: 02.06.2014

*Obor činnosti: Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy*

Adresa: F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49, České Budějovice - České Budějovice 7

Identifikační číslo provozovny: 1008735060

Zahájení provozování dne: 01.03.2013

---

*5. Výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie, nepodléhající licenci realizovaná ze zdrojů tepelné energie s instalovaným výkonem jednoho zdroje nad 50 kW*

Adresa: 382 76, Loučovice 7

Identifikační číslo provozovny: 1010486276

Zahájení provozování dne: 04.09.2015

Adresa: 382 76, Loučovice 274

Identifikační číslo provozovny: 1010486284

Zahájení provozování dne: 04.09.2015

Adresa: 382 76, Loučovice 121

Identifikační číslo provozovny: 1010486292

Zahájení provozování dne: 04.09.2015

Adresa: 382 76, Loučovice 54

Identifikační číslo provozovny: 1010486209

Zahájení provozování dne: 04.09.2015

Adresa: 382 76, Loučovice 291

Identifikační číslo provozovny: 1010486306

Zahájení provozování dne: 04.09.2015

Adresa: 382 76, Loučovice 79  
Identifikační číslo provozovny: 1010486268  
Zahájení provozování dne: 04.09.2015  
Adresa: 382 76, Loučovice 91  
Identifikační číslo provozovny: 1010486314  
Zahájení provozování dne: 04.09.2015  
Adresa: 382 76, Loučovice 235  
Identifikační číslo provozovny: 1010486250  
Zahájení provozování dne: 04.09.2015  
Adresa: 382 76, Loučovice 233  
Identifikační číslo provozovny: 1010486322  
Zahájení provozování dne: 04.09.2015  
Adresa: 382 76, Loučovice 56  
Identifikační číslo provozovny: 1010486217  
Zahájení provozování dne: 04.09.2015  
Adresa: 382 76, Loučovice 281  
Identifikační číslo provozovny: 1010486225  
Zahájení provozování dne: 04.09.2015  
Adresa: 382 76, Loučovice 277  
Identifikační číslo provozovny: 1010486233  
Zahájení provozování dne: 04.09.2015  
Adresa: 382 76, Loučovice 276  
Identifikační číslo provozovny: 1010486241  
Zahájení provozování dne: 04.09.2015

---

#### Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: Ondřej Kadlec (1)  
Datum narození: 25.03.1983  
Občanství: Česká republika

---

Jméno a příjmení: Radek Patera (2)  
Datum narození: 24.06.1973  
Občanství: Česká republika

---

Jméno a příjmení: Karel Řiha (3)  
Datum narození: 25.04.1978  
Občanství: Česká republika

---

Jméno a příjmení: Ing. Milan Řehovský (4)  
Datum narození: 26.03.1953  
Občanství: Česká republika

---

Jméno a příjmení: Ing. Stanislav Fiedler (5)  
Datum narození: 24.12.1959  
Občanství: Česká republika

---

Jméno a příjmení: Petr Havlátko (6)  
Datum narození: 28.12.1966  
Občanství: Česká republika

---

Jméno a příjmení: Dr. Christian Leifeld (7)  
Datum narození: 11.01.1978

---

Jméno a příjmení: Jan Zápotočný (8)  
Datum narození: 13.11.1976



---

Jméno a příjmení: **Martin Zákasník (9)**  
Datum narození: **31.12.1976**


---

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Magistrát města České Budějovice**

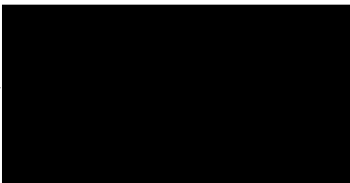
Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

## Živnostenský rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem **CZP/390/2021**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **5** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: 

**Magistrát města České Budějovice dne 21.04. 2021**

Podpis .... 



o

o

### **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **138644810-279223-210525111922**, skládající se z 7 listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: **Jihočeský kraj**

Pracoviště: **Jihočeský kraj**

V **Českých Budějovicích** dne **25.05.2021**



138644810-279223-210525111922

**SEZNAM REFERENČNÍCH ZAKÁZEK**

pro veřejnou zakázku „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. -  
Třemošná“

Společnost E.ON Energie, a.s., jednající prostřednictvím osoby oprávněné jednat za společnost na základě plné moci, tímto čestně prohlašuje, že realizovala v posledních třech letech následující významné zakázky:

Předmět služby a místo plnění + popis	Identifikace objednatele a kontaktní osoba	Cena zakázky v Kč bez DPH	Termín ukončení realizace
1 Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 213,125 kWp (Prachatice)	M-TECHNIKA s.r.o., IČ: 25167405, [redacted]	5 130 000,- Kč	03/2020
2 Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 243,02 kWp (Kelčany)	EKOBRIKETY, s.r.o., IČ: 2556179 [redacted]	4 888 000,- Kč	11/2019
3 Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 179,52 kWp (Olomouc)	Solvent ČR s.r.o., IČ: 250 69 497 [redacted]	4 080 000,- Kč	06/2020
4 Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 99,825 kWp (Hostěradice na Moravě)	Zea, a.s., IČ: 49967941, Ing. [redacted]	1 995 400,- Kč	11/2019
5 Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 70,3 kWp (Halenkovice)	FAGUS, a.s., IČ: 44005474, [redacted]	1 489 000,- Kč	02/2021
6 Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 49,95 kWp (Trnava u Zlína)	FAGUS, a.s., IČ: 44005474, [redacted]	1 072 000,- Kč	02/2021
7 Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 53,28 kWp (Moravský)	Pekárna IVANKA s.r.o., IČ: 26304040, [redacted]	1 184 000,- Kč	02/2021

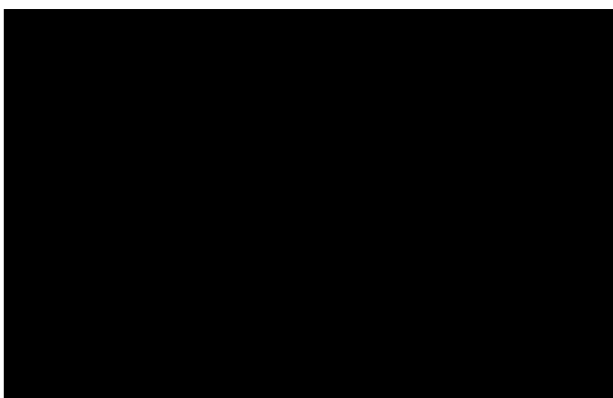
	Krumlov)	735144802		
8	Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 80,85 kWp (Šebkovice)	ZOD Šebkovice, IČ: 00140392, [redacted]	1 980 200,- Kč	06/2019
9	Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 30,24 kWp (Milevsko)	Firma Trkovsky s.r.o., IČ: 28132424, [redacted]	866 000,- Kč	11/2019

Společnost Ohřev Vody s.r.o. jejímž prostřednictvím účastník E.ON Energie, a.s. prokazuje část kvalifikace, jednající prostřednictvím svého jednatele, tímto čestně prohlašuje, že realizovala v posledních třech letech následující významnou zakázku:

	<b>Předmět služby a místo plnění + popis</b>	<b>Identifikace objednatele a kontaktní osoba</b>	<b>Cena zakázky v Kč bez DPH</b>	<b>Termín ukončení realizace</b>
10	Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 309 kWp (Kritzkow)	Greenbuddies, s.r.o. (Sídlo: Mendíků 1396/9, Michle, 140 00 Praha 4; IČO: 05766044)	5 745 767,-Kč	11/2019

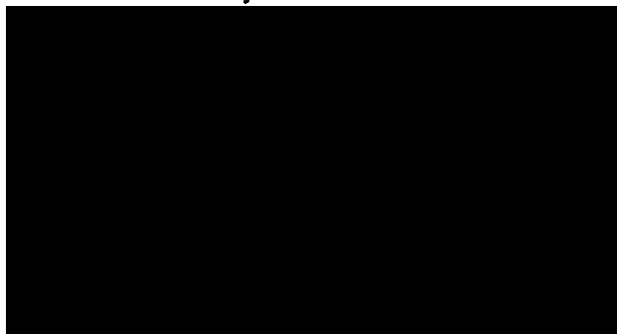
V Českých Budějovicích

za E.ON Energie, a.s.



V Luhačovicích

za Ohřev Vody s.r.o.



Zadavatel: ČEPRO, a.s.  
„Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“  
Účastník: E.ON Energie, a.s.

## SEZNAM REALIZAČNÍHO TÝMU A OSVĚDČENÍ O VZDĚLÁNÍ A ODBORNÉ KVALIFIKACI

doložení technické kvalifikace dle §79 odst. 2 písm. c) ZZVZ

### Účastník:

Obchodní firma: **E.ON Energie, a.s.**  
se sídlem: F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice  
IČ: 260 78 201

osoba oprávněná jednat za účastníka:

jméno a příjmení:

funkce:

### Osoba, jejímž prostřednictvím účastník prokazuje část kvalifikace:

Obchodní firma: **Solar Global Service a.s.**  
se sídlem: Kvítkovická 1683, 763 61 Napajedla  
IČ: 247 84 532

osoba oprávněná jednat za účastníka:

jméno a příjmení:

funkce:

Vedoucí týmu:

Se společností Solar Global Service a.s. v zaměstnaneckém poměru (pracovní smlouva).

Pracovní zařazení v rámci realizačního týmu: vedoucí realizace, elektromontér

Délka praxe 9 let, počet dokládaných referenčních zakázek 8.

### Vybrané referenční zkušenosti:

- 1) Objednatel: [REDAKCE] – DOVOS, Třebíč, Podklášteří, Nová 985/32  
Kontaktní osoba: [REDAKCE]  
Název realizace: Instalace fotovoltaických elektráren na provozovnách společnosti DOVOS  
Instalovaný výkon: 120 kWp  
Místo plnění: Brněnská 359, 674 01, Třebíč, Nová 985/32, 674 01 Třebíč, Račerovická 11/41, 674 01 Třebíč, Eliščina 46, 674 01 Třebíč, Hrotovická 204, 674 01 Třebíč)  
Finanční objem zakázky: 3 800 000 Kč bez DPH  
Termín realizace: 2012
- 2) Objednatel: MlCo, spol. s r.o., Sucheniova 270/6, Stařečka, 674 01 Třebíč  
Kontaktní osoba: [REDAKCE]  
Název realizace: Instalace na provozovně společnosti v Kramolíně  
Instalovaný výkon: 208,005 kWp  
Místo plnění: Kramolín 18, 675 77 Kramolín

Zadavatel: ČEPRO, a.s.  
„Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“  
Účastník: E.ON Energie, a.s.

- 3) Objednatel: MICO, spol. s r.o., Sucheniova 270/6, Stařečka, 674 01 Třebíč  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
Název realizace: Instalace na provozovně společnosti a v Hrotovicích  
Instalovaný výkon: 269,01 kWp  
Místo plnění: Cihelna 629, 675 55 Hrotovice  
Finanční objem zakázek: 12 500 000 Kč bez DPH  
Termín realizace: 2012
  
- 4) Objednatel: Schönwald Solar GmbH & Co. KG, Heidestraße 20, 95173 Schönwald  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
Název realizace: Instalace fotovoltaické elektrárny  
Instalovaný výkon: 668,65 kWp  
Finanční objem zakázky: 14 000 000 Kč bez DPH  
Termín realizace: 2018
  
- 5) Objednatel: ZEA a.s., Hostěradice 48, 671 71 Hostěradice  
*Společná dodávka s E.ON Energie, a.s.*  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
Název realizace: FVE ZEA a.s., Hostěradice  
Instalovaný výkon: 99,825 kWp  
Místo plnění: Hostěradice 48, 671 71 Hostěradice  
Termín realizace: 2019
  
- 6) Objednatel: E.ON Energie, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
Název realizace: FVE ZOD, Družstvo Šebkovice  
Instalovaný výkon: 80,85 kWp  
Místo plnění: Šebkovice 36, 675 45 Šebkovice  
Termín realizace: 2019
  
- 7) Objednatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, Čechova 23, 690 02 Břeclav  
*Společná dodávka s E.ON Energie, a.s.*  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
Název realizace: Vodovody a kanalizace Břeclav, FVE  
Instalovaný výkon: 99 kWp  
Místo plnění: stavba na pozemku parcelní číslo st. 3885 v katastrálním území Břeclav  
Termín realizace: 2019
  
- 8) Objednatel: E.ON Energie, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
Název realizace: Výstavba FVE na střechách objektů Ekobrikety s.r.o.  
Instalovaný výkon: 243,03 kWp  
Místo plnění: Kelčany 60, 696 49 Kelčany



Zadavatel: ČEPRO, a.s.  
„Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“  
Účastník: E.ON Energie, a.s.

Termín realizace: 2019

Splnění požadavku na odbornou způsobilost dokládáme samostatnými přílohami.

Člen realizačního týmu [redacted]

Se společností Solar Global Service a.s. v zaměstnaneckém poměru (pracovní smlouva).  
Pracovní zařazení v rámci realizačního týmu: technik – elektromontér, projektový manažer.  
Délka praxe 10 let, počet dokládaných referenčních zakázek 11.

Vybrané referenční zkušenosti:

- 1) Objednatel [redacted]  
Kontaktní osoba [redacted]  
Název realizace: Instalace fotovoltaických elektráren na provoznách společnosti DOVOS  
Instalovaný výkon: 120 kWp  
Místo plnění: Brněnská 359, 674 01, Třebíč, Nová 985/32, 674 01 Třebíč, Račerovická 11/41, 674 01 Třebíč, Eliščina 46, 674 01 Třebíč, Hrotovická 204, 674 01 Třebíč)  
Termín realizace: 2012
- 2) Objednatel [redacted]  
Kontaktní osoba [redacted]  
Název realizace: Dodávka hybridní fotovoltaické elektrárny Skopal  
Termín realizace: 2016
- 3) Objednatel: [redacted]  
Kontaktní osoba [redacted]  
Název realizace: Dodávka hybridní fotovoltaické elektrárny Štanderovi  
Termín realizace: 2018
- 4) Objednatel [redacted]  
Kontaktní osoba [redacted]  
Název realizace: Dodávka hybridní fotovoltaické elektrárny Sobotka  
Termín realizace: 2018
- 5) Objednatel: Schönwald Solar GmbH & Co. KG, Heidestraße 20, 95173 Schönwald  
Kontaktní osoba [redacted]  
Název realizace: Instalace fotovoltaické elektrárny o výkonu 668,65 kWp  
Termín realizace: 2018
- 6) Objednatel: SONNENTOR s.r.o., Příhon 943, 696 15 Čejkovice  
Kontaktní osoba: [redacted]  
Název realizace: Fotovoltaická elektrárna - Sonnentor s.r.o., Čejkovice  
Termín realizace: 2019

Zadavatel: ČEPRO, a.s.  
„Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“  
Účastník: E.ON Energie, a.s.






- 7) Objednatel: ZZN Hospodářské potřeby, a.s., Jihlavská 1148/16, 591 01 Žďár nad Sázavou  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
Název realizace: FVS Bystřice nad Pernštejnem  
Instalovaný výkon: 24,75 kWp  
Místo plnění: Zahradní 416, 593 01 Bystřice pod Pernštejnem  
Termín realizace: 2019
- 8) Objednatel: ZZN Hospodářské potřeby, a.s., Jihlavská 1148/16, 591 01 Žďár nad Sázavou  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
Název realizace: FVS Žďár nad Sázavou  
Instalovaný výkon: 33,275 kWp  
Místo plnění: Jihlavská ulice 1148, 591 01 Žďár nad Sázavou  
Termín realizace: 2019
- 9) Objednatel: E.ON Energie, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
Název realizace: FVE ZOD, Družstvo Šebkovic  
Instalovaný výkon: 80,85 kWp  
Místo plnění: Šebkovic 36, 675 45 Šebkovic  
Termín realizace: 2019
- 10) Objednatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, Čechova 23, 690 02 Břeclav  
*Společná dodávka s E.ON Energie, a.s.*  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
Název realizace: Vodovody a kanalizace Břeclav, FVE  
Instalovaný výkon: 99 kWp  
Místo plnění: stavba na pozemku parcelní číslo st. 3885 v katastrálním území Břeclav  
Termín realizace: 2019
- 11) Objednatel: E.ON Energie, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
Název realizace: Výstavba FVE na střechách objektů Ekobrikety s.r.o.  
Instalovaný výkon: 243,03 kWp  
Místo plnění: Kelčany 60, 696 49 Kelčany  
Termín realizace: 2019

Člen realizačního týmu [REDACTED]

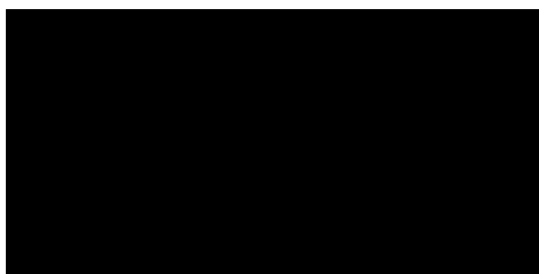
Se společností Solar Global Service a.s. v zaměstnaneckém poměru (pracovní smlouva).  
Pracovní zařazení v rámci realizačního týmu: technik – elektromontér, projektový manažer.  
Délka praxe 8 let, počet dokládaných referenčních zakázek 5.

Vybrané referenční zkušenosti:

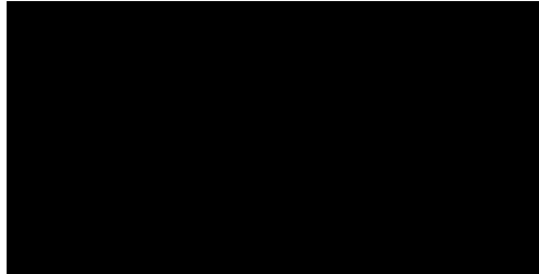
Zadavatel: ČEPRO, a.s.  
„Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“  
Účastník: E.ON Energie, a.s.

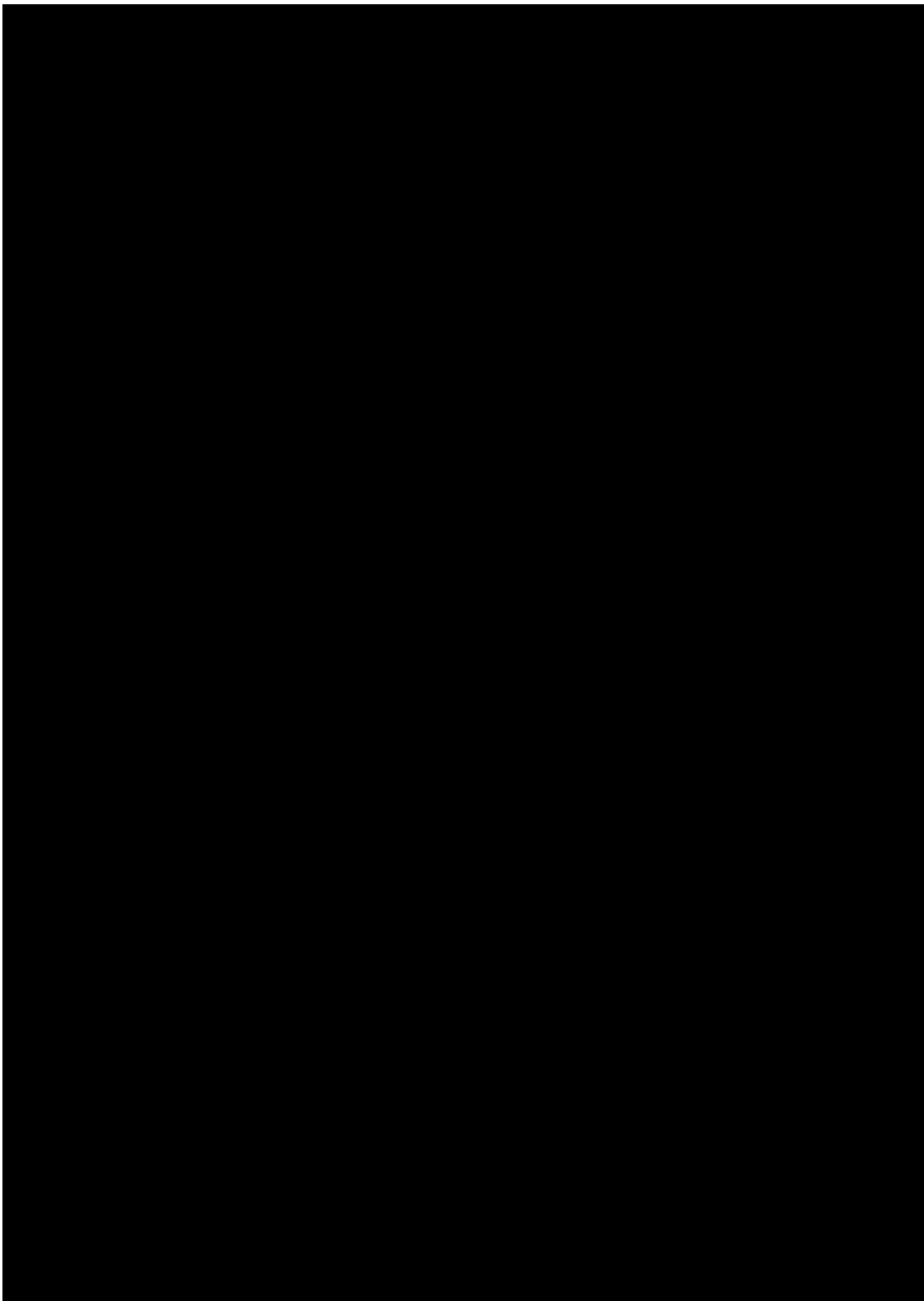
- 1) Objednatel: E.ON Energie, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice  
Kontaktní osoba:   
Název realizace: FVE ZOD, Družstvo Šebkovice  
Instalovaný výkon: 80,85 kWp  
Místo plnění: Šebkovice 36, 675 45 Šebkovice  
Termín realizace: 2019
  
- 2) Objednatel: E.ON Energie, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice  
Kontaktní osoba:   
Název realizace: Vimperk, Vimperk Strojirna 33 kWp FVE – nové vynlášení  
Instalovaný výkon: 33 kWp  
Místo plnění: Špidrova 110, 385 01 Vimperk  
Termín realizace: 2019
  
- 3) Objednatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, Čechova 23, 690 02 Břeclav  
*Společná dodávka s E.ON Energie, a.s.*  
Kontaktní osoba:   
Název realizace: Vodovody a kanalizace Břeclav, FVE  
Instalovaný výkon: 99 kWp  
Místo plnění: stavba na pozemku parcelní číslo st. 3885 v katastrálním území Břeclav  
Termín realizace: 2019
  
- 4) Objednatel: E.ON Energie, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice  
Kontaktní osoba:   
Název realizace: Výstavba FVE na střeších objektů Ekobrikety s.r.o  
Instalovaný výkon: 243,03 kWp  
Místo plnění: Kelčany 60, 696 49 Kelčany  
Termín realizace: 2019
  
- 5) Objednatel: SOLAR-TECHNIK s.r.o., Holešovská 399, 763 16 Fryšták  
*Společná dodávka s E.ON Energie, a.s.*  
Kontaktní osoba:   
Název realizace: SOLAR-TECHNIK s.r.o., Fryšták, 23,1 kWp  
Instalovaný výkon: 23,1 kWp  
Místo plnění: Holešovská 399, 763 16 Fryšták  
Termín realizace: 2019

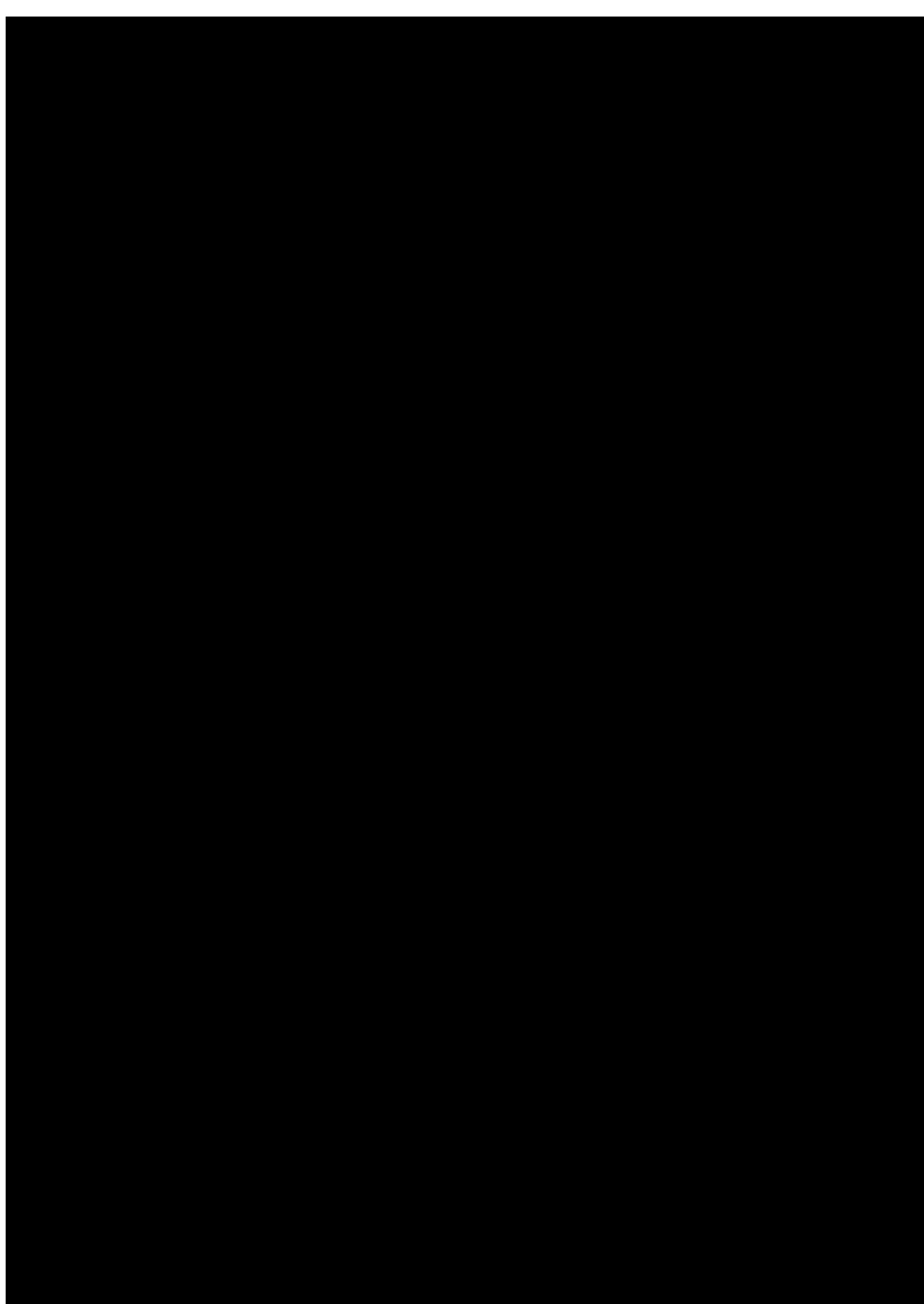
V Českých Budějovicích

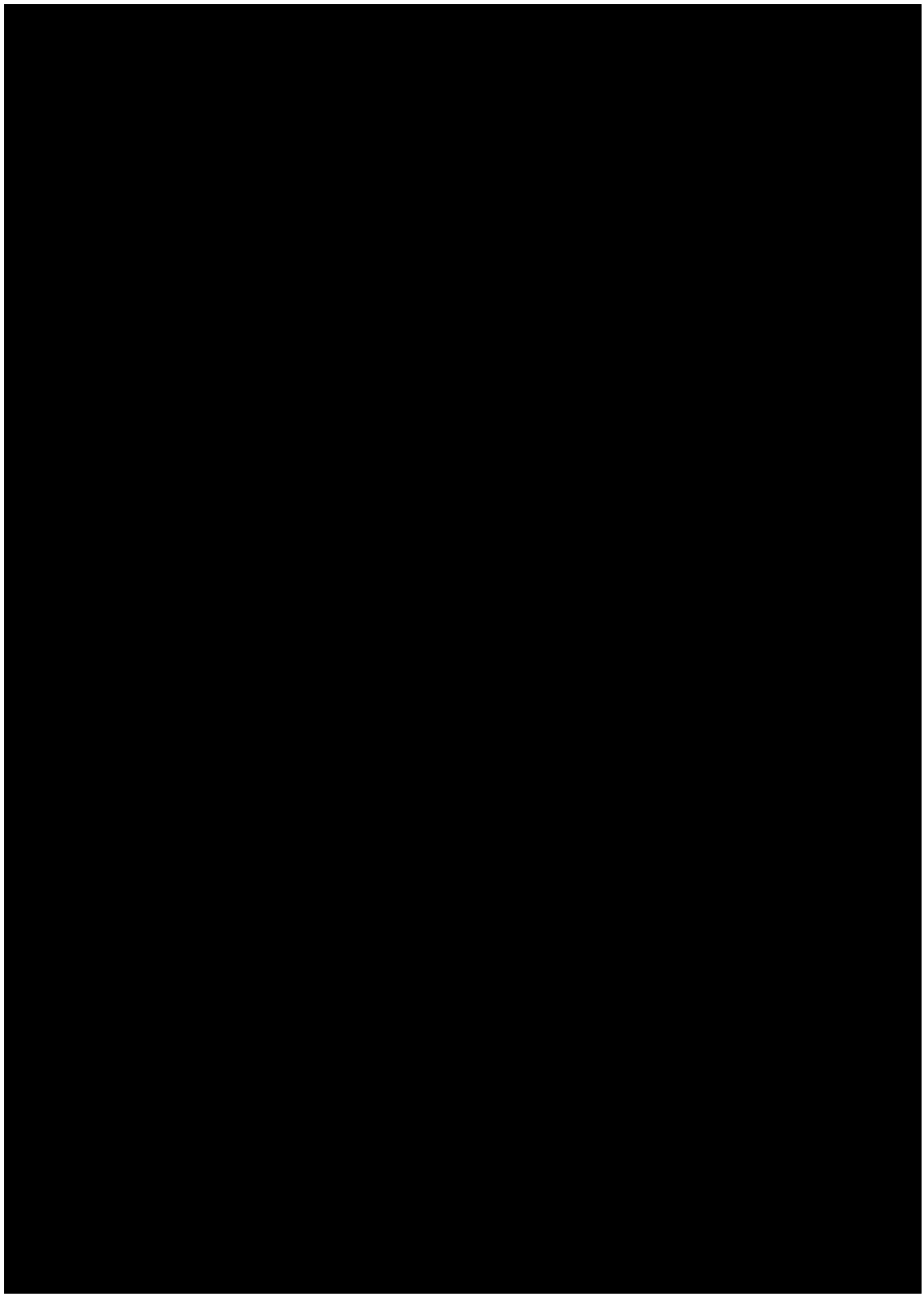


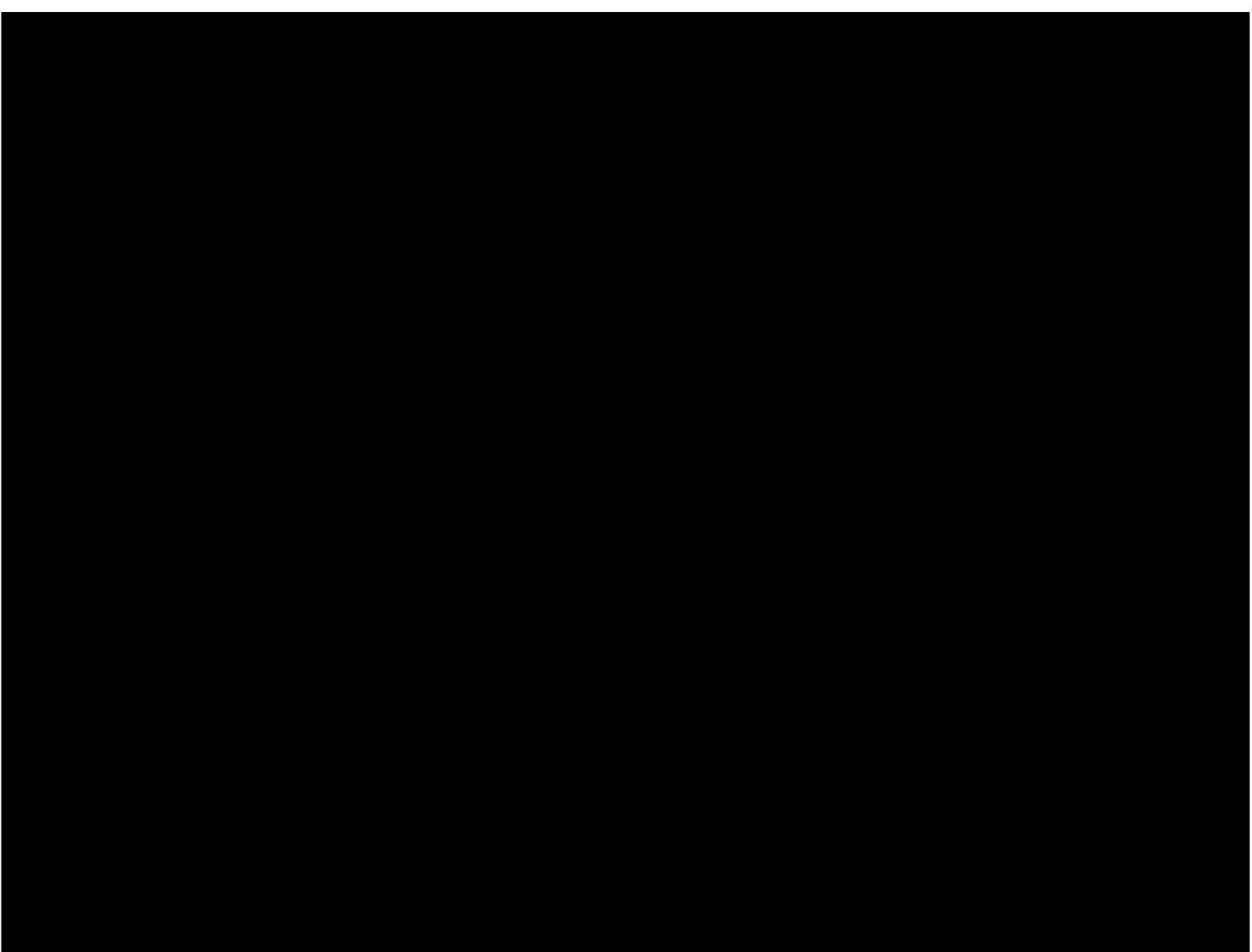
V Napajedlech













)

)



Evidenční číslo 31/5/13

# OSVĚDČENÍ

v pracovním poměru u **FVK Global a.s.**

(účetní a řídicí organizace)

odborné vzdělání **VUT Brno - silnoproudá elektrotechnika**

(praxe **20 let**)

vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § 8 vyhl. č. 50/78 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být pověřen:

1. činnosti pracovníka znalého s vyšší kvalifikací

a) pro samostatnou činnost (§ 6 vyhl. č. 50/78 Sb.)

na **el. zařízení do 1000V v objektech třídy A**

(el. zařízení pro nízké a napětí podle ČSN 33 111 a 33 112)

b) pro řízení činnosti (§ 7 vyhl. č. 50/78 Sb.) na **el. zařízení do 1000V v obj. tř. A**

(viz příloha 2)

c) pro řízení

1. činnosti na **el. zařízení do 1000V v objektech třídy A**

(viz příloha 3)

prováděné dodavatelským způsobem (§ 8 vyhl. č. 50/78 Sb.)

2. provozu (§ 8 vyhl. č. 50/78 Sb.) **el. zařízení do 1000V v obj. třídy A**

(viz příloha 2)

2. a) samostatným projektováním (§ 10 vyhl. č. 50/78 Sb.)

(viz příloha 4)

b) řízením projektování (§ 10 vyhl. č. 50/78 Sb.)

(viz příloha 4)

Datum: **31. 5. 2013**

Podle předložených podkladů  
osvědčuje se: **ok**

ČESKÁ REPUBLIKA

**Autorizovaná osoba:**

Střední škola elektrotechnická a energetická Sokolnice, ..... Číslo autorizace 14904/13/31300/355  
příspěvková organizace, Učiliště 496, 664 52 Sokolnice

*(obchodní firma nebo název, sídlo a číslo autorizace autorizované osoby)*

s autorizací udělenou dne: 24. dubna, 2013 pod spisovou značkou: 14904/13/31300/355  
autorizujícím orgánem: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

**Autorizovaný zástupce** autorizované osoby: .....  
*(jméno, popřípadě jména, příjmení, případný akademický  
titul a vědecká hodnost autorizovaného zástupce)*

# OSVĚDČENÍ O ZÍSKÁNÍ PROFESNÍ KVALIFIKACE

.....  
*(jméno, popřípadě jména, a příjmení a případný akademický titul a vědecká hodnost)*

.....  
*(rodné číslo, bylo-li přiděleno, jinak datum narození, a místo narození)*

**v y k o n a l (a)** dne 12.5.2016 ..... v Sokolnicích

před autorizovanou osobou **úspěšně zkoušku**

podle § 18 zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání  
a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání),  
ve znění zákona č. 53/2012 Sb.

**a z í s k a l (a) p r o f e s n í k v a l i f i k a c i :**

.....  
Elekromontér fotovoltaických systémů (26-014-H)

*(název a číselné označení ( kód) profesní kvalifikace)*

Patisk zakázán

Získaná profesní kvalifikace se týká těchto povolání:

Elektrikář pro silnoproud, Elektrikář mechanik, Elektrikář pro slaboproud

Držitel(ka) tohoto osvědčení prokázal(a) tyto odborné způsobilosti:

Orientace v technické dokumentaci a normách při práci na fotovoltaických systémech. Volba postupu práce, nářadí, pomůcek a měřidel pro montáž, zapojování a opravy fotovoltaických systémů. Měření elektrických a neelektrických veličin a parametrů, vyhodnocování a interpretace naměřených hodnot, přenos dat. Zhotovování záznamů a povinné dokumentace o provedené montáži, připojení nebo opravě fotovoltaických systémů. Montáž, rekonstrukce a zapojování fotovoltaických systémů. Údržba, opravy a servis fotovoltaických systémů. Bezpečnost při obsluze a práci na fotovoltaických systémech. Ochrana před úrazem elektrickým proudem. První pomoc při úrazu elektrickým proudem.

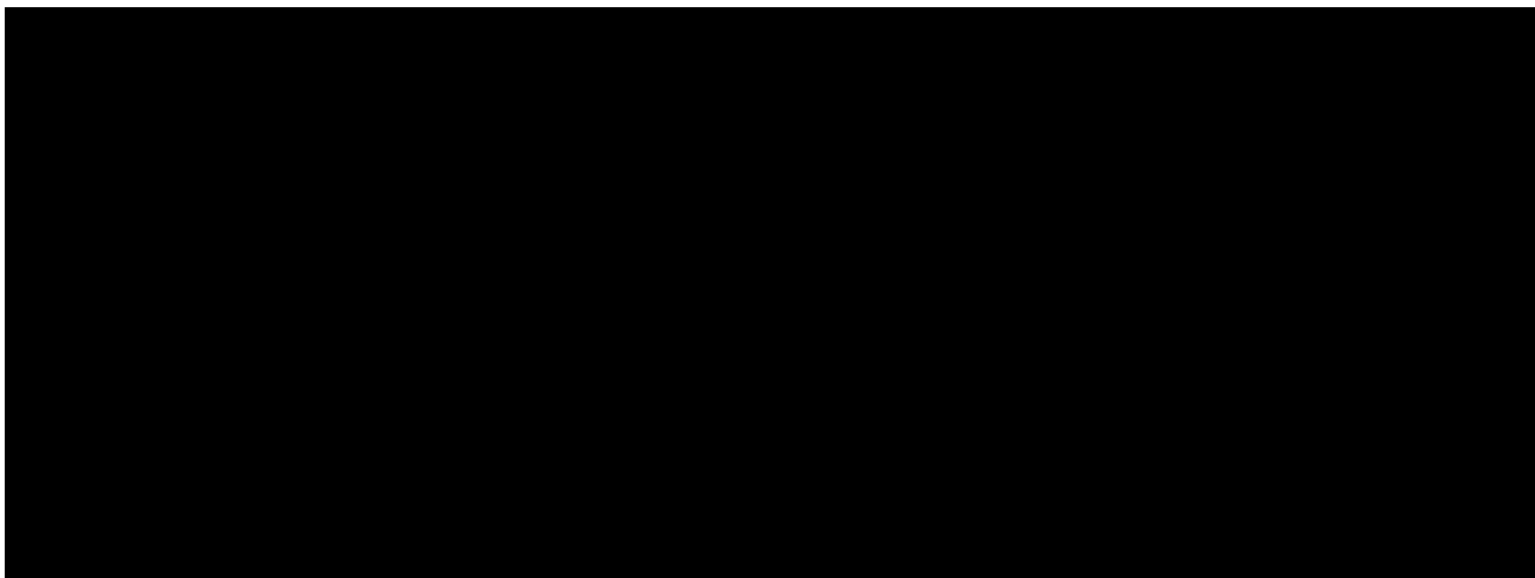
Odpovídající úroveň Evropského rámce kvalifikací (EQF)

Corresponding level of the European Qualifications Framework (EQF) ..... 3

v Sokolnicích dne 12.5.2016  
(místo a datum vydání osvědčení)

(podpis autorizovaného zástupce)

SŠEE Sokolnice, příspěvková organizace  
Učiliště 496, 664 52 Sokolnice  
(obchodní jméno)



1

2

Zadavatel: ČEPRO, a.s.  
„Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“  
Účastník: E.ON Energie, a.s.

### SOUHLAS SE ZAPOJENÍM DO VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

**Účastník:**

Obchodní firma: E.ON Energie, a.s.  
se sídlem: F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice  
IČ: 260 78 201

osoba oprávněná jednat za účastníka:

jméno a příjmení:

funkce:

**Osoba, jejíž prostřednictvím účastník prokazuje část kvalifikace:**

Obchodní firma: Solar Global Service a.s.  
se sídlem: Kvítkovická 1683, 763 61 Napajedla  
IČ: 247 84 532

Vedoucí týmu:

*Souhlasím se zapojením do VŘ „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. – Třemošná“.*

podpis

člen realizačního týmu -

*Souhlasím se zapojením do VŘ „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. – Třemošná“.*

.....  
podpis

člen realizačního týmu

*Souhlasím se zapojením do VŘ „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. – Třemošná“.*

## Výkaz zisku a ztráty

(v celých tisících Kč)

Firma: E.ON Energie, a.s.  
 Identifikační číslo: 260 78 201  
 Právní forma: Akciová společnost  
 Předmět podnikání: Obchod s elektřinou, výroba elektřiny, výroba tepelné energie, rozvod tepelné energie, obchod s plynem  
 Rozvahový den: 31. prosince 2019  
 Datum sestavení účetní závěrky: 17. března 2020

označení	TEXT	řádek	Skutečnost v účetním období	
			2019	2018
a	b	c	1	2
<b>I.</b>	<b>Tržby z prodeje výrobků a služeb</b>	<b>01</b>	<b>49 603 440</b>	<b>43 546 025</b>
<b>II.</b>	<b>Tržby za prodej zboží</b>	<b>02</b>	<b>32 415</b>	<b>81</b>
<b>A.</b>	<b>Výkonová spotřeba</b>	<b>03</b>	<b>46 970 000</b>	<b>41 385 007</b>
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	4 037	74
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	05	29 751 759	24 297 465
A. 3.	Služby	06	17 214 204	17 087 468
<b>B.</b>	<b>Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)</b>	<b>07</b>	<b>446</b>	<b>- 2 873</b>
<b>C.</b>	<b>Aktivace (-)</b>	<b>08</b>	<b>- 2 952</b>	<b>- 2 748</b>
<b>D.</b>	<b>Osobní náklady</b>	<b>09</b>	<b>382 501</b>	<b>341 729</b>
D. 1.	Mzdové náklady	10	282 943	249 392
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	99 558	92 337
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	91 467	85 596
D. 2. 2.	Ostatní náklady	13	8 091	6 741
<b>E.</b>	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti</b>	<b>14</b>	<b>- 45 877</b>	<b>47 200</b>
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	111 935	106 189
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	111 935	106 189
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	- 157 812	- 58 989
<b>III.</b>	<b>Ostatní provozní výnosy</b>	<b>20</b>	<b>144 346</b>	<b>146 806</b>
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	3 977	15 293
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22	0	164
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	140 369	131 349
<b>F.</b>	<b>Ostatní provozní náklady</b>	<b>24</b>	<b>178 852</b>	<b>211 110</b>
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	984	15 234
F. 2.	Prodaný materiál	26	0	447
F. 3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	775	104
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	- 82 917	67 851
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	260 010	127 474
<b>*</b>	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>30</b>	<b>2 297 231</b>	<b>1 713 487</b>

<b>VI.</b>	<b>Výnosové úroky a podobné výnosy</b>	<b>39</b>	<b>96 035</b>	<b>61 900</b>
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	95 754	61 867
VI. 2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	281	33
<b>J.</b>	<b>Nákladové úroky a podobné náklady</b>	<b>43</b>	<b>1 992</b>	<b>1 781</b>
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	824	1 000
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	1 168	781
<b>VII.</b>	<b>Ostatní finanční výnosy</b>	<b>46</b>	<b>246 380</b>	<b>444 050</b>
<b>K.</b>	<b>Ostatní finanční náklady</b>	<b>47</b>	<b>1 015 867</b>	<b>343 847</b>
<b>*</b>	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>48</b>	<b>- 675 444</b>	<b>160 322</b>
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>49</b>	<b>1 621 787</b>	<b>1 873 809</b>
<b>L.</b>	<b>Daň z příjmů</b>	<b>50</b>	<b>305 884</b>	<b>366 439</b>
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	282 945	360 260
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	22 939	6 179
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>53</b>	<b>1 315 903</b>	<b>1 507 370</b>
<b>***</b>	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>55</b>	<b>1 315 903</b>	<b>1 507 370</b>
	<b>Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.</b>	<b>56</b>	<b>50 122 616</b>	<b>44 198 862</b>

## Výkaz zisku a ztráty

(v celých tisících Kč)

Firma: E.ON Energie, a.s.  
 identifikační číslo: 260 78 201  
 Právní forma: Akciová společnost  
 Předmět podnikání: Obchod s elektřinou, výroba elektřiny, výroba tepelné energie, rozvod tepelné energie, obchod s plynem  
 Rozvahový den: 31. prosince 2018  
 Datum sestavení účetní závěrky: 29. dubna 2019

označení	TEXT	řádek	Skutečnost v účetním období	
			2018	2017
a	b	c	1	2
<b>I.</b>	<b>Tržby za prodej výrobků a služeb</b>	<b>01</b>	<b>43 546 025</b>	<b>45 074 795</b>
<b>II.</b>	<b>Tržby za prodej zboží</b>	<b>02</b>	<b>81</b>	<b>0</b>
<b>A.</b>	<b>Výkonová spotřeba</b>	<b>03</b>	<b>41 385 007</b>	<b>42 878 267</b>
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	74	0
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	05	24 297 465	25 428 197
A. 3.	Služby	06	17 087 468	17 450 070
<b>B.</b>	<b>Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)</b>	<b>07</b>	<b>- 2 873</b>	<b>- 596</b>
<b>C.</b>	<b>Aktivace (-)</b>	<b>08</b>	<b>- 2 748</b>	<b>- 2 446</b>
<b>D.</b>	<b>Osobní náklady</b>	<b>09</b>	<b>341 729</b>	<b>269 764</b>
D. 1.	Mzdové náklady	10	249 392	195 207
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	92 337	74 557
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	85 596	68 426
D. 2. 2.	Ostatní náklady	13	6 741	6 131
<b>E.</b>	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti</b>	<b>14</b>	<b>47 200</b>	<b>- 21 611</b>
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	106 189	96 411
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	106 189	96 411
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	- 58 989	- 118 022
<b>III.</b>	<b>Ostatní provozní výnosy</b>	<b>20</b>	<b>146 806</b>	<b>146 747</b>
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	15 293	39 582
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22	164	21
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	131 349	107 144
<b>F.</b>	<b>Ostatní provozní náklady</b>	<b>24</b>	<b>211 110</b>	<b>250 421</b>
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	15 234	38 942
F. 2.	Prodaný materiál	26	447	21
F. 3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	104	1 373
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	67 851	39 101
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	127 474	170 984
<b>*</b>	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>30</b>	<b>1 713 487</b>	<b>1 847 743</b>



<b>VI.</b>	<b>Výnosové úroky a podobné výnosy</b>	<b>39</b>	<b>61 900</b>	<b>7 927</b>
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	61 867	7 906
VI. 2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	33	21
<b>J.</b>	<b>Nákladové úroky a podobné náklady</b>	<b>43</b>	<b>1 781</b>	<b>1 168</b>
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	1 000	507
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	781	661
<b>VII.</b>	<b>Ostatní finanční výnosy</b>	<b>46</b>	<b>444 050</b>	<b>145 318</b>
<b>K.</b>	<b>Ostatní finanční náklady</b>	<b>47</b>	<b>343 847</b>	<b>386 874</b>
<b>*</b>	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>48</b>	<b>160 322</b>	<b>- 234 797</b>
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>49</b>	<b>1 873 809</b>	<b>1 612 946</b>
<b>L.</b>	<b>Daň z příjmů</b>	<b>50</b>	<b>366 439</b>	<b>304 752</b>
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	360 260	296 693
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	6 179	8 059
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>53</b>	<b>1 507 370</b>	<b>1 308 194</b>
<b>***</b>	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>65</b>	<b>1 507 370</b>	<b>1 308 194</b>
	<b>Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.</b>	<b>56</b>	<b>44 198 862</b>	<b>45 374 787</b>

# Výkaz zisku a ztráty

(v celých tisících Kč)

Firma: E.ON Energie, a.s.  
 Identifikační číslo: 26078201  
 Právní forma: Akciová společnost  
 Předmět podnikání: Obchod s elektřinou, výroba elektřiny, výroba tepelné energie, rozvod tepelné energie, obchod s plynem  
 Rozvahový den: 31. prosince 2017  
 Datum sestavení účetní uzávěrky: 12. března 2018

označení	TEXT	řádek	Skutečnost v účetním období	
			2017	2016
a	b	c	1	2
<b>I.</b>	<b>Tržby za prodej výrobků a služeb</b>	<b>01</b>	<b>45 074 795</b>	<b>46 094 907</b>
<b>A.</b>	<b>Výkonová spotřeba</b>	<b>03</b>	<b>42 878 267</b>	<b>43 867 140</b>
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	0	261
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	05	25 428 197	27 188 105
A. 3.	Služby	06	17 450 070	16 678 774
<b>B.</b>	<b>Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)</b>	<b>07</b>	<b>- 596</b>	<b>0</b>
<b>C.</b>	<b>Aktivace</b>	<b>08</b>	<b>- 2 446</b>	<b>- 3 371</b>
<b>D.</b>	<b>Osobní náklady</b>	<b>09</b>	<b>269 764</b>	<b>245 328</b>
D. 1.	Mzdové náklady	10	195 207	178 006
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	74 557	67 322
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	68 426	61 008
D. 2. 2.	Ostatní náklady	13	6 131	6 314
<b>E.</b>	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti</b>	<b>14</b>	<b>- 21 611</b>	<b>63 487</b>
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	96 411	86 438
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	96 411	86 438
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	- 118 022	- 22 951
<b>III.</b>	<b>Ostatní provozní výnosy</b>	<b>20</b>	<b>146 747</b>	<b>128 994</b>
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	21	39 582	42 064
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22	21	0
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	107 144	86 930
<b>F.</b>	<b>Ostatní provozní náklady</b>	<b>24</b>	<b>250 421</b>	<b>280 920</b>
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	38 942	37 559
F. 2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	21	0
F. 3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	1 373	1 422
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	39 101	62 138
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	170 984	179 801
<b>*</b>	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>30</b>	<b>1 847 743</b>	<b>1 770 397</b>

<b>VI.</b>	<b>Výnosové úroky a podobné výnosy</b>	<b>39</b>	<b>7 927</b>	<b>1 450</b>
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	7 906	1 418
VI. 2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	21	32
<b>J.</b>	<b>Nákladové úroky a podobné náklady</b>	<b>43</b>	<b>1 168</b>	<b>514</b>
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	507	511
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	661	3
<b>VII.</b>	<b>Ostatní finanční výnosy</b>	<b>46</b>	<b>145 318</b>	<b>52 507</b>
<b>K.</b>	<b>Ostatní finanční náklady</b>	<b>47</b>	<b>386 874</b>	<b>63 561</b>
<b>*</b>	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>48</b>	<b>- 234 797</b>	<b>- 10 118</b>
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>49</b>	<b>1 612 946</b>	<b>1 760 279</b>
<b>L.</b>	<b>Daň z příjmů</b>	<b>50</b>	<b>304 752</b>	<b>302 839</b>
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	296 693	307 813
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	8 059	- 4 974
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>53</b>	<b>1 308 194</b>	<b>1 457 440</b>
<b>***</b>	<b>VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ (+/-)</b>	<b>55</b>	<b>1 308 194</b>	<b>1 457 440</b>
	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	45 374 787	46 277 858




## SMLOUVA O DÍLO Č.

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely:

**Objednatel:** ČEPRO a.s.  
**se sídlem:** Praha 7, Dělnická 213/12, PSČ 170 00, Holešovice  
**zapsaná** v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vl. 2341  
**IČO:** 60193531  
**DIČ:** CZ60193531  
**bankovní spojení:** Komerční banka, a.s.  
**číslo účtu:** 11902931/0100  
**zastoupena:** Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva  
Ing. František Todt, člen představenstva

(dále jen „**objednatel**“)

a

**Zhotovitel:** E.ON Energie, a.s.  
**Se sídlem:** F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice  
**Zapsaná:** v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B vl. 1390  
**IČO:** 26078201  
**DIČ:** CZ26078201  
**bankovní spojení:** Komerční banka, a.s.  
**číslo účtu:** 27-9426110267/0100  
**zastoupená:** 

(dále jen „**zhotovitel**“)

v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, smlouvu tohoto znění:

### 1. Základní ustanovení

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele Dílo blíže specifikované v této smlouvě a objednatel se zavazuje řádně zhotovené Dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli cenu sjednanou v této smlouvě.
- 1.2 Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla dodržovat platné právní předpisy, jakož i všechny technické a bezpečnostní normy.
- 1.3 Práce na Díle mohou být částečně prováděny v prostředí s vysokým požárním nebezpečím (Zóny s nebezpečím výbuchu 1, 2), čemuž musí odpovídat strojní a jiné vybavení Zhotovitele, metody používání osobních ochranných pracovních prostředků, zvláštní režim prací atd. V případě, že Zhotovitel nezajistí veškerá opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany při práci v souladu s legislativou, nebudou osoby na straně Zhotovitele či technika Zhotovitele vpuštěny/a do dotčených prostor Objednatele či na staveniště a touto skutečností způsobené zpoždění bude považováno za překážku na straně Zhotovitele, za něž nese Zhotovitel odpovědnost.
- 1.4 Zhotovitel prohlašuje, že pro práce na Díle prováděné Zhotovitelem na základě této Smlouvy užije pouze osoby, jež budou předem ze strany Objednatele schváleny. Zhotovitel se zavazuje nejpozději před zahájením vlastních prací na díle předat Objednateli jmenný seznam zaměstnanců a osob na straně Zhotovitele podílejících se na díle (dále také jen "Seznam osob") a rovněž seznam techniky a

vozidel (dále také jen "Seznam techniky"), jež bude Zhotovitel užívat a pro něž Objednatel zajistí povolení pro vstup a vjezd na staveniště a do areálu skladu pohonných hmot Objednatele. V Seznamu osob bude uvedeno kromě jména, příjmení a bydliště osoby rovněž číslo občanského průkazu či jiného dokladu sloužícího k prokázání totožnosti dotčené osoby. V Seznamu techniky bude uvedeno tovární označení včetně typu techniky, registrační značka, je-li přidělena, výrobní číslo (není-li přidělena registrační značka); rok výroby, je-li znám.

- 1.5 Seznam osob Zhotovitele, jakož i Seznam techniky předaný Zhotovitelem Objednateli se uplatní též pro vstup těchto osob, potažmo techniky a vozidel Zhotovitele na místa plnění. Bez sdělení identifikačních údajů osob provádějících práce na Díle na straně Zhotovitele nebudou takové osoby k realizaci prací na díle v místě plnění vpuštěny, a tuto skutečnost nelze považovat za neposkytnutí součinnosti ze strany Objednatele a Zhotovitel nemá právo uplatňovat žádné sankce vůči Objednateli.
- 1.6 Objednatel je rovněž oprávněn kontrolovat osoby - provádět kontrolu osob, které se pohybují po staveništi. V případě, že osoby na straně Zhotovitele nacházející se na staveništi nebudou osoby schválené Objednatelem a uvedené v Seznamu osob, jež Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději před zahájením prací na Díle, je Objednatel oprávněn vykázat tyto osoby ze staveniště a po Zhotoviteli požadovat sjednané smluvní pokuty. Zhotovitel v takovém případě nemá právo uplatňovat jakékoli sankce vůči Objednateli.
- 1.7 Objednatel se zavazuje proškolit Zhotovitele z vnitřních předpisů Objednatele vztahující se k provádění Díla Zhotovitelem v konkrétních místech plnění a ve vztahu k chování osob v areálech provozu Objednatele a v ochranném pásmu trasy produktovodů. Objednatel seznámí Zhotovitele se specifickými předpisy v oblasti ochrany a bezpečnosti zdraví při práci, s vnitřními předpisy Objednatele a dalšími požadavky a omezujícími podmínkami platnými pro pohyb osob v areálech skladů pohonných hmot Objednatele a v ochranném pásmu produktovodu.
- 1.8 Zhotovitel je povinen zajistit seznámení osob na straně Zhotovitele s vnitřními předpisy Objednatele.
- 1.9 Za dodržování a plnění povinností v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále také jen "BOZP") při provádění Díla dle této Smlouvy je za Objednatele pověřen zaměstnanec Objednatele jmenovaný Objednatelem a uvedený v protokolu o předání staveniště Zhotoviteli. Smluvní strany se dohodly, že bude plnit úlohu koordinace provádění opatření k zajištění BOZP zaměstnanců Objednatele a Zhotovitele a postupů k jejich splnění.
- 1.10 Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku výběru dodavatele ve výběrovém řízení č. 154/21/OCN v rámci projektu „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. – Třemošná“, registrační číslo projektu je CZ.01.3.10/0.0/0.0/19\_316/0020547 Veřejná zakázka (dílo) je spolufinancováno ze zdrojů Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 – 2020 (dále jen „OP PIK“), v rámci výzvy Úspory energie – aktivita: Fotovoltaické systémy s/bez akumulace pro vlastní spotřebu, PO 3 – Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin.
- 1.11 Zhotovitel tímto prohlašuje, že:
  - se před podpisem této smlouvy řádně seznámil se stavem místa plnění a jeho okolí, jakož i se všemi podklady podstatnými pro předmět této smlouvy a tyto podklady, stejně jako zadání díla, jsou úplné, srozumitelné a dostatečné pro realizaci díla dle této smlouvy,
  - není předlužen a není mu známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční či exekuční řízení či výkon rozhodnutí,
  - disponuje odbornými a technickými znalostmi potřebnými k provedení díla, jakožto i potřebným počtem kvalifikovaných osob,
  - mu nejsou známy žádné skutečnosti, které by mu bránily v realizaci závazků dle této smlouvy.

## 2. Předmět díla

- 2.1 Dílem se pro účely této smlouvy rozumí „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“ (dále a výše jen „Dílo“). Předmětem díla je vypracování realizační projektové dokumentace, dodávka a instalace fotovoltaické elektrárny na střechách stávajících budov objednatele. Realizační projektová dokumentace výstavby FVE bude vycházet z podkladu, kterým je projektová dokumentace pro výběr zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy (Příloha č.1), a byla objednateli poskytnuta před podpisem této smlouvy v rámci výběrového řízení dle Pravidel pro

výběr dodavatelů v OPPIK. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech služeb, dodávek, prací, konstrukcí a dodávek a instalace technologií a strojních zařízení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné. Zhotovením díla se dále rozumí bezvadné a úplné předání všech dalších služeb, dokumentací, zkoušek, protokolů, certifikací a podobně, které jsou v základním rozsahu popsány v rámci článku 2.4 této smlouvy o dílo.

2.2 Účelem díla je instalace fotovoltaické elektrárny na střechách stávajících budov objednatele o celkovém výkonu FVE 287,2 kWp a vybudování komplexního řídicího systému včetně všech dalších technologických zařízení potřebných pro správnou funkci systému. Celkem zhotovitel instaluje 718 ks krystalických modulů/ panelů na bázi křemíku o jmenovitém výkonu FV modulu 400 Wp.

2.3 Smluvní strany se dohodly, že dílo musí kromě vlastností vyplývajících z Přílohy č. 1 splňovat současně:

- a) Parametry uvedené v nabídce zhotovitele, která tvoří **Přílohu č. 2**. V případě rozporu mezi Přílohou č. 1 a č. 2 má přednost Příloha č. 1.
- b) Dílo musí splňovat všechny relevantní technické, hygienické, bezpečnostní normy, požadavky na životní prostředí a další zákonné požadavky platné v České republice. Zadavatel zajistí podklady pro závěrečnou kontrolní prohlídku a garantuje veškeré požadavky na zákonná měření a bezpečnost pro obsluhu.

2.4 Předmětem dodávky dle této smlouvy a součástí závazků zhotovitele je dále:

- a) Realizační dokumentace stavby bude vyhotovena v rozsahu, aby bylo možné dílo zrealizovat a provozovat.
- b) Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), včetně všech schémat a zejména jednopólového schéma zapojení. DSPS bude vyhotovena dle vyhlášky č. 405/2017 Sb., v aktuálním znění.
- c) Zajištění veškeré dopravy všech komponent, pracovníků, náradí a nástrojů potřebných k realizaci díla.
- d) Úhrada veškerých daní, cel či poplatků spojených s realizací díla či jeho dodáním.
- e) Balení a pojištění všech komponent, které jsou součástí díla.
- f) Zařízení staveniště, vybavení staveniště, zabezpečení staveniště, doprava na staveniště a zrušení staveniště.
- g) Ekologická likvidace vzniklého odpadu.
- h) Instalace a uvedení díla do trvalého provozu.
- i) Veškeré manuály a příručky vztahující se k dílu či jeho částem, zejména ve formě plnohodnotného českého návodu k obsluze, údržbě a zajištění servisu.
- j) Návrh servisní smlouvy s uvedením rozsahu a termínu potřebného záručního a pozáručního servisu, včetně uvedení průkazně stanovených cen za jednotlivé úkony.
- k) Plán kontrolních prohlídek, plán kontrol a všech dílčích zkoušek, včetně plánu na komplexní vyzkoušení díla. V souladu s plánem kontrol a zkoušek proběhnou dílčí zkoušky jednotlivých zařízení díla s jeho komplexním vyzkoušením v rozsahu celé nově instalované technologie a dotčených zařízení objednatele tak, aby v rámci tohoto procesu byly ověřeny všechny připomínky provozovatele, dotčených orgánů státní správy a třetích stran.
- l) Veškerá dokumentace k Dílu a to zejména podklady pro závěrečnou kontrolní prohlídku díla, technické listy a prohlášení o shodě v českém jazyce, revize elektro, včetně zpracování autorizovaných revizních zpráv, protokoly o provedených zkouškách, čestné prohlášení a doklady o likvidaci odpadů z montáže, prohlášení o souladu s ověřenou projektovou dokumentací pro stavební povolení, včetně vyznačení provedených změn, stavební deník, závěrečný předávací protokol a dále doklad o montáži, kontrole a funkční zkoušce požárně bezpečnostního zařízení.
- m) Veškeré posudky a další dokumenty pro budoucí legalizaci díla, jakými jsou aktualizované požárně bezpečnostní řešení stavby dle skutečnosti, protokol o určení vnějších vlivů, provozní a jiné řady.
- n) Veškeré náklady na dozory ze strany Zhotovitele, a to zejména v rozsahu potřebných autorizací, certifikací, živnostenských oprávnění, koordinace BOZP a podobně.
- o) Prokázání plné funkčnosti díla v rámci ověřovacího provozu po dobu 30 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
- p) Zaškolení obsluhy, včetně poučení o bezpečnosti práce.

- q) Dodání veškerého softwarového vybavení (včetně poskytnutí licenčních práv), je-li ho třeba k řádnému užívání či provozování díla. Součástí ceny jsou i aktualizace softwarového vybavení. V rámci předání softwarového vybavení budou předány i nezbytné kódy a hesla pro řádnou funkci.
  - r) Dodání Místního provozně bezpečnostního předpisu pro FVE, který bude obsahovat zejména základní popis zařízení, povinnosti pro zaměstnance objednatele a z toho vyplývající úkony, údržba, lhůty servisu (plán údržby), jak postupovat pro zajištění zařízení při odstávce/servisu, tedy jak manipulovat se zařízením (co vypnout, zkratovat, atd.) a bezpečně předat, jak postupovat při nouzovém odstavení FVE, požáru, zkratu, atd.
  - s) Případně jiné dokumentace, certifikace, protokoly, zkoušky, posudky a jiné služby, které jsou nezbytné k řádnému provedení díla v rámci požadavků právních předpisů České republiky a Evropské unie.
  - t) Veškeré další ostatní a vedlejší náklady, které jsou nezbytné k řádnému provedení díla v rámci požadavků právních předpisů České republiky a Evropské unie.
- 2.5 Zhotovitel prohlašuje, že provedl odbornou kontrolu zadání, toto je pro něho srozumitelné a že od objednatele obdržel veškeré informace a podklady potřebné k řádné realizaci díla. V případě, že zhotovitel po podpisu této smlouvy zjistí případné vady zadání pro provedení díla, je povinen objednatel bezodkladně upozornit na všechny takto zjištěné vady, neúplnosti či nevhodnosti řešení s tím, že ze strany zhotovitele již nebude možné uplatnit v této souvislosti navýšení ceny díla z důvodů korekce zjištěných vad, jestliže nesplnil tuto oznamovací povinnost bez zbytečného odkladu poté, co vady, neúplnosti či nevhodnosti zjistil nebo mohl zjistit.
- 2.6 Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje odbornými a technickými znalostmi potřebnými k provedení díla v dohodnuté lhůtě, jakožto i potřebným prostředky a počty kvalifikovaných osob. Zhotoviteli nejsou známy žádné překážky, které by mu v realizaci díla mohly zabránit.

### 3. Doba a místo plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje dílo provést nejpozději v termínech podle následujícího závazného harmonogramu s těmito milníky:
- 3.1.1 Předání Realizační dokumentace stavby nejpozději do 30 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy o dílo.
  - 3.1.2 Vyjádření objednatele k předané Realizační dokumentaci stavby se zasláním souhlasného stanoviska v písemné podobě, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů od předání realizační dokumentace stavby zhotovitelem. V rámci souhlasného stanoviska objednatel poskytne Zhotoviteli i všechny místní provozní předpisy, které platí v areálu objednatele, a to zejména předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví osob.
  - 3.1.3 Předání Staveniště stavby s podpisem protokolu o předání a převzetí Staveniště s uvedením souhlasu obou smluvních stran s předanou připomínkovanou Realizační dokumentací stavby, a to nejpozději do 10 kalendářních dnů od zaslání souhlasného stanoviska k realizační dokumentaci stavby ze strany objednatele. V rámci předávacího protokolu o předání a převzetí staveniště budou definovány všechny osoby realizačního týmu Zhotovitele, dále všechny osoby realizačního týmu ze strany objednatele s uvedením kompetencí jednotlivých osob a dále s uvedením osob pověřených technickým dozorem investora.
  - 3.1.4 Realizace díla s předáním díla na základě předávacího protokolu s jednoznačným potvrzením, že dílo bylo předáno úplné bez jakýchkoliv vad a nedodělků, a to nejpozději do 60 kalendářních dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí Staveniště.
- 3.2 Smluvní strany se dohodly, že dílo, resp. jeho dílčí etapy, bude realizováno v souladu s harmonogramem tak, aby nedošlo k narušení provozu objednatele. Zhotovitel bere na vědomí, že dokončení a předání díla v dohodnutém termínu bez vad a nedodělků je krajním termínem akceptovatelným pro objednatele.
- 3.3 Místem provádění díla je ČEPRO, a.s., sklad Třemošná: Třemošná 1057, 330 11 Třemošná (dále též „Staveniště“).
- 3.4 Zhotovitel je povinen objednateli kdykoli zajistit přístup k prováděnému dílu za účelem kontroly způsobu provádění díla.
- 3.5 Smluvní strany se výslovně dohodly, že pokud by zhotovitel nemohl dostát svým povinnostem při realizaci díla ve lhůtách podle harmonogramu nebo ve lhůtě stanovené touto smlouvou pro dokončení

díla z důvodů neočekávaných či nepředvídatelných skutečností, které nezavinil a které mu brání ve splnění povinnosti (vyšší moc), zavazuje se o této skutečnosti bez zbytečného odkladu písemně informovat objednatele.

- 3.6 Zhotovitel není vystaven smluvním pokutám, náhradě škody nebo odstoupení od smlouvy, jestliže jeho zpožděné plnění nebo jiné neplnění závazků podle smlouvy je výsledkem případu vyšší moci. V případě, že nastanou okolnosti vyšší moci, prodlužují se dotčené termíny o dobu jejího trvání.
- 3.7 Za okolnosti vyšší moci budou považovány například: živelné pohromy, pandemie, nouzový stav, přírodní katastrofy, válka, všeobecná mobilizace, občanská válka nebo generální stávka.
- 3.8 Za okolnosti vyšší moci se však nepokládají stávky, na které má Smluvní strana vliv, zpoždění dodávek a veškeré překážky, které vznikly až v době, kdy Smluvní strana byla v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikly z jejich hospodářských poměrů.
- 3.9 Nastane-li situace vyšší moci, pak uvědomí Zhotovitel neprodleně objednatele o takovém stavu a jeho příčině. Ta strana, která se dovolává okolnosti vyšší moci, doloží toto tvrzení potvrzením o výskytu vystaveném příslušnými úřady. Zhotovitel pokračuje v plnění svých závazků podle smlouvy a přijme opatření, kterými minimalizuje dopad vyšší moci na plnění smlouvy.
- 3.10 Zhotovitel je povinen v okamžiku předání místa plnění (staveniště) toto místo řádně prohlédnout a zjistí-li, že místo plnění má jakékoli vady nebo nedostatky, které brání řádnému provedení díla ve sjednaném termínu, je povinen nejpozději do 2 dnů na tuto skutečnost objednatele písemně upozornit. Neučiní-li tak, má se za to, že staveniště je bez vad a nedostatků a je způsobilé k řádnému provedení díla. Po dokončení díla předá zhotovitel objednateli místo plnění v uklizeném a čistém stavu.
- 3.11 Zhotovitel prohlašuje, že od objednatele nepožaduje věci, které má za účelem provedení díla dodat.
- 3.12 Objednatel neposkytuje technickou součinnost s manipulací. Jakákoliv manipulace s dílem bude vždy za osobní účasti a pokynů zástupce zhotovitele. Objednatel předpokládá, že pro manipulaci si bude muset zhotovitel zajistit vlastní manipulační prostředky, které jsou zahrnuté v ceně díla.
- 3.13 Zhotovitel prohlašuje, že k řádnému provedení díla potřebuje následující součinnost objednatele:
  - a) Nezbytná elektrická energie pro montáž díla.
  - b) Vnitřní skladovací prostor do 10 m<sup>2</sup> a nezastřešenou plochu do 100 m<sup>2</sup>.
  - c) **Případnou další požadovanou součinnost ze strany objednatele doplní účastník.**

#### **4. Cena za dílo a platební podmínky**

- 4.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za dílo ve výši **5 954 993,79 Kč** bez DPH (dále jen „Cena díla“).
- 4.2 Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti, DPH odvede objednatel.
- 4.3 Cena díla v sobě zahrnuje veškeré náklady spojené s realizací díla, včetně návrhu, výroby, dopravy, kompletace, manipulační techniky, montáže, cestovních výdajů, balení, revizí, veškeré osobní ochranné prostředky a pomůcky, zaplacení všech cel, daní, recyklačních poplatků či jiných poplatků, pojištění, náklady na provádění průběžného úklidu, zřízení i vyklizení staveniště, odvoz i likvidace odpadu, provedení všech zkoušek, atestů a kontrol, měření, náklady spojené s dodržováním právních předpisů týkajících se požární ochrany a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zejména bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve výškách), na výstražné tabulky, na obvyklou obchodní a správní režii zhotovitele apod.). Zhotovitel odpovídá za zahrnutí veškerých nákladů potřebných k řádnému splnění díla do Ceny díla (a to včetně nákladů, které měl zhotovitel na základě svých odborných a technických znalostí a při vynaložení odborné péče vědět a předpokládat).
- 4.4 Zhotoviteli vzniká nárok na Cenu díla, jakož i nárok Cenu díla fakturovat, okamžikem řádného dokončení a převzetí díla objednatelem. Cena díla je splatná na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu, splatnost faktury činí 30 dnů. Přílohou faktury musí být kopie předávacího protokolu.
- 4.5 Pro vyloučení pochybností se má za to, že úhrada jakékoli části Ceny za dílo zhotoviteli není potvrzením dokončenosti díla či jeho převzetí objednatelem.
- 4.6 O provedené vícepráce se zvyšuje Cena díla pouze v případě, že objednatel provedení víceprací a jejich cenu písemně předem odsouhlasil. V opačném případě nemá zhotovitel nárok na jakoukoliv cenu za provedené vícepráce. Případné, objednatelem písemně odsouhlasené vícepráce budou objednateli vyúčtovány samostatnou fakturou, a to nejdříve po jejich dokončení a předání objednateli, ne však dříve



než v okamžiku, kdy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli Cenu díla. Cena díla se snižuje o hodnotu objednatelům odsouhlasených neprovedených prací či nedodaných materiálů.

## 5. Platební podmínky

- 5.1 Zhotovitel bere na vědomí, že zadavatel neposkytuje zálohy.
- 5.2 Zhotoviteli vzniká nárok na Cenu díla, poníženu o sjednanou pozastávku, jakož i nárok Cenu díla fakturovat, okamžikem řádného dokončení a předání Díla objednateli. Případné předávání díla po částech nemá vliv na dohodnutou splatnost Ceny díla. Přílohou faktury musí být kopie předávacího protokolu.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly na pozastávce ve výši 10% z Ceny díla. Zhotoviteli vzniká nárok na pozastávku, jakož i nárok pozastávku fakturovat, okamžikem podpisu protokolu o splnění deklarovaných parametrů díla ze strany objednatele. Prokázání plné funkčnosti díla v rámci ověřovacího provozu bude realizováno po dobu 30 kalendářních dnů po předání a převzetí díla. Současně platí podmínka, že v rámci ověřovacího provozu budou odstraněny veškeré případné vady či nedodělky objednatelům vytknutých v rámci předávacího protokolu. Splnění deklarovaných parametrů díla s potvrzením o odstranění veškerých vad a nedodělků bude uvedeno v protokolu o splnění deklarovaných parametrů díla.
- 5.4 Na faktuře musí být uveden odkaz, že se platba vztahuje k registračnímu číslu projektu, jinak není možné fakturu uhradit. Na faktuře bude uvedeno číslo objednávky.
- 5.5 Podkladem pro zaplacení sjednané ceny za předmět plnění objednaný zadavatelem na základě a v souladu se smlouvou je daňový doklad - faktura, kterou vystaví dodavatel. Objednatel bude platit za kompletní, bezvadný předmět plnění specifikovaný ve smlouvě (v souladu s podmínkami dle zadávací dokumentace) a to po předání díla objednateli, které bude stvrzeno podpisem předávacího protokolu oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- 5.6 Objednatel bude hradit platbu za předmět plnění zhotovitele bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy. Zhotovitel je pro provádění úhrad dle smlouvy povinen určit účet v peněžním ústavu v České republice. V případě, že bude mít zhotovitel zájem změnit číslo účtu během relevantní doby, lze tak učinit pouze na základě dohody stran písemným dodatkem ke smlouvě.
- 5.7 Faktura - daňový doklad vystavený zhotovitelem dle smlouvy bude mít splatnost 30 dní ode dne prokazatelného doručení faktury (daňového dokladu) objednateli na fakturační adresu objednatele. Faktura bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu dle platné legislativy, číslo objednávky, ke které se bude vztahovat, a další náležitosti dle této smlouvy, včetně požadovaných příloh. Součástí faktury musí být též předávací protokol potvrzující skutečnost převzetí díla objednatelům a další přílohy vyplývající ze smlouvy.
- 5.8 V případě, bude-li faktura (daňový doklad) obsahovat chybné či neúplné údaje či bude jinak vadná či nekompletní nebo nebude obsahovat veškeré údaje vyžadované závaznými právními předpisy České republiky a náležitosti a údaje v souladu se smlouvou nebo v ní budou uvedeny nesprávné údaje, údaje neodpovídající závazným právním předpisům České republiky, je objednatel oprávněn vrátit fakturu (daňový doklad) zhotoviteli zpět bez zaplacení. Zhotovitel je povinen vystavit novou opravenou fakturu (daňový doklad) s novým datem splatnosti a doručit ji objednateli. V tomto případě od učinění výzvy objednatelům k předložení bezvadné faktury dle první věty tohoto bodu do doby doručení bezvadné faktury objednatelům zhotovitelem na fakturační adresu objednatele nemá zhotovitel nárok na zaplacení fakturované částky, úrok z prodlení ani jakoukoliv jinou sankci a objednatel není v prodlení se zaplacením fakturované částky. Lhůta splatnosti v délce 30 dnů počíná běžet znovu až ode dne doručení bezvadné faktury objednatelům na fakturační adresu objednatele.
- 5.9 Závazek úhrady faktury (daňového dokladu) objednatelům se považuje za splněný dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného shodně v záhlaví smlouvy a na faktuře zhotovitelem vystavené.
- 5.10 Zhotovitel splní svou povinnost vystavit a doručit daňový doklad objednatelům:
- 5.11 V listinné podobě doručení objednatelům na objednatelům písemně stanovenou fakturační adresu: ČEPRO, a.s., FÚ, odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí
- 5.12 V případě užití elektronické fakturace bude mezi stranami uzavřena samostatná dohoda o elektronické fakturaci

- 5.13 Objednatel je oprávněn změnit fakturační adresu, tj. adresu stanovenou objednatelem pro doručování faktur/y (daňových dokladů) v listinné podobě i adresu určenou objednatelem pro doručování faktur/y v elektronické verzi, a v případě takové změny bude objednatel zhotovitele písemně informovat o změně v dostatečném předstihu na adresu zhotovitele uvedenou ve smlouvě.
- 5.14 O postupu objednatele dle bodu výše bude objednatel písemně bez zbytečného odkladu informovat zhotovitele jako zhotovitele zdanitelného plnění, za nějž byla daň z přidané hodnoty takto odvedena.
- 5.15 Uhrazení závazku učiněné způsobem uvedeným výše je v souladu se zákonem o DPH a není porušením smluvních sankcí za neuhrazení finančních prostředků ze strany objednatele a nezakládá ani nárok zhotovitele na náhradu škody.
- 5.16 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktur/y zhotoviteli, pokud bude na zhotovitele podán návrh na insolvenční řízení. Objednatel je oprávněn v těchto případech pozastavit výplatu do doby vydání soudního rozhodnutí ve věci probíhajícího insolvenčního řízení. Pozastavení výplaty z důvodu probíhajícího insolvenčního řízení není prodlením objednatele a bude-li insolvenční návrh odmítnut, uhradí objednatel fakturu do 30 dnů ode dne, kdy obdrží od zhotovitele rozhodnutí o odmítnutí insolvenčního návrhu s vyznačením právní moci. V případě, že bude rozhodnuto o způsobu řešení úpadku zhotovitele, bude objednatel postupovat v souladu se zákonem č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění.

## 6. Provádění díla

- 6.1 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí řádně a včas, odborným způsobem, v kvalitě dohodnuté touto smlouvou bez vad a nedodělků tak, aby bylo způsobilé k trvalému užívání a aby bylo v souladu s příslušnými obecnými právními předpisy, technickými normami vztahujícími se k jakosti a vlastnostem díla, pokyny objednatele a touto smlouvou. Pokud je dílo nebo jeho část realizováno na základě výkresů nebo technických specifikací, musí zcela odpovídat těmto vzorkům, výkresům a technickým specifikacím. Dílo musí být schopno podávat trvale standardní výkon v souladu se sjednanými vlastnostmi a kvalitou a plně vyhovovat sjednanému účelu.
- 6.2 Zhotovitel se zavazuje, že nepoužije při provádění díla jiné materiály či technologie než vyplývající z technických listů, nabídky zhotovitele a projektové dokumentace. Zhotovitel objednateli zaručuje, že při provádění díla nebude použit žádný materiál, o kterém by v době jeho užití bylo známo, že je škodlivý lidskému zdraví, leda že by použití takového materiálu výslovně vyplývalo ze zadání. Dílo bude realizováno pouze prostřednictvím kvalifikovaných osob.
- 6.3 Zhotovitel je povinen akceptovat a realizovat všechny včas objednatelem uplatněné pokyny, připomínky a návrhy v případě, že tyto nejsou v rozporu s touto smlouvou s právními předpisy, závaznými technickými normami či stanovisky orgánů státní správy. V případě jakéhokoli rozporu mezi výše uvedenými zdroji postupů, údajů či informací se zhotovitel zavazuje objednatele na tento rozpor písemně upozornit a vyžádat si od objednatele pokyny, jak dále postupovat. Pokynem objednatele se zhotovitel zavazuje řídit.
- 6.4 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo tak, aby po celou dobu realizace díla byly dodrženy požadavky právních předpisů týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel se zavazuje dodržovat hygienické požadavky stanovené právními předpisy. Zhotovitel si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce. Zhotovitel se zavazuje, že bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel se zavazuje provést likvidaci či uložení veškerých odpadů vzniklých při plnění této smlouvy a vyhotovit o tom čestné prohlášení. Zhotovitel je povinen v této souvislosti vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 6.5 Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník (dále „Deník“) ode dne převzetí staveniště. Deník bude uložen na staveništi u zhotovitele a musí být po celou dobu realizace díla přístupný objednateli či jeho zástupci. Do Deníku bude oprávněný pracovník zhotovitele provádět denně záznam o všech skutečnostech rozhodných pro plnění této smlouvy, zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, splnění sjednaných termínů, dále záznam a zdůvodnění případných odchylek od dokumentace odsouhlasených objednatelem, údaje nutné pro posouzení prací orgány veřejné moci, údaje o vykonaných zkouškách a kontrole provádění díla objednatelem, pravidelné záznamy o počasí a počtech pracovníků zhotovitele či užitých třetích osob (subdodavatelů). Skutečnosti do deníku nezanesené jdou k tíži zhotovitele.

- 6.6 Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat způsob provádění díla a zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost. Zjistí-li, že objednatel při provádění díla nedodrжуje předepsané technologické postupy, nebo provádí dílo zřejmě nekvalitně, uplatní u zhotovitele požadavek na nápravu. Zhotovitel se zavazuje zjištěné vady v dohodnuté lhůtě na své náklady odstranit. Neodstraní-li zjištěné vady ani v dohodnuté lhůtě, má objednatel právo pozastavit úhradu jakýchkoli plateb, které by jinak měl povinnost na základě této smlouvy poskytovat.
- 6.7 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejméně tři pracovní dny předem. Objednatel je povinen reagovat do tří pracovních dnů od výzvy, jinak se má za to, že objednatel souhlasí se zakrytím konstrukcí. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, v souladu s předchozím odstavcem, a zakryje-li danou část díla, je zhotovitel povinen na pokyn objednatele danou část na své náklady odkrýt a po provedení kontroly objednatelem tuto část díla opět uvést na své náklady do původního stavu.
- 6.8 Zhotovitel je povinen přesně dodržovat dohodnutý harmonogram. Zhotovitel bere na vědomí, že instalace a montáž díla bude prováděna za provozu podniku objednatele a veškeré činnosti, které budou nebo mohou mít vliv na provoz podniku objednatele je potřeba přesně načasovat a zkoordinovat. Případné prodloužení nebo načasování dílčích činností v rozporu s harmonogramem může způsobit přerušení či zastavení podniku objednatele či jiné komplikace v provozu podniku objednatele a objednateli v důsledku toho může vzniknout škoda značného rozsahu. Pokud k tomu dojde, jde způsobená škoda k tíži zhotovitele.
- 6.9 Během provádění díla nesmí dojít, bez předchozí domluvy, k narušení provozu objednatele.
- 6.10 Zhotovitel v rámci protokolu o předání a převzetí staveniště vyjádří svůj souhlas, že se důkladně seznámil se všemi místními provozními předpisy, které platí v areálu Objednatele, a to zejména s předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví osob. Zhotovitel před podpisem předávacího protokolu o předání a převzetí staveniště definuje všechny osoby realizačního týmu včetně koordinátora BOZP.
- 6.11 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav a čistotu Staveniště a sousedících objektů, prostor a komunikací a udržovat zde pořádek a čistotu. Případné škody na Staveništi a sousedících objektech, prostorách a komunikacích způsobené při realizaci stavebních prací odstraní zhotovitel na vlastní náklady ihned po vzniku škody. Pokud tak zhotovitel neučiní, má objednatel právo tyto škody odstranit sám či prostřednictvím třetích osob na náklady zhotovitele.
- 6.12 Vedoucí týmu, který bude provádět montáž díla, musí být odborně způsobilá osoba v elektrotechnice dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů, a to § 8 – pracovníci pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem a pracovníci pro řízení provozu. Zároveň platí podmínka, že musí být při montáži díla přítomna vždy minimálně jedna osoba s kvalifikací pod číslem 26-014-H - elektromontér fotovoltaických systémů.
- 6.13 Objednatel výslovně požaduje, aby zaměstnanci zhotovitele:
- Během provádění prací používali stanovené OOPP a při práci ve výškách byli jištěni lanem nebo záchytným systémem proti pádu z výšky.
  - Při vjezdu do areálu se podrobili testu měření teploty a povinně si vydezinfikovali ruce alkoholovým prostředkem (prevence proti šíření viru COVID-19).
  - Používali vlastní toalety, které si zhotovitel zajistí, popř. toalety určené objednatelem.
  - Nevstupovali do jiných objektů, s výjimkou Staveniště.
  - Dodržovali aktuální pokyny vlády České republiky proti šíření nemoci COVID-19.
  - Každé porušení výše uvedených požadavků bude zaneseno do Deníku a bude řešeno v souladu s registrem bezpečnostních požadavků, který je uveřejněn na internetových stránkách <https://www.ceproas.cz/vyberova-řízení/zverejneni-poptavek>. Porušení těchto požadavků BOZP může nahlásit kontaktní osoba objednatele uvedená v článku 15.2, koordinátor BOZP, PO a ŽP objednatele.
- 6.14 Smluvní pokuty uvedené v čl. 6.13 jsou splatné do 14 dnů od vystavení daňového dokladu.

## 7. Předání díla

- 7.1 Dílo je dokončeno v okamžiku závěrečné kontrolní prohlídky, kdy má všechny dohodnuté vlastnosti, je bez vad a nedodělků a zhotovitel předvede jeho způsobilost sloužit dohodnutému účelu. Tato

skutečnost bude potvrzena podpisem protokolu o předání díla ze strany objednatele. Způsobilost sloužit dohodnutému účelu bude prokázána provedením všech dohodnutých funkčních zkoušek v rozsahu jednotlivých dílčích zkoušek s komplexním vyzkoušením celého díla, dle plánu kontrol a zkoušek, který bude připraven Zhotovitelem a následně schválen objednatelem v rámci zápisu v Deníku.

- 7.2 Na základě výsledků dílčích a komplexních zkoušek zahrnující individuální vyzkoušení budou zpracovány zápisy o provedených dílčích zkouškách a o provedené komplexní zkoušce. Před uvedením do provozu zpracuje Zhotovitel provozní řady všech technologických celků. Na závěr komplexní zkoušky proběhne garanční měření. Tyto dokumenty budou sloužit spolu s dalšími nezbytnými doklady a certifikáty, dokumentací skutečného provedení stavby a upraveným a doplněným provozním řádem zařízení jako podklad pro protokol o předání a převzetí celého díla. Bude také provedeno zaškolení obsluhy a všech oprávněných osob provozovatele s důrazem na zajištění trvalé udržitelných parametrů, splnění všech požadavků na ochranu přírody a krajiny, hygienických požadavků a požadavků na ochranu práce. Podpisu protokolu o splnění deklarovaných parametrů díla ze strany objednatele. Prokázání plné funkčnosti díla bude provedeno v rámci ověřovacího provozu po dobu 30 kalendářních dnů po předání a převzetí díla. Současně platí podmínka, že v rámci ověřovacího provozu budou odstraněny veškeré případné vady či nedodělky objednatelem vytknutých v rámci předávacího protokolu.
- 7.3 Po úspěšném předvedení funkčních zkoušek se zhotovitel zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků protokolárně předat objednateli, a to nejpozději ve lhůtě dohodnuté pro provedení díla. V předávacím protokolu budou uvedeny výsledky funkčních zkoušek a existuje-li o těchto výsledcích písemný záznam, bude tento tvořit přílohu předávacího protokolu. Součástí předání bude i veškerá dokumentace vztahující se k dílu, jakož i veškeré atesty či prohlášení o shodě. Rozhodne-li se objednatel převzít dílo s vadami, bude v předávacím protokole uveden jejich výčet včetně termínu pro jejich odstranění. Splnění plné funkčnosti díla splněním deklarovaných parametrů díla s potvrzením o odstranění veškerých vad a nedodělků bude uvedeno v protokolu o splnění deklarovaných parametrů díla.
- 7.4 Všechny dokumenty, které jsou součástí závazku zhotovitele provést dílo, budou objednateli předány v papírové i elektronické podobě na elektronickém nosiči dat. Dokumenty budou ve standardních formátech MS Office (tj. zejména formáty docx a xlsx) a tam, kde to nebude objektivně možné, ve formátu pdf. Výkresy budou ve formátu dwg.
- 7.5 V případě, že funkční zkoušky nebudou úspěšné, zavazuje se zhotovitel okamžitě odstranit vady či jiné nedostatky, jejichž výskyt se při provádění funkčních zkoušek objevil. Veškeré náklady spojené s opakováním funkčních zkoušek zejména spotřebovaný materiál, média a další provozní náklady, jdou k tíži zhotovitele. Po odstranění všech nedostatků vyzve zhotovitel objednatele ke konání náhradních funkčních zkoušek.
- 7.6 Objednatel má právo zcela nebo z části převzetí díla či jeho části odmítnout, jestliže dílo bude vykazovat vady a/nebo nedodělky. Převzetím díla s vadami není dotčeno ustanovení této smlouvy o smluvní pokutě. Až do okamžiku odstranění poslední vady a/nebo posledního nedodělku se dílo nepovažuje za řádně dokončené.
- 7.7 Nedokončí-li zhotovitel dílo řádně ve stanoveném termínu, je objednatel oprávněn dílo dokončit sám nebo prostřednictvím třetí odborně způsobilé osoby, a to na náklady zhotovitele. To platí i pro případ předání části díla objednateli, vykazuje-li předaná část díla vady, jež zhotovitel neodstraní ve lhůtách uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 7.8 Zhotovitel je povinen v termínu dohodnutém pro dokončení díla předat objednateli i Staveniště, a to vyklizené a v čistém stavu.

## **8. Vlastnické právo a přechod nebezpečí**

- 8.1 Vlastníkem díla je do uhrazení ceny díla dle bodu 5.1 zhotovitel.
- 8.2 Nebezpečí vzniku škody na díle nese až do jeho dokončení a předání objednateli zhotovitel.

## **9. Záruka**

- 9.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na fotovoltaické panely v délce 25 let. Jedná se o garantovanou záruku, což znamená, že produkt nebude mít vady materiálu a zpracování a bude fungovat v souladu s dodanou specifikací. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na všechny použité měniče v délce

minimálně 12 let. Jedná se o garantovanou záruku, což znamená, že produkt nebude mít vady materiálu a zpracování a bude fungovat v souladu s dodanou specifikací.

- 9.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na výkonové optimizéry v délce minimálně 25 let. Jedná se o garantovanou záruku, což znamená, že produkt nebude mít vady materiálu a zpracování a bude fungovat v souladu s dodanou specifikací.
- 9.3 Na ostatní části díla pak poskytuje záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí díla objednatelem. Tímto ujednáním nejsou dotčena zákonná ustanovení ohledně odpovědnosti za skryté vady díla, za které zhotovitel přejímá odpovědnost v souladu s § 2629 odst. 1 občanského zákoníku. Objednatel je v záruční lhůtě oprávněn uplatnit jakékoli vady (nerozhodno, zda zjevné či skryté), které v průběhu trvání záruky na díle zjistí.
- 9.4 V případě, kdy dojde z jakéhokoli důvodu k předčasnému ukončení této smlouvy, začíná běžet záruční doba okamžikem jednostranného převzetí díla nebo jeho části objednatelem. Záruka se vztahuje na dílo nebo jeho část, v rozsahu, v jakém je zhotovitel dokončil do okamžiku převzetí díla nebo jeho části objednatelem.
- 9.5 Vady díla vytknuté v záruční době je zhotovitel povinen odstranit bez zbytečného odkladu. Vady, které podstatným způsobem ztěžují nebo dokonce znemožňují užívání díla, se zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne jejich uplatnění. Ostatní vady odstraní nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne jejich uplatnění. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vytknutých vad, je vady oprávněn na náklady zhotovitele odstranit objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů od obdržení faktury vystavené objednatelem. Tímto není dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu, která vznikla v příčinné souvislosti s vadou.
- 9.6 V případě, se na majetek zhotovitele bude pravomocně vyhlášen konkurs, resp. v případě, že bude pravomocně zjištěn úpadek zhotovitele, a to v době, kdy ještě nebyla vyplacena pozastávka, ujednání o záruce zaniká a Cena díla se automaticky snižuje o 10% z Ceny díla. Dohodnuté snížení Ceny díla představuje kompenzaci za ztrátu záruky.

## 10. Pojištění

- 10.1 Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu smlouvy platně uzavřeno příslušné pojištění
- pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti s pojistným plněním ve výši min. 8 000 000,- Kč.
- 10.2 Zhotovitel předloží Objednateli originál pojistné smlouvy před podpisem smlouvy s tím, že Objednatel je oprávněn si udělat kopii předloženého originálu pojistné smlouvy. Kopie této smlouvy tvoří Přílohu č. 3. Objednatel namísto originálu pojistné smlouvy připouští též předložení originálu pojistného certifikátu.
- 10.3 Zhotovitel se zavazuje pro účely plnění povinností podle této smlouvy udržovat po celou dobu provádění díla řádné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem nebo osobami, které užil ke splnění svých závazků z této smlouvy (subdodavatel).
- 10.4 V případě pojistné události jsou smluvní strany povinny neodkladně si vzájemně poskytnout nezbytnou součinnost, zejména sdělit si potřebné údaje, resp. přijmout veškerá opatření, která jsou podle pojistné smlouvy potřebná k vyplacení plnění z pojistné smlouvy.

## 11. Zajištění závazků

- 11.1 Objednatel se zavazuje za prodlení s úhradou ceny za dílo zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky, za každý započatý den prodlení.
- 11.2 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, kdy je zhotovitel v prodlení s:
- a) S převzetím staveniště - nedostaví-li se Zhotovitel k převzetí staveniště ve stanoveném termínu, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 50 000,- Kč.
  - b) s dokončením či předáním díla v dohodnuté lhůtě nebo s dodržením lhůt označených v harmonogramu jako důležité termíny nebo v prodlení s odstraněním vady či nedodělků díla vytkčené v předávacím protokolu či během záruční doby, a to smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za

každý započatý den prodlení po dobu prvních deseti dnů prodlení a dále ve výši 40.000,- Kč za jedenáctý a každý další i započatý den prodlení s porušením konkrétní povinnosti.

- c) S vyklizením staveniště - pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 25 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
  - d) prodloužením pojistné smlouvy nebo vinkulací pojistného plnění ve prospěch objednatel nebo v případě prodlení zhotovitele se závěrečným úklidem staveniště či jeho vyklizením, a to ve výši 3.000,- Kč za každý započatý den prodlení s porušením konkrétní povinnosti.
- 11.3 Ujednáním o smluvní pokutě není dotčen nárok poškozené strany na náhradu škody, a to i ve výši, v jaké smluvní pokutu přesahuje.
- 11.4 Zhotovitel podpisem smlouvy bere na vědomí a souhlasí s tím, že sjednaný termín řádného předání díla bez vad zadavateli je do termínu uvedeném v čl. 3.1.4 této smlouvy, a to včetně vystavení a předání faktur, a je krajním termínem akceptovatelným pro objednavatele. Pro případ prodlení zhotovitele s předáním díla bez vad objednateli je zhotovitel srozuměn s tím, že objednateli znemožní čerpání finančních prostředků v rámci Operačního programu podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (dále jen „OPPIK“) Ministerstva průmyslu a obchodu, jejichž poskytnutí a čerpání je jednak podmíněno řádným a včasným dodáním díla dle této smlouvy a jednak podmínkou pro úhradu úplné ceny díla objednatel. Smluvní strany se pro případ, že nedojde k řádnému předání díla bez vad zhotovitelem ani do dodatečného hraničního termínu a objednatel z tohoto důvodu nebude moci čerpat finanční prostředky v rámci programu OPPIK, nebo nebude výroba vinou zpoždění připojena do sítě, dohodly, že zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 15% z celkové ceny díla se splatností 14 dnů. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst svoji pohledávku k zhotoviteli ze smluvní pokuty vůči svým závazkům k zhotoviteli.

## 12. Odstoupení od smlouvy

12.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:

- a) zhotovitel bude dílo realizovat v rozporu s podmínkami dohodnutými v této smlouvě a ani po upozornění objednatel nezjedná nápravu,
- b) zhotovitel bude déle než 30 dnů v prodlení s dokončením či předáním díla,
- c) zhotovitel bude v prodlení s prokázáním prodloužení či existence pojistné smlouvy či prokázání vinkulace pojistného plnění ve prospěch objednatel.
- d) Zhotovitel vstoupí do likvidace nebo bude vůči němu podán návrh dle insolvenčního zákona;
- e) zhotoviteli zanikne živnostenské oprávnění dle zákona č. 455/1991 Sb., živnostenský zákon, ve znění pozdějších předpisů, nebo jiné oprávnění nezbytné pro řádné plnění této smlouvy;
- f) zahájení insolvenčního řízení vůči zhotoviteli;
- g) pravomocné odsouzení zhotovitele pro trestný čin podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů;
- h) zahájení trestního stíhání proti zhotoviteli podle zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním, v platném znění.

12.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude déle než 30 dnů v prodlení se zaplacením Ceny díla či její části.

12.3 Odstoupení od smlouvy je účinné dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy dle předchozích odstavců musí být písemné a musí být doručeno osobním doručením nebo doporučenou poštou na adresu druhé smluvní strany uvedenou v záhlaví smlouvy na adresu smluvní stranou později písemně sdělenou s tím, že třetí den od uložení zásilky na poště se má za den doručení. Smluvní strany jsou povinny se pro tento účel navzájem vyzoomět o jakýchkoliv změnách jejich adres nejpozději do 3 dnů od vzniku takové změny.

### 13. Licenční ujednání

- 13.1 Zhotovitel prohlašuje, že v případě, že dílo nebo jeho část je předmětem autorskoprávní ochrany, má zajištěna veškerá práva v takovém rozsahu, v jakém je poskytuje na základě této smlouvy objednateli. Zhotovitel garantuje, že užíváním díla nebo jakékoli jeho části nebude objednatel porušovat žádná práva třetích osob.
- 13.2 V případě, že dílo nebo jakákoli jeho část jsou předmětem autorskoprávní ochrany, se smluvní strany dohodly, že zhotovitel poskytuje objednateli výhradní právo k užití takového díla, a to po neomezenou dobu, a to v takovém rozsahu, aby objednatel mohl dílo nebo jakoukoli jeho část užívat k účelu, ke kterému slouží. Objednatel je oprávněn toto právo dále postoupit na třetí osobu nebo třetí osobě poskytnout podlicenci. Objednatel není povinen licenci využít. Ujednání o výlučnosti licence se neužije tam, kde předmětem autorskoprávní ochrany je dílo, které nebylo vyvinuto na zakázku výlučně pro objednatele, ale jde o autorské dílo třetí osoby využitě při realizaci díla. Odměna za poskytnutí licence byla zohledněna v Ceně díla.
- 13.3 V případě, že předmětem díla je i dodání softwarové aplikace, zavazuje se zhotovitel tuto pravidelně aktualizovat tak, aby byla aplikace funkční ve standardním softwarovém prostředí a aby odpovídala aktuálním bezpečnostním standardům. Tyto aktualizace jsou součástí poskytnuté licence.

### 14. Obchodní tajemství

- 14.1 Smluvní strany zavedou veškerá nutná opatření, aby zabránily třetím osobám zneužití dat obchodního styku mezi smluvními stranami, a nesou veškerou odpovědnost za případné zneužití informací v obchodním styku.
- 14.2 Smluvní strany této smlouvy potvrzují, že si jsou vědomy, že s účinností od 25. května 2018 je zpracování a ochrana osobních údajů regulována nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „Nařízení“ nebo též „GDPR“) a též i souvisejícími národními právními předpisy. Obě smluvní strany se při plnění této smlouvy zavazují jednat v souladu s Nařízením a souvisejícími právními předpisy.
- 14.3 Při plnění této smlouvy a činnostech s tím souvisejících, jako je zejména uzavření této smlouvy, komunikace zástupců smluvních stran a jejich zaměstnanců, plnění závazků a právních povinností vyplývajících ze smlouvy, může být kterákoliv ze smluvních stran příjemcem osobních údajů týkajících se druhé smluvní strany (je-li smluvní strana fyzickou osobou), nebo zástupců, zaměstnanců či reprezentantů druhé smluvní strany (je-li smluvní strana právnickou osobou) (dále jen "osobní údaje"). Vedle postavení příjemce může být kterákoliv ze smluvních stran této smlouvy současně i správcem anebo zpracovatelem osobních údajů získaných od druhé smluvní strany, stanoví-li tak Nařízení či související právní předpis.
- 14.4 Obě smluvní strany berou na vědomí, že při plnění této smlouvy může docházet i ke zpracování osobních údajů, které si vzájemně při plnění této smlouvy poskytly (zpřístupnily), či kterákoliv ze stran poskytla (zpřístupnila) druhé smluvní straně. V této spojitosti obě smluvní strany prohlašují, že k poskytnutí (zpřístupnění) osobních údajů druhé smluvní straně disponují od subjektu údajů potřebnými souhlasy či jinými právními tituly, stanoví-li tak právní předpis.
- 14.5 Každá ze smluvních stran je povinna plnit závazky, které jí vyplývají z Nařízení a souvisejících právních předpisů při nakládání s osobními údaji, jako je například plnění informační povinnosti vůči subjektu údajů. Ta ze smluvních stran, která je příjemcem osobních údajů, se zavazuje, že zajistí odpovídající úroveň ochrany osobních údajů a práv subjektu údajů dle Nařízení a souvisejících právních předpisů. Dále je příjemce osobních údajů, které mu byly v souvislosti s touto smlouvou předány (zpřístupněny), oprávněn případně zpracovávat jen pro účely splnění této smlouvy, anebo pro účely oprávněných zájmů, nebo případně z jiných zákonných titulů. Ta ze smluvních stran, která je příjemce osobních údajů od druhé smluvní strany, je povinna druhé smluvní straně na její písemnou žádost ve lhůtě do 30 kalendářních dní od uplatnění žádosti: a) doložit v písemné formě způsob ochrany předaných (zpřístupněných) osobních údajů vč. uvedení technických a organizačních opatření přijatých k zabezpečení ochrany osobních údajů, b) sdělit v písemné formě, zda-li dochází ke zpracování předaných (zpřístupněných) osobních údajů a pokud ano, jakým konkrétním způsobem, c) sdělit v písemné formě jakoukoliv informaci (informace) vyplývající z ust. čl. 14 odst.1 a odst.2. Nařízení, d) vykonat veškeré právní povinnosti, které se váží (odpovídají) právům případně uplatněných subjektem údajů dle Nařízení a souvisejících právních předpisů a o jejich splnění vydat druhé smluvní straně písemné potvrzení.

14.6 Ustanovení tohoto článku zůstávají v platnosti i po ukončení této Smlouvy.

## 15. Další ujednání

15.1 Zhotovitel se zavazuje, že minimálně po dobu 10 let zajistí dodání jakéhokoli náhradního dílu k dílu.

15.2 Smluvní strany se dohodly, že ve věcech technických, tj. zejména při řešení technických otázek, udělování závazných pokynů, provádění kontroly díla či způsob jeho provádění, sjednávání termínů apod. jsou za smluvní strany oprávněny jednat následující osoby:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

15.3 Smluvní strany se dále dohodly, že veškerá komunikace mezi stranami, včetně udílení pokynů a jejich odsouhlasení a uplatnění reklamací, musí být učiněna v písemné formě nebo prostřednictvím elektronické pošty na e-mailové adresy uvedené v této smlouvě. Změnu adres si jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu oznámit. Změny kontaktních údajů nevyžadují formu písemného dodatku smlouvy.

15.4 Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele. Zároveň je povinen objednateli při podpisu smlouvy předat seznam poddodavatelů a při převzetí díla seznam aktualizovat. V případě, že zhotovitel v souladu se zadávací dokumentací prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za účastníka. Stejně tak případná změna poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů v nabídce zhotovitele musí být předem písemně odsouhlasena objednatel. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech svých poddodavatelů, kteří mu poskytli plnění určené k plnění předmětu této smlouvy, a to včetně specifikace jejich podílu na plnění předmětu této smlouvy. Seznam poddodavatelů je zhotovitel povinen předat objednateli do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti objednatele. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o předložení průběžně vedeného seznamu poddodavatelů kdykoliv, a to i opakovaně.

15.5 Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převést svá práva či povinnosti vyplývající z této smlouvy na jiný subjekt.

15.6 Veškeré spory vyplývající z této smlouvy se budou přednostně řešit smírnou cestou. Pokud se však jakýkoliv spor nepodaří vyřešit smírnou cestou a pokud nebude dohodnuto jinak, zavazují se smluvní strany předložit spor ke konečnému rozhodnutí Okresnímu soudu, případně Městskému soudu (bude-li dána příslušnost krajského soudu jako soudu prvního stupně).

15.7 Dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly jak českými správními orgány, tak kontrolními orgány Evropské unie. Zhotovitel prohlašuje, že je s touto skutečností, jakož i se všemi důsledky vyplývajícími z účasti zakázky na dotacích srozuměn a zavazuje se potřebnou součinnost v této souvislosti poskytnout.

15.8 Zhotovitel zajistí archivaci veškeré dokumentace týkající se plnění předmětu dodávky dle této smlouvy po dobu nejméně 10 let.

## 16. Závěrečné ustanovení

16.1 Všeobecné obchodní podmínky zhotovitele, nebo jiná ustanovení, která nejsou v souladu s touto smlouvou, se pro účinnost této smlouvy neaplikují.

16.2 Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy a/nebo dílčí smlouvy včetně jejich případných dodatků v registru smluv zajistí objednatel. V případě, že smlouva a/nebo dílčí smlouva nebude v registru smluv ze strany objednatele uveřejněna ve lhůtě a ve formátu dle zákona o registru smluv, je zhotovitel oprávněn vyzvat písemně objednatele ke zjednání nápravy. Zhotovitel se podpisem smlouvy



tímto vzdává možnosti sám ve smyslu ustanovení § 5 zákona o registru smluv uveřejnit smlouvu a/nebo dílčí smlouvy v registru smluv či již uveřejněnou smlouvu a/nebo dílčí smlouvy opravit. V případě porušení zákazu uveřejnění či opravy smlouvy v registru smluv ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000,- Kč.

- 16.3 Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření ze spáchání trestného činu či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), které by mohlo být jakékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákona, případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců. Příslušná smluvní strana prohlašuje, že se seznámila s Etickým kodexem pro obchodní partnery společnosti ČEPRO, a.s. a veřejnost v platném znění (dále jen „Etický kodex“) a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této smlouvy. Etický kodex v platném znění je uveřejněn na webových stránkách ČEPRO, a.s. [www.ceproas.cz](http://www.ceproas.cz). ČEPRO, a.s. je oprávněno Etický kodex jednostranně měnit k 31. 12. příslušného kalendářního roku, přičemž Etický kodex v aktuálním znění v případě změny vždy k tomuto datu zveřejní na shora uvedených webových stránkách. Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství, podplácení a legalizace výnosů z trestné činnosti, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.
- 16.4 Smluvní strany se zavazují a prohlašují, že splňují a budou po celou dobu trvání této Smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování společnosti ČEPRO, a.s. v obchodním styku, specifikované a uveřejněné na adrese <https://www.ceproas.cz/vyberova-rizeni> a etické zásady, obsažené v Etickém kodexu.
- 16.5 Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění účinném ke dni [bude uveden den uzavření Smlouvy] (dále jen "ZSZ"), nebo jím ovládaná osoba ve zhotoviteli nevlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka.
- 16.6 Pokud za doby účinnosti této Smlouvy veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nabyde do vlastnictví podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v zadavateli, je zhotovitel povinen objednatel o této skutečnosti bez zbytečného odkladu vyrozumět
- 16.7 Nedílnou součástí Smlouvy jsou podmínky uvedené v Registru bezpečnostních požadavků ČEPRO, a.s. (dále jen "Registr") vymezující seznam povinností souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při práci, ochranou před požárem a ochranou životního prostředí při plnění Smlouvy na pracovištích Objednatel, které jsou stanoveny obecně závaznými právními předpisy a/nebo vnitřním předpisem Objednatel. V případě rozdílu mezi ustanovením v Registru a ustanoveními v této Smlouvě, mají přednost ustanovení v této Smlouvě.
- 16.8 Registr je uveřejněn na internetových stránkách <https://www.ceproas.cz/vyberova-rizeni/zverejneni-poptavek>
- 16.9 Objednatel je oprávněn aktualizovat Registr, a to i v průběhu realizace Díla. O každé takové změně je Objednatel povinen Zhotovitele písemně informovat. Písemná podmínka je splněna i tehdy, je-li dané oznámení učiněno emailem s odkazem na platné znění Registru.
- 16.10 V případě porušení povinností stanovených v Registru je Objednatel oprávněn ukládat Zhotoviteli nápravná opatření, včetně přerušování prací, a udělit sankce stanovené v Registru.
- 16.11 Žádná ze smluvních stran není oprávněna práva, dluhy a závazky vzniklé z této smlouvy převádět bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany na třetí osoby, jakož i žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit tuto smlouvu jako celek jinému bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 16.12 Žádná ze smluvních stran není oprávněna vtělit jakékoliv právo plynoucí jí ze smlouvy či jejího porušení do podoby cenného papíru.
- 16.13 Tuto Smlouvu nelze převádět rubopisem.
- 16.14 Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
- 16.15 Tuto smlouvu lze měnit, upravovat a doplňovat jen formou písemných číselovaných smluvních dodatků. Tuto smlouvu lze zrušit pouze písemně.

16.16 Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.

16.17 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz pravé a svobodné vůle připojují své podpisy. Strany výslovně potvrzují, že základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jejich jednání a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah základních podmínek této smlouvy.

Příloha č. 1: Projektová dokumentace  
Příloha č. 2: Nabídka zhotovitele ze dne 11.6.2021  
Příloha č. 3: Kopie pojistné smlouvy

Objednatel:

Zhotovitel:

V Praze dne

V Českých Budějovicích dne 11.6.2021

ČEPRO, a.s.

Mgr. Jan Duspěva  
Předseda představenstva

Ing. František Todt  
Člen představenstva

### REKAPITULACE STAVBY

Kód: 121/2020/Tr  
 Stavba: FVE na střechách objektů Čepro a.s. - Třemošná

KSO: Místo: K zastávce 1057, Třemošná CC-CZ: Datum: 17. 5. 2021

Zadavatel: Čepro, a.s., Dlátnická 213/12, Praha - Holešovice IC: DIČ: 26078201 CZ26078201

Uchazeč: E.ON Energie, a.s. IC: DIČ: 27949711

Projektant: Atlantis Management, s.r.o., Svěmyslice IC: DIČ: 46061410 CZ6210110401

Zpracovatel: Ing. Myšík Petr IC: DIČ: 46061410 CZ6210110401

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	5 954 993,79
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>5 954 993,79</b>

DPH základní sazba daně 21,00%	Základ daně 9 954 993,79	Výše daně 1 250 548,70
DPH snížená sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>7 205 542,49</b>

Projektant: \_\_\_\_\_ Zpracovatel: \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko: \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko: \_\_\_\_\_

Objednavatel: \_\_\_\_\_ Uchazeč: \_\_\_\_\_

**E.ON**  
 E.ON Energie, a.s.  
 T. A. Čerupska 213/12  
 Ústředí Holešovice 7  
 121 00 Praha 2, Holešovice

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko: \_\_\_\_\_ Datum a podpis: 10.6.2021 Razítko: \_\_\_\_\_

#### Návod na vyplnění

- Měnit lze pouze body se šedým podbarvením!
- na prvním listu Rekapitulace stavby vyplně v sestavě!
- a) Souhrnný list  
 - Odaje a Uchazeč  
 (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)
- b) Rekapitulace objektů  
 - potřebné Ostatní náklady
- c) na vybraných listech vyplně v sestavě!
- d) Kvalitativní  
 - Odaje a Uchazeč, pokud se jedná o Odaje a Uchazeč na Souhrnném listu (Odaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)
- e) Rekapitulace rozpočtů  
 - potřebné Ostatní náklady
- f) Celkové náklady za stavbu  
 - ceny a položky  
 - množství, pokud má žadatel podbarvení  
 - a v případě potřeby poznámky (a je ve skrytém sloupci)

### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 121/2020/Tr  
 Stavba: FVE na střechách objektů Čepro a.s. - Třemošná

Místo: K zastávce 1057, Třemošná Datum: 17. 5. 2021

Zadavatel: Čepro, a.s., Dlátnická 213/12, Praha - Holešovice Projektant: Atlantis Management, s.r.o., Svěmyslice

Uchazeč: E.ON Energie, a.s. Zpracovatel: Ing. Myšík Petr

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 954 993,79</b>	<b>7 205 542,49</b>
121/2020/dl	Dípačeračné řízení	294 301,14	356 104,38
121/2020/sk	FVE - na objektech 5.101A, 5.103 a 5.221	5 660 592,65	6 849 438,11
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Ostatní náklady		0,00	0,00
Výplň vlastní		0,00	0,00
Výplň vlastní		0,00	0,00
Výplň vlastní		0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>5 954 993,79</b>	<b>7 205 542,49</b>



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
FVE na střechách objektů Čepro a.s. - Třemošná  
Objekt:  
**121/2020/dř - Dispečerské řízení**

KSO:  
Místo: K zastávce 1057, Třemošná

CC-CZ:  
Datum: 17. 5. 2021

Zadavatel:  
Čepro,a.s.,Dělnická 213/12,Praha - Holešovice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
E.ON Energie, a.s.

IČ: 26078201  
DIČ: CZ26078201

Projektant:  
Atlantis Management,s.r.o.,Svémyslíce

IČ: 27949711  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing.Myšík Petr

IČ: 46061410  
DIČ: CZ6210110401

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	294 301,14
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>294 301,14</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	294 301,14	21,00%	61 803,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 356 104,38**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**e-on**  
E.ON Energie, a.s.  
P.O. Box 21  
100 00, Holešovice  
Praha, Česká Rep.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 18.6.2021

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
FVE na střechách objektů Čepro a.s. - Třemošná  
Objekt:  
**121/2020/dř - Dispečerské řízení**

Místo: K zastávce 1057, Třemošná

Datum: 17. 5. 2021

Zadavatel: Čepro,a.s.,Dělnická 213/12,Praha - Holešovice

Projektant:

Uchazeč: E.ON Energie, a.s.

Zpracovatel:

Kód dflu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>294 301,14</b>
N00 - Dodávka a montáž FVE	266 582,44
N01 - Dodávka a montáž dispečerského řízení	266 582,44
OST - Ostatní	27 718,70
N2 - Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500	4 992,20
N3 - Zpracování dokumentace	12 262,50
N4 - Koordinace s distributorem	10 464,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>294 301,14</b>

SOUPIS PRACÍ							
Stavba: FVE na střechách objektů Čepro a.s. - Třemošná							
Objekt: 121/2020/dř - Dispečerské řízení							
Místo: K zastávce 1057, Třemošná				Datum: 17. 5. 2021			
Zadavatel: Čepro, a.s., Dělnická 213/12, Praha - Holešovice				Projektant: [REDACTED]			
Uchazeč: E.ON Energie, a.s.				Zpracovatel: [REDACTED]			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>294 301,14</b>
D		N00	Dodávka a montáž FVE				266 582,44
D		N01	Dodávka a montáž dispečerského řízení				266 582,44
1	K	N01,01	Montáž , dodávka a vyzbrojení rozvaděče AXV1	ks	1,000	123 949,40	123 949,40
	WV		Rozvaděč D.R. ČEZ Distribuce AXV1, dle spec., vč. snímače venkovní teploty, konfigurace, zprovoznění, odzkoušení na místě, dopravy		1		
	WV				1,000		
2	K	N01,02	Montáž , dodávka a vyzbrojení rozvaděče RPQC 01	ks	1,000	30 521,09	30 521,09
	WV		Rozvaděč podřízené řídicí jednotky RPQC 01, dle spec., vč. dopravy, konfigurace, zprovoznění, odzkoušení na místě ks 1 pro objekt č.101A		1		
	WV				1,000		
3	K	N01,03	Montáž , dodávka a vyzbrojení rozvaděče RPQC 03	ks	1,000	30 520,00	30 520,00
	WV		Rozvaděč podřízené řídicí jednotky RPQC 03, dle spec., vč. dopravy, konfigurace, zprovoznění, odzkoušení na místě pro objekt č.103		1		
	WV				1,000		
4	K	N01,04	Montáž , dodávka a vyzbrojení rozvaděče RPQC 04	ks	1,000	30 520,00	30 520,00
	WV		Rozvaděč podřízené řídicí jednotky RPQC 04, dle spec., vč. dopravy, konfigurace, zprovoznění, odzkoušení na místě pro objekt č.221		1		
	WV				1,000		
5	K	N01,05	Montáž a dodávka venkovních síťových klientských stanic	kpl	6,000	3 270,00	19 620,00
	WV		Venkovní access popíntí jednotky dle spec., pro ethernetového wifi propojení, vč. konfigurace, vč. držáků na zeď		6		
	WV				6,000		
6	K	N01,06	Montáž kabeláží - pevné uložení	m	210,000	54,50	11 445,00
	WV		Kabel 3x2,5 mm2, pevné uložení		5	5,000	
	WV	K1			5		
	WV		Kabel 3x2,5 mm2, pevné uložení		30	30,000	
	WV	K2			30		
	WV		Kabel 5x2,5 mm2, pevné uložení		10	10,000	
	WV	K3			10		
	WV		Kabel JE-Y 2x2x0,8 pevné uložení		5	5,000	
	WV	K4			5		
	WV		Kabel JE-Y 4x2x0,8 pevné uložení				

W	K5	10			10,000		
W			Kabel UTP 2x2x0,8 pevné uložení				
W	K6	20			20,000		
W			Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním 2x2x0,8 pevné uložení				
W	K7	50			50,000		
W			Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním 4x2x0,8 pevné uložení				
W	K8	20			20,000		
W			Instalační kabel 4x2x0,5 pevné uložení				
W	K9	60			60,000		
W			Součet		210,000		
7	M	N01,07	Kabel silový 3x2,5 mm2, pevně uložený	m	5,000	27,25	136,25
W			K1		5,000		
8	M	N01,08	Kabel bezhalogenový 3x2,5 mm2, pevně uložený	m	30,000	38,15	1 144,50
W			K2		30,000		
9	M	N01,09	Kabel bezhalogenový 5x2,5 mm2, pevně uložený	m	10,000	34,88	348,80
W			K3		10,000		
10	M	N01,010	Kabel JE-Y 2x2x0,8 pevně uložení	m	5,000	32,70	163,50
W			K4		5,000		
11	M	N01,011	Kabel JE-Y(ST)Y 2x2x0,8 pevně uložení	m	10,000	32,70	327,00
W			K5		10,000		
12	M	N01,012	Kabel UTP 2x2x0,8	m	20,000	30,52	610,40
W			K6		20,000		
13	M	N01,013	Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním 2x2x0,8	m	50,000	32,70	1 635,00
W			K7		50,000		
14	M	N01,014	Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním 4x2x0,8	m	20,000	32,70	654,00
W			K8		20,000		
15	M	N01,015	Kabel instalační datový 4x2x0,5	m	60,000	32,70	1 962,00
W			K9		60,000		
16	K	N01,016	Montáž chráničky	m	55,000	27,25	1 498,75
W			55		55,000		
17	M	N01,017	Bezhalogen. samozhášivá chránička	m	55,000	49,05	2 697,75
18	K	N01,018	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	kus	4,000	2 180,00	8 720,00
19	K	N01,019	Ostatní elektromontážní práce nutné k dokončení díla	kpl	1,000	109,00	109,00
W			připomoc				
W			drobný spojovací materiál				
W			práce nespecifikované v rozpočtu				
W			1		1,000		
D	OST		Ostatní				27 718,70
D	N2		Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500				4 992,20
20	K	15,1	Práce revizního technika	hod	14,000	272,50	3 815,00
W			14		14,000		
21	K	15,2	Vypracování revizní zprávy	hod	10,000	109,00	1 090,00
22	K	15,3	Spolupráce s reviz. technikem	hod	4,000	21,80	87,20
D	N3		Zpracování dokumentace				12 262,50
23	K	16,1	RDS - Realizační dokumentace v rozsahu , aby dílo bylo možné realizovat a zprovoznit	kpl	1,000	272,50	272,50
24	K	16,2	DSPS - Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č.405/2017 Sb	kpl	1,000	10 900,00	10 900,00
25	K	16,3	Zpracování návodů pro obsluhu	ks	1,000	1 090,00	1 090,00
D	N4		Koordinace s distributorem				10 464,00
26	K	14,1	Koordinace s distributorem (zajištění disp.řízení FVE)	hod	14,000	109,00	1 526,00
W			14		14,000		
27	K	14,2	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	14,000	109,00	1 526,00
W			14		14,000		
28	K	14,3	Komplexní zkoušky systému	hod	22,000	109,00	2 398,00
W			22		22,000		
29	K	14,4	Přidružené a pomocné práce	hod	46,000	109,00	5 014,00
W			46		46,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
FVE na střeších objektů Čepro a.s. - Třemošná  
Objekt:  
121/2020/sk - FVE - na objektech č.101A,č.103 a č.221

KSO:  
Místo: K zastávce 1057, Třemošná

CC-CZ:  
Datum: 17. 5. 2021

Zadavatel:  
Čepro,a.s.,Dělnická 213/12,Praha - Holešovice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
E.ON Energie, a.s.

IČ: 26078201  
DIČ: CZ26078201

Projektant:  
Atlantis Management,s.r.o.,Svémyslice

IČ: 27949711  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing.Myšík Petr

IČ: 46061410  
DIČ: CZ6210110401

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	5 660 692,65
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>5 660 692,65</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 660 692,65	21,00%	1 188 745,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 6 849 438,11**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

**e-on**  
E.ON Energie, a.s.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
380 01, Holešovice

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: 10.6.2021

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
FVE na střeších objektů Čepro a.s. - Třemošná  
Objekt:  
121/2020/sk - FVE - na objektech č.101A,č.103 a č.221

Místo: K zastávce 1057, Třemošná

Datum:

Zadavatel: Čepro,a.s.,Dělnická 213/12,Praha - Holešovice

Projektant:

Uchazeč: E.ON Energie, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>5 660 692,65</b>
N00 - Dodávka a montáž FVE	5 574 037,65
N01 - Dodávka a montáž FVE - solární panely	2 859 067,38
N02 - Dodávka a montáž FVE - podkonstrukce	426 166,02
N03 - Dodávka a montáž FVE - střídače	566 865,40
N04 - Dodávka a montáž FVE - část DC	393 516,16
N05 - Dodávka a montáž FVE - část AC	424 152,79
N06 - Dodávka a montáž FVE - dozbrojení stávajících rozvaděčů	74 098,20
N07 - Dodávka a montáž FVE - stavební práce	85 917,70
071 - Stavební úpravy v objektu 221 - vestavba místnosti pro střídače	51 161,12
072 - Stavební úpravy v objektu č.823	21 060,73
073 - Společné stavební práce	13 695,85
0733 - Propojení objektů č.221 s lávkou vzduchem	13 695,85
N08 - Dodávka a montáž FVE - hromosvody	10 900,00
N09 - Dodávka a montáž FVE - plošiny,jištění	31 719,00
N10 - Dodávka a montáž FVE - ostatní práce	168 649,60
N11 - Elektropřipojka - zemní práce	141 879,85
997 - Přesun sutě	77 702,28
N12 - Jističí systém	312 858,27
N20 - Přesun hmot	545,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	86 655,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 450,00
VRN2 - Příprava staveniště	13 625,00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 175,00
VRN4 - Inženýrská činnost	38 150,00
VRN9 - Ostatní náklady	21 255,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>5 660 692,65</b>

SOUPIS PRACÍ							
Stavba: FVE na střechách objektů Čepro a.s. - Třemošná							
Objekt: 121/2020/sk - FVE - na objektech č.101A,č.103 a č.221							
Místo:		K zastávce 1057,Třemošná			Datum:		
Zadavatel:		Čepro,a.s.,Dělnická 213/12,Praha - Holešovice			Projektant:		
Uchazeč:		E.ON Energie, a.s.			Zpracovatel:		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 660 692,65</b>
D		N00	Dodávka a montáž FVE				5 574 037,65
D		N01	Dodávka a montáž FVE - solární panely				2 859 067,38
1	K	01,01	Montáž FV panelů na připravenou konstrukci,včetně zapojení kabelů	ks	718,000	348,80	250 438,40
	W		Objekt č.101A				
	W		400		400,000		
	W		Objekt č.103(823,819/21)				
	W		148+50		198,000		
	W		Objekt č.221				
	W		120		120,000		
	W	pal	Součet:		718,000		



2	M	01,02	Fotovoltaický panel 400 Wp,krystalický	ks	718,000	2 884,14	2 070 812,52
			pal		718,000		
3	K	01,03	Zapojení a montáž zařízení pro optimalizaci výkonů	kpl	359,000	54,50	19 565,50
			montáž výkonových optimizérů na nosnou konstrukci, či na panel				
			archivace umístění optimizérů dle QR kódů				
			vlepení QR kódů do stringových plánů				
			100+100+99+60		359,000		
4	M	01,04	Výkonový optimizér	ks	359,000	1 443,60	518 250,96
			opt		359,000		
			D N02				426 166,02
			Dodávka a montáž FVE - podkonstrukce				
5	K	02,01	Montáž nosné konstrukce pro objekty č.101A a 819/21	kpl	450,000	109,00	49 050,00
			pro počet panelů				
			400*50		450,000		
6	M	02,011	nosná konstrukce pro střechy trapézové	kpl	1,000	108 453,91	108 453,91
			dle samostatného výpisu materiálu				
			typ a množství jednotlivých komponentů bude předložen v rámci nabídkové ceny				
			1		1,000		
7	K	02,02	Montáž nosné konstrukce pro objekt č.221	kpl	120,000	87,20	10 464,00
			pro počet panelů				
			120		120,000		
8	M	02,022	nosná konstrukce západ-východ	kpl	1,000	93 520,91	93 520,91
			dle samostatného výpisu materiálu				
			typ a množství jednotlivých komponentů bude předložen v rámci nabídkové ceny				
			1		1,000		
9	K	02,03	Montáž nosné konstrukce pro objekt č.823	kpl	148,000	87,20	12 905,80
10	M	02,033	nosná konstrukce záložová jih	kpl	1,000	138 412,56	138 412,56
11	K	02,04	Kladení velkoformátové betonové dlažby-přítlžení konstrukce	ks	470,000	21,80	10 246,00
			dodávka dlaždic betonových hladkých 40x40x400 15kg				
			pokládky dlaždic do připravené konstrukce dle rozpisu zátěží				
			470		470,000		
			Součet		470,000		
12	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný jednožilový	m	140,000	13,08	1 831,20
			prospojení podkonstrukcí				
			včetně konektorů a spojovacího materiálu				
			140		140,000		
13	M	34141358vl	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací CYA 35 zž	m	147,000	8,72	1 281,84
			140		140,000		
			140*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		147,000		
			D N03				566 865,40
			Dodávka a montáž FVE - střídače				
14	K	03,01	Montáž a zapojení střídače	ks	3,000	6 540,00	19 620,00
			montáž střídače složeného ze tří kusů 82,8 kW				
			pomocný materiál(hmoždinky,vruty)				
			3		3,000		
15	M	03,012	Třížilový střídač se synergickou technologií	kpl	3,000	137 405,40	412 216,20
			Speciálně navržený střídač pro práci s výkonovými optimizéry				
			82,8 kW				
			sítě		3,000		
16	K	03,02	Montáž a zapojení střídače	ks	1,000	4 905,00	4 905,00
			montáž střídače 55 kW				
			pomocný materiál(hmoždinky,vruty)				
			1		1,000		
17	M	03,013	Třížilový střídač se synergickou technologií	kpl	1,000	117 262,20	117 262,20
			Speciálně navržený střídač pro práci s výkonovými optimizéry				
			55 kW				
			1		1,000		
18	K	03,03	D+M tlačítko central stop FVE	kpl	3,000	654,00	1 962,00
			3		3,000		
19	K	03,04	Monitoring - integrovaný ve střídači,včetně přepěťové ochrany	kpl	4,000	2 725,00	10 900,00
			Monitoring přes rozhraní RS 485				
			konektor RJ45				
			konfigurace,nastavení oživení ve spolupráci technikem IT				
			4		4,000		
			D N04				393 516,16
			Dodávka a montáž FVE - část DC				
20	K	741110311	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená volně	m	470,000	19,62	9 221,40
			470		470,000		
21	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	470,000	49,05	23 053,50
			470		470,000		
22	K	741120101VI	Montáž vodičů DC včetně konektorů ,položení,oživení	m	4 308,000	16,35	70 435,80
			kabeláž pro + - - červený a modrý				
			upevnění páskami ke konstrukci				
			7*18*6		4 308,000		
23	M	34121002VI	solární vodič do 4mm2/1500V,UV odolný,požárně odolný	m	4 308,000	15,26	65 740,08
			DCkab		4 308,000		
24	M	34121003VI	konektory MC4 plus	ks	60,000	23,98	1 438,80
			60		60,000		
25	M	34121004VI	konektory MC4 minus	ks	60,000	23,98	1 438,80
			60		60,000		
26	M	34121005VI	pásky zdřovovací UV odolná pro venkovní použití délky 350mm	ks	2 000,000	1,64	3 270,00
			2000		2 000,000		
27	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	88,000	16,35	1 438,80
			(12+6+4)*2*2		88,000		
28	K	741210121	Montáž rozváděčů , hliníkových nebo plastových - montáž včetně vyzbrojení	kus	4,000	1 090,00	4 360,00
			pro zajištění měření jednotlivých FVE				
			výstup povětů regulace výkonů pro střídače FVE				
			včetně panelu pro osazení vybavení				

W		3x pro střídač 82,8KW					
W		1xpro střídač 55KW					
W		4			4,000		
29	M	35711651	Ocelový nástěnný rozvaděč 600x1200x250	kus	4,000	2 725,00	10 900,00
W		4			4,000		
30	M	3570001a	Svodič přepětí DC, In=20kA/Up=2,8kV, 2P, tř. 1+2 (B+C), s pomocným kontaktem	ks	22,000	2 725,00	59 950,00
W		22			22,000		
31	M	3570006a	Kapsa na dokumentaci	ks	4,000	10,90	43,60
W		4			4,000		
32	M	3570007a	Popisky štítky	kpl	4,000	10,90	43,60
W		4			4,000		
33	M	3570008a	Vodič CYA 16 mm2	kpl	6,000	27,25	163,50
W		4*15			6,000		
34	M	35700009a	Vývodky Pg9 + matice+ těsnění	kpl	170,000	49,05	8 338,50
W		170			170,000		
35	M	35700010a	Kusová zkouška + výrobní dokumentace	ks	4,000	2 725,00	10 900,00
W		4			4,000		
36	K	741811003	Kontrola rozvaděč nn SI-usměrňovač nebo měnič	kus	4,000	381,50	1 526,00
W		4			4,000		
37	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	390,000	49,05	19 129,50
W		žlab50			390,000		
38	M	34575493VI	žlab kabelový perforovaný pozinkovaný 3m 50/50	m	390,000	70,85	27 631,50
W		žlab50			390,000		
39	M	34575494VI	spojka žlabu 50/50	ks	285,000	13,08	3 727,80
W		285			285,000		
40	M	34575495VI	držák víka žlabu 50/50	ks	580,000	8,72	5 057,60
W		580			580,000		
41	M	34575496VI	spojovací sada žlabu 50/50	bal	5,000	272,50	1 362,50
W		5			5,000		
42	M	34575497VI	ochranný obvodový lem žlabu 50/50	m	10,000	10,90	109,00
W		10			10,000		
43	M	34575498VI	podpěra žlabu 50/50	ks	100,000	130,80	13 080,00
W			standardně se používá podpěry hromosvodu, betonová kostka s plastovým rámem				
W		100			100,000		
44	M	34575606VI	koleno žlabu 50/50 včetně víka	ks	8,000	35,97	287,76
W		8			8,000		
45	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	10,000	27,25	272,50
W		žlab100			10,000		
46	M	34575499VI	žlab kabelový perforovaný pozinkovaný 3m 50/100	m	10,000	49,05	490,50
W		žlab100			10,000		
47	M	34575500VI	spojka žlabu 50/100	ks	4,000	13,08	52,32
W		4			4,000		
48	M	34575501VI	držák víka žlabu 50/100	ks	8,000	27,25	218,00
W		8			8,000		
49	M	34575502VI	spojovací sada žlabu 50/100	bal	1,000	239,80	239,80
W		1			1,000		
50	M	34575503VI	ochranný obvodový lem žlabu 50/100	m	2,000	109,00	218,00
W		2			2,000		
51	K	741910413	Montáž žlab kovový šířky do 125 mm bez víka	m	10,000	49,05	490,50
W			uvnitř místnosti				
W		10			10,000		
W		žlabdrat			10,000		
52	M	34575610VI	žlab drátěný 150/100	m	10,000	54,50	545,00
W		žlabdr			10,000		
53	M	34575611VI	spojka drátěného žlabu 150/100	m	10,000	27,25	272,50
W		10			10,000		
54	M	34575612VI	nosník drátěného žlabu včetně příslušenství	m	15,000	13,08	196,20
W		15			15,000		
55	M	34575613VI	podpěra drátěného žlabu včetně příslušenství	m	10,000	25,07	250,70
W			včetně závitových tyčí, matek				
W		10			10,000		
56	K	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření vikem	m	400,000	21,80	8 720,00
W			žlab100+žlab50		400,000		
57	M	34575600VI	Víko žlabu šířky 50 - pozink	m	390,000	97,01	37 833,90
W			žlab50		390,000		
58	M	34575601VI	Víko žlabu šířky 100 - pozink	m	10,000	106,82	1 068,20
W			žlab100		10,000		
D	N05		Dodávka a montáž FVE - část AC				424 152,79
59	K	741112023	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 250x250 mm - pro přesvorkování kabelu 4x50	kus	2,000	27,25	54,50
W			dodávka a montáž				
W		2			2,000		
60	K	741120103VI	Montáž vodičů AC , včetně instalace, oživení, zapojení	m	1 450,000	92,65	134 342,50
W			AC kabel silový 4x50				
W	K1		760		760,000		
W			AC kabel silový-R 4x50				
W	K2		30		30,000		
W			AC gumový kabel slaněný -F 5x50 černý				
W	K3		30		30,000		
W			jednožilový kabel 1x6 zž				
W	K4		280		280,000		
W			AC kabel silový 4x25				
W	K5		170		170,000		
W			AC kabel 1-silov R 4x25				
W	K6		30		30,000		
W			AC gumový kabel slaněný -F 5x25 černý				
W	K7		10		10,000		
W			jednožilový kabe 1x35 zž				
W	K8		140		140,000		
W			Součet		1 450,000		
61	M	34111620VI	AC kabel silový-R 4x50	m	30,000	98,10	2 943,00
W			K2		30,000		
62	M	34111620VII	AC kabel silový-R 4x25	m	30,000	49,05	1 471,50
W			K6		30,000		

63	M	34111620R	AC kabel silový 4x50	m	760,000	98,10	74 556,00
	W		AC kabel 1-CYKY 4x50				
	W		K1		760,000		
64	M	34111064	AC kabel silový 4x25	m	170,000	54,50	9 265,00
	W		AC kabel 1-CYKY 4x25				
	W		K5		170,000		
65	M	34141356VII	AC gumový kabel slaněný -F 5x50 černý	m	30,000	65,40	1 962,00
	W		K3		30,000		
66	M	34141358VIII	AC gumový kabel slaněný -F 5x25 černý	m	10,000	41,42	414,20
	W		K7		10,000		
67	M	34141356VII	jednožilový kabel 1x6 zž	m	280,000	16,35	4 578,00
	W		K4		280,000		
68	M	34141356VIII	jednožilový kabel 1x35 zž	m	140,000	26,16	3 662,40
	W		K8		140,000		
69	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kpl	1,000	32 690,19	32 690,19
	W		1		1,000		
70	K	741136003	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kv 4x50-70 mm2	kus	3,000	5 450,00	16 350,00
	W		Dodávka a montáž				
	W		3		3,000		
71	K	741210121R	Montáž rozváděčů - montáž vyzbrojení AC pro zajištění jednotlivých FVE včetně prokabelování a montáže vyzbrojení	kus	4,000	8 720,00	34 880,00
	W		4		4,000		
72	M	3570002	Svodící přepěti AC, In=30kA/Up=1,5kV, 3P, tř. 1+2 (B+C), s pomocným kontaktem	ks	4,000	2 725,00	10 900,00
	W		4		4,000		
73	M	3570003	Jistič B 150A/3	ks	3,000	2 561,50	7 684,50
	W		3		3,000		
74	M	35700033	Jistič B 100A/3	ks	1,000	2 180,00	2 180,00
	W		1		1,000		
75	M	3570004	Jistič B 16A/1	ks	4,000	327,00	1 308,00
	W		4		4,000		
76	M	3570005	Jistič B 10A/1	ks	4,000	272,50	1 090,00
	W		4		4,000		
77	M	3570006	Jistič B 2A/3	ks	4,000	130,80	523,20
	W		4		4,000		
78	M	3570007	Instalační relé 6A/1xCO/230V	ks	4,000	152,60	610,40
	W		4		4,000		
79	M	3570008	Instalační stykač 160A/3P/230V	ks	3,000	1 308,00	3 924,00
	W		3		3,000		
80	M	35700088	Instalační stykač 100A/3P/230V	ks	1,000	981,00	981,00
	W		1		1,000		
81	M	3570009	Pomocný kontakt stykače 1x CO	ks	4,000	545,00	2 180,00
	W		4		4,000		
82	M	35700010	Odplnač válcových pojistek OPV-3P/22	ks	4,000	654,00	2 616,00
	W		4		4,000		
83	M	35700011	Válcová pojistková vložka PV22 125A gG	ks	12,000	109,00	1 308,00
	W		12		12,000		
84	M	35700012	Ekvipotenciální přípojnice, min. 10 svorek, 9x pro vodiče pr. 16mm, 1x pro vodič pr. 35mm	ks	4,000	436,00	1 744,00
	W		4		4,000		
85	M	35700013	Kontrolka LED, na dveře rozváděče, 230V	ks	12,000	87,20	1 046,40
	W		12		12,000		
86	M	35700014	Frekvenční ochrana UF 300	ks	4,000	3 815,00	15 260,00
	W		4		4,000		
87	M	35700015	Můstky, svorkovnice, svorky	kpl	4,000	5 450,00	21 800,00
	W		4		4,000		
88	M	35700016	Prokabelování	kpl	4,000	2 725,00	10 900,00
	W		4		4,000		
89	M	35700011a	RSA svorky	ks	4,000	872,00	3 488,00
	W		4		4,000		
90	M	35700012a	Sběrnice PE	ks	4,000	218,00	872,00
	W		4		4,000		
91	M	35700013a	Rozváděčový kanál	kpl	4,000	218,00	872,00
	W		4		4,000		
92	M	35700014a	Dutinky	kpl	4,000	327,00	1 308,00
	W		4		4,000		
93	M	35700017	Drobný instalační materiál	kpl	4,000	872,00	3 488,00
	W		4		4,000		
94	M	35700018	FVE cejch	ks	4,000	1 635,00	6 540,00
	W		podružné měření				
	W		4		4,000		
95	K	741811021	Oživení rozváděče se složitou výstrojí	kus	4,000	1 090,00	4 360,00
	W		4		4,000		
D N06			Dodávka a montáž FVE - dozbrojení stávajících rozváděčů				74 098,20
96	K	741320196	Montáž jističů třípólových nn do 160 A ve skříně se signálním kontaktem	kus	4,000	2 725,00	10 900,00
	W		Přezbrojení stávajícího rozvaděče RT01, nový jistič 3x 150A, zapojení kabelu od rozvaděčů fotovoltaické elektrárny 01,02 a 03				
	W		3		3,000		
	W		Přezbrojení stávajícího rozvaděče RT01, nový jistič 3x 100A, zapojení kabelu od RFVE 04				
	W		1		1,000		
	W		Součet		4,000		
97	M	35822598	jistič 3-pól. L - vedení, In = 150A,	ks	3,000	3 815,00	11 445,00
	W		3		3,000		
98	M	35822596	jistič 3-pól. L - vedení, In = 100A,	ks	1,000	3 052,00	3 052,00
99	K	741331032	Montáž elektroměru třífázového bez zapojení vodičů - výměna elektroměru v RE	kus	1,000	872,00	872,00
	W		1		1,000		
100	M	3450001	chytrý elektroměr dle TS	ks	1,000	6 322,00	6 322,00
	W		demontáž stávajícího				
	W		montáž nového				

WV		elektroměr pro všechny objekty						
WV		1				1,000		
101	K	741390972VI	Dozbrojení stávajícího rozvaděče hlavní rozvodna NN - napájení dispečerského řízení	kpl	1,000	9 265,00		9 265,00
WV		Montáž a materiál						
WV		výměna MTN a MTP 22kv						
WV		1				1,000		
102	M	37422121	MTN 22KV	kus	1,000	2 725,00		2 725,00
103	M	37422122	MTP 22KV	kus	1,000	2 725,00		2 725,00
104	K	741990082VI	Ostatní elektromontážní práce nutné k dokončení díla	kpl	4,000	5 450,00		21 800,00
WV		fixní částka						
WV		přímomoce						
WV		drobný spojovací materiál						
WV		práce nespécifikované v rozpočtu						
WV		4				4,000		
105	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil - pro monitoring	m	120,000	13,08		1 569,60
WV		120				120,000		
106	M	34121065	kabel sdělovací s Cu jádrem 20x2x0,5mm (SYKFY)	m	120,000	23,98		2 877,60
WV		120				120,000		
107	K	742121003VI	Montáž a uvedení do provozu wifí bezdrátové komunikace mezi jednotkami, včetně otestování	kpl	1,000	545,00		545,00
WV		1				1,000		
D	N07	Dodávka montáž FVE - stavební práce						85 917,70
D	071	Stavební úpravy v objektu 221 - vestavba místnosti pro střídače						51 161,12
108	R	741A1021	Elektroinstalace místností střídačů - dodávka a montáž soubor	1,000		20 165,00		20 165,00
WV		2 x zářivkové svítidlo						
WV		1x vypínač						
WV		1x dvojzásuvka						
WV		30m CyKy 2,5*3						
WV		10m CyKy 1,5*3						
WV		1 x propojovací krabice kulatá						
WV		montáž						
WV		1				1,000		
109	K	742190004R	Požární těsnící materiál do prostupu - pro prostupy kabeláci	kus	2,000	218,00		436,00
WV		1+1				2,000		
110	K	751398022	Mříž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2	kus	4,000	27,25		109,00
WV		4				4,000		
111	M	75100001	Mřížka požární odvětrávací do sádkartonové příčky EI 45	ks	4,000	49,05		196,20
WV		4				4,000		
112	K	763111326	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 51 dB	m2	19,600	545,00		10 682,00
WV		(1,5*2+4)*2,8				19,600		
113	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	6,000	49,05		294,30
WV		3+1,5*2				6,000		
114	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	3,600	23,98		86,33
WV		1,8*2				3,600		
115	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	38,500	35,97		1 384,85
WV		penříč				38,500		
WV		(1,5+4)*3,5*2						
116	K	763111723	SDK příčka Al uhelník k ochraně rohů	m	3,500	13,08		45,78
WV		3,5				3,500		
117	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	6,000	17,00		102,02
WV		podvest				6,000		
118	K	763132261	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 12,5 mm bez TI EI 45 dvourstvá spodní kce CD+UD D131	m2	6,000	49,05		294,30
WV		podvest				6,000		
119	K	763321113	Cementováknitá stěna předsazená tl 87,5 mm CW+UW 75 desky 1x12,5 s izolací	m2	8,750	41,42		362,43
WV		3,5*2,5				8,750		
120	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	1,000	1 308,00		1 308,00
WV		1				1,000		
121	M	55331562	zárubeň jednokřídlová ocelová do SDK příčky s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 725,00		2 725,00
WV		1				1,000		
122	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových s do 0,8 m požářích do ocelové zárubně včetně montáže kování a zámku	kus	1,000	1 482,40		1 482,40
WV		1				1,000		
123	M	55341182	dveře jednokřídlové ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 800x1970mm včetně kování a zámku	kus	1,000	3 511,98		3 511,98
WV		1				1,000		
124	K	776261111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem	m2	6,000	10,90		65,40
WV		podvest				6,000		
WV		1,5*4						
125	M	28410241	krytina podlahová homogenní elektrostaticky vodivá	m2	6,300	152,60		961,38
WV		podvest*1,05				6,300		
126	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuzdomných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	63,750	109,00		6 948,75
WV		penříč*1,5+podvest				63,750		
D	072	Stavební úpravy v objektu č.823						21 060,73
127	K	642945111	Osazování protipožářích nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	1 308,00		1 308,00
WV		1				1,000		
128	M	55331567	zárubeň jednokřídlová ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	3 488,00		3 488,00
WV		1				1,000		
129	K	7410001	Úprava elektroinstalace při montáží střídačů,předstěny	kpl	1,000	7 085,00		7 085,00
WV		Skutečné provedení bude doměřeno na místě						
WV		Demontáž svítidel ,nová svítidla D+M 2x cena do 1500,-						
WV		Zpětná montáž svítidel						
WV		zásuvka,vypínač						
WV		Kabeláž						
WV		1				1,000		

130	K	763321113	Cementovláknitá stěna předsazená tl 87,5 mm CW+UW 75 desky 1x12,5 s izolací	m2	8,750	70,85	619,94
	WV	ředst	3,5*2,5		8,750		
131	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvřívacích jednotkových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 362,50	1 362,50
	W		včetně montáže kování a zámku				
	WV		1		1,000		
132	M	55341182	dveře jednokřídle ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 800x1970mm	kus	1,000	3 924,00	3 924,00
	W		včetně kování a zámku				
	WV		1		1,000		
133	K	778261111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem	m2	13,481	10,90	146,94
	WV	podl	4,73*2,85		13,481		
134	M	28410241	Krytina podlahová homogenní elektrostaticky vodivá	m2	13,481	65,40	881,66
	WV	podl			13,481		
135	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	55,817	10,90	608,41
	WV	malby	(4,73*2+2,83*2)*2,8+podl		55,817		
136	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěnvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	55,817	10,90	608,41
	WV	malby			55,817		
137	K	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	1,000	272,50	272,50
138	K	946112212	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	2,000	70,85	141,70
139	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	1,800	38,15	68,67
	WV		vstupní dveře do místnosti střídačů				
	WV		0,9*2		1,800		
140	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,000	545,00	545,00
D 073			Společné stavební práce				13 695,85
D 0733			Propojení objektů č.221 s lávkou vzduchem				13 695,85
141	K	7670001	Natažení lana	m	25,000	49,05	1 226,25
	W		Natažení lana				
	W		montáž napínáků a úchyty ocelového aka				
	W		montáž držáků chráničků				
	W		25		25,000		
142	M	767001m	Lano ocelové 12mm	m	50,000	136,25	6 812,50
	W		50		50,000		
143	M	767002m	lanový napínák oko-hák	ks	4,000	130,80	523,20
	W		4		4,000		
144	M	767003m	lanové svorky	ks	12,000	70,85	850,20
	W		12		12,000		
145	M	767000m	oko pro provléknutí lanového napínáku	ks	4,000	58,86	235,44
	W		atypický výrobek				
	W		oko se závitem na provléknutí lana				
	W		montáž do připraveného úhelníku				
	W		matky ,podložky				
	W		technická dokumentace				
	W		4		4,000		
146	M	767005m	držáky pro žlab	ks	10,000	35,97	359,70
	W		atypický výrobek				
	W		nosič žlabu dle dodavatele				
	W		uchycení k nataženým lankům				
	W		matky ,podložky				
	W		technická dokumentace				
	W		10		10,000		
147	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přivařením	kg	75,200	49,05	3 688,56
	W		dodávka a montáž				
	W		žárový pozink, otvor pro oko napínání lana				
	W		úhelník 100*100*10				
	W		2,5*2*15,04		75,200		
D N08			Dodávka a montáž FVE - hromosvody				10 900,00
148	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	4,000	1 362,50	5 450,00
	W		4		4,000		
149	K	743621120R	D+M úprava hromosvodné soustavy dle nových měření	kpl	1,000	5 450,00	5 450,00
	W		úprava hromosvodů není součástí PD				
	W		cena bude určena na stavbě v rámci provedení prohlídky				
	W		stavby a proměření stávající hromosvodné soustavy				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
D N09			Dodávka a montáž FVE - plošiny, lištění				31 719,00
150	K	9450001	Použití jističů a kotvících pomůcek pro práce ve výškách	kpl	1,000	13 080,00	13 080,00
	W		montáž a zpětná demontáž dočasného jištění				
	W		1		1,000		
151	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	30,000	272,50	8 175,00
	W		předpoklad dvou ks.plošin				
	W		2*15		30,000		
152	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	24,000	436,00	10 464,00
	W		24		24,000		
D N10			Dodávka a montáž FVE - ostatní práce				168 649,60
153	K	010,01	Ekologická likvidace materiálu	kpl	1,000	109,00	109,00
	W		likvidace odpadů a úklid				
	W		1		1,000		
154	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení stavby	m	380,000	3,27	1 242,60
	W		okolo budov				
	W		90*2+16+30		226,000		
	W		32*2+45*2		154,000		
	W		Součet		380,000		
155	K	742190004	Požární těsnicí materiál do prostupu	kus	4,000	109,00	436,00
	W		dodávka materiál plus montáž				

W		č.221					
W		2			2,000		
W		č.103					
W		2			2,000		
W		Součet			4,000		
156	K	767995115R.2	Montáž a dodávka kompozitních žebříků	ks	4,000	27 250,00	109 000,00
W			dodávka a montáž žebříku na střechu				
W			povrchová úprava žárový pozink				
W			ochranný rám,výlezová madla,suchovod				
W			vzdálenost jednotlivých pětlic :280mm				
W			šířka žebříku 520mm				
W			vzdálenost koten minimálně 2m,koty jsou součástí výrobku				
W			přesný rozměr a umístění doměřit při realizaci				
W			výška cca 8m				
W			4		4,000		
157	K	953943212	Osazování skříně pro hasicí přístroj	kus	3,000	1 090,00	3 270,00
W			3		3,000		
158	M	44983131	skříňka na RHP	kus	3,000	1 362,50	4 087,50
W			3		3,000		
159	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	3,000	1 962,00	5 886,00
W			hasicí schopnosti minimálně 21A				
W			3		3,000		
160	K	767995116	Montáž a dodávka atypických zámečnických - pomocná ocelová konstrukce pro střídač a rozvaděč fotovoltaické elektrárny	ks	2,000	21 800,00	43 600,00
W			před objekt 101A				
W			nosná konstrukce,povrchová úprava žárový pozink,případně nátěr dle samostatného návrh				
W			vápenocementová deska k upevnění střídačů a rozvaděčů 1400*2800 20mm				
W			stříška 5800 x 1000 poplastovaný plech				
W			výkop jam pro betonové patky do nezámrné hloubky 4ks				
W			badnění				
W			beton patek				
W			zásyp zeminou,odvoz přebytečné zeminy				
W			ukotvení konstrukce				
W			technická a výkresová dokumentace				
W			2		2,000		
161	K	971033341	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl 300 mm - vnější zděvo	kus	4,000	54,50	218,00
162	R	500A1101	Chodník z betonových dlaždic přírodních tl 60 mm lože kamenivo podklad štěrkodrt tl 100 mm	m2	10,800	74,12	800,50
W			před konstrukci pro střídače objektu č. 101A				
W			6*1,8		10,800		
D		N11	Elektropřipojka - zemní práce				141 879,85
163	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,150	2 725,00	408,75
W			skutečná délka bude doměřena při realizaci				
W			délka*koeficient přepočtu jednotek				
W			150*0,001		0,150		
164	K	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	m3	72,000	545,00	39 240,00
W			délka*šířka*hloubka				
W			150,0*0,6*0,8		72,000		
165	K	460201612	Zarovnání kabelových rýh š přes 50 do 80 cm po výkopu strojně	m	150,000	130,80	19 620,00
W			délka				
W			150		150,000		
166	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	150,000	109,00	16 350,00
W			délka				
W			150		150,000		
167	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	150,000	13,08	1 962,00
W			délka				
W			150		150,000		
168	K	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnění povrchu - v zastavbě	m3	72,000	92,65	6 670,80
W			délka*šířka*hloubka				
W			150,0*0,6*0,8		72,000		
169	K	460620007	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	m2	84,000	35,97	3 021,48
W			délka*šířka				
W			140,0*0,6		84,000		
170	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním v hornině tř I skupiny 3	m2	84,000	54,50	4 578,00
W			délka*šířka				
W			140,0*0,6		84,000		
171	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně - v místě rýhy	m2	3,000	27,25	81,75
W			20*0,5*0,3		3,000		
W			šterk		3,000		
W			Součet		3,000		
172	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	10,000	92,65	926,50
W			0,5*20		10,000		
173	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 - vjezd	m2	10,000	70,85	708,50
W			20*0,5		10,000		
174	K	119003131.1	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	340,000	13,08	4 447,20
W			170*2		340,000		
175	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	20,000	196,20	3 924,00
W			zajištění výkopu				
W			20		20,000		
W			Součet		20,000		
176	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	200,000	109,00	21 800,00
W			20*10		200,000		
W			Součet		200,000		
177	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	20,000	92,65	1 853,00
W			20		20,000		

W		Součet			20,000		
176	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	31,000	25,07	777,17
W			ryha		31,000		
179	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	3,000	54,50	163,50
W			zabetonování chráničky pod komunikaci		3,000		
W			0,5*0,3*20				
180	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	10,000	27,25	272,50
W			0,5*20		10,000		
181	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	10,000	30,52	305,20
W			0,5*20		10,000		
182	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP +16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	10,000	59,95	599,50
W			0,5*20		10,000		
183	K	578112112	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 25 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,000	106,82	1 068,20
W			0,5*20		10,000		
184	K	578901112	Zdršovací posyp litého asfaltu v množství 6 kg/m2	m2	10,000	70,85	708,50
W			0,5*20		10,000		
185	K	581111111	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 100 mm pokládka před domem	m2	10,000	49,05	490,50
W			0,5*20		10,000		
186	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	20,000	27,25	545,00
187	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	20,000	49,05	981,00
188	K	741110303	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená pevně	m	20,000	35,97	719,40
189	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	20,000	70,85	1 417,00
190	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	42,000	109,00	4 578,00
W			pokládka dlažeb - krytí kabeláže		42,000		
W			0,3*140		42,000		
W			Součet		42,000		
191	M	LGB.1678220	dlažba desková betonová 30x30x3,5 cm sedá	m2	42,000	87,20	3 662,40
W			dlažba		42,000		
D		997	Přesun sutě				77 702,28
192	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	6,729	872,00	5 867,69
193	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,729	327,00	2 200,38
194	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	134,580	490,50	66 011,49
W			6,729*20 Přepočtené koeficientem množství		134,580		
195	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,729	436,00	2 933,84
196	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	6,320	109,00	688,88
D		N12	Jisticí systém				312 858,27
197	K	1200001	Realizace jisticího systému pro budoucí servis a údržbu FVE	kpl	1,000	312 858,27	312 858,27
W			Součástí dodávky je výkresová dokumentace umístění a popisu zvoleného systému pro dané střechy.				
W			Systém certifikovaný ,realizovaný certifikovanou firmou,dokladová dokumentace				
W			1		1,000		
D		N20	Přesun hmot				545,00
198	R	990A0101	Přesun hmot	%	1,000	545,00	545,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				86 655,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 450,00
199	K	013244000	RDS - Realizační dokumentace v rozsahu , aby dílo bylo možné zrealizovat a zprovoznit	kpl	1,000	1 090,00	1 090,00
200	K	013254000	DSPS - Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č.405/2017 Sb	kpl	1,000	1 090,00	1 090,00
201	K	0132940004	Ostatní dokumentace-Vypracování místního provozního předpisu	kpl	1,000	1 090,00	1 090,00
202	K	0132940005	Ostatní dokumentace-Proškolení obsluhy ,Nastavení, zprovoznění a odzkoušení NN ochrany, včetně vystavení protokolu	kpl	1,000	1 090,00	1 090,00
203	K	0132940006	Ostatní dokumentace-Revize a protokol o nastavení ochrany	kpl	1,000	1 090,00	1 090,00
D		VRN2	Příprava staveniště				13 625,00
204	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	13 625,00	13 625,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				8 175,00
205	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 725,00	2 725,00
206	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	5 450,00	5 450,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				38 150,00
207	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000	27 250,00	27 250,00
208	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	10 900,00	10 900,00
D		VRN9	Ostatní náklady				21 255,00
209	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	6 540,00	6 540,00
W			doprava osob				
W			doprava materiálů				
W			1		1,000		
210	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	14 715,00	14 715,00



## SEZNAM FIGUR

Kód: 121/2020/Tr  
Stavba: FVE na střeších objektů Čepro a.s. - Třemošná

Datum: 17. 5. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>121/2020/dř</b>	<b>Dispečerské řízení</b>		
<b>K1</b>	<b>Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2, pevně uložený</b>	<b>m</b>	<b>5,000</b>
	Kabel 3x2,5 mm2, pevně uložený		0,000
K1	5		5,000
<b>Použití figury:</b>			
N01,06	Montáž kabeláží - pevné uložení	m	210,000
N01,07	Kabel silový 3x2,5 mm2, pevně uložený	m	5,000
<b>K2</b>	<b>Kabel 3x2,5 mm2, pevně uložený</b>	<b>m2</b>	<b>30,000</b>
	Kabel 3x2,5 mm2, pevně uložený		0,000
K2	30		30,000
<b>Použití figury:</b>			
N01,06	Montáž kabeláží - pevné uložení	m	210,000
N01,08	Kabel bezhalogenový 3x2,5 mm2, pevně uložený	m	30,000
<b>K3</b>	<b>Kabel 5x2,5 mm2, pevně uložený</b>	<b>m</b>	<b>10,000</b>
	Kabel 5x2,5 mm2, pevně uložený		0,000
K3	10		10,000
<b>Použití figury:</b>			
N01,06	Montáž kabeláží - pevné uložení	m	210,000
N01,09	Kabel bezhalogenový 5x2,5 mm2, pevně uložený	m	10,000
<b>K4</b>	<b>Kabel JE-Y 2x2x0,8 pevně uložení</b>	<b>m</b>	<b>5,000</b>
	Kabel JE-Y 2x2x0,8 pevně uložení		0,000
K4	5		5,000
<b>Použití figury:</b>			
N01,06	Montáž kabeláží - pevné uložení	m	210,000
N01,010	Kabel JE-Y 2x2x0,8 pevně uložení	m	5,000
<b>K5</b>	<b>Kabel JE-Y(STY) 4x2x0,8 pevně uložení</b>	<b>m</b>	<b>10,000</b>
	Kabel JE-Y 4x2x0,8 pevně uložení		0,000
K5	10		10,000
<b>Použití figury:</b>			
N01,06	Montáž kabeláží - pevné uložení	m	210,000
N01,011	Kabel JE-Y(STY) 2x2x0,8 pevně uložení	m	10,000
<b>K6</b>	<b>Kabel UTP 2x2x0,8 pevně uložení</b>	<b>m</b>	<b>20,000</b>
	Kabel UTP 2x2x0,8 pevně uložení		0,000
K6	20		20,000
<b>Použití figury:</b>			
N01,06	Montáž kabeláží - pevné uložení	m	210,000
N01,012	Kabel UTP 2x2x0,8	m	20,000
<b>K7</b>	<b>Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s AI stíněním 2x2x0,8 pevně uložení</b>	<b>m</b>	<b>50,000</b>
	Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s AI stíněním 2x2x0,8 pevně uložení		0,000
K7	50		50,000
<b>Použití figury:</b>			
N01,06	Montáž kabeláží - pevné uložení	m	210,000
N01,013	Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s AI stíněním 2x2x0,8	m	50,000
<b>K8</b>	<b>Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s AI stíněním 4x2x0,8 pevně uložení</b>	<b>m</b>	<b>20,000</b>
	Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s AI stíněním 4x2x0,8 pevně uložení		0,000
K8	20		20,000
<b>Použití figury:</b>			
N01,06	Montáž kabeláží - pevné uložení	m	210,000
N01,014	Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s AI stíněním 4x2x0,8	m	20,000
<b>K9</b>	<b>Instalační kabel 4x2x0,5 pevně uložení</b>	<b>m</b>	<b>80,000</b>
	Instalační kabel 4x2x0,5 pevně uložení		0,000
K9	60		80,000
<b>Použití figury:</b>			
N01,06	Montáž kabeláží - pevné uložení	m	210,000



N01,015	Kabel instalační datový 4x2x0,5	m	60,000
<b>121/2020/sk</b>	<b>FVE - na objektech č.101A,č.103 a č.221</b>		
<b>DCkab</b>	<b>kabeláž DC</b>	<b>m</b>	<b>4 308,000</b>
	kabeláž pro +- - červený a modrý		0,000
	upevnění páskami ke konstrukci		0,000
DCkab	718*6		4 308,000
<b>Použití figury:</b>			
741120101VI	Montáž vodičů DC včetně konektorů ,položení,oživení	m	4 308,000
34121002VI	solární vodič do 4mm2/1500V,UV odolný,požární odolný	m	4 308,000
<b>dlažba</b>	<b>zakrytí kabeláže</b>	<b>m2</b>	<b>42,000</b>
	pokládka dlažeb - krytí kabeláže		0,000
	0,3*140		42,000
dlažba	Součet		42,000
<b>Použití figury:</b>			
596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	42,000
LGB.1678220	dlažba desková betonová 30x30x3,5 cm sedá	m2	42,000
<b>K1</b>	<b>AC kabel 1-CYKY 4x35</b>	<b>m</b>	<b>760,000</b>
	AC kabel silový 4x50		0,000
K1	760		760,000
<b>Použití figury:</b>			
741120103VI	Montáž vodičů AC ,včetně instalace,oživení,zapojení	m	1 450,000
34111620R	AC kabel silový 4x50	m	760,000
<b>K2</b>	<b>AC gumový kabel slaněný Cu 4x35</b>	<b>m</b>	<b>30,000</b>
	AC kabel silový-R 4x50		0,000
K2	30		30,000
<b>Použití figury:</b>			
741120103VI	Montáž vodičů AC ,včetně instalace,oživení,zapojení	m	1 450,000
34111620VI	AC kabel silový-R 4x50	m	30,000
<b>K3</b>	<b>vodič CYA 1x6</b>	<b>m</b>	<b>30,000</b>
	AC gumový kabel slaněný -F 5x50 černý		0,000
K3	30		30,000
<b>Použití figury:</b>			
741120103VI	Montáž vodičů AC ,včetně instalace,oživení,zapojení	m	1 450,000
34141358VII	AC gumový kabel slaněný -F 5x50 černý	m	30,000
<b>K4</b>	<b>jednožilový kabel 1-CYA 1x6 zž</b>	<b>m</b>	<b>280,000</b>
	jednožilový kabel 1x6 zž		0,000
K4	280		280,000
<b>Použití figury:</b>			
741120103VI	Montáž vodičů AC ,včetně instalace,oživení,zapojení	m	1 450,000
34141358VII	jednožilový kabel 1x6 zž	m	280,000
<b>K5</b>	<b>AC kabel 1-CYKY 4x25</b>	<b>m</b>	<b>170,000</b>
	AC kabel silový 4x25		0,000
K5	170		170,000
<b>Použití figury:</b>			
741120103VI	Montáž vodičů AC ,včetně instalace,oživení,zapojení	m	1 450,000
34111064	AC kabel silový 4x25	m	170,000
<b>K6</b>	<b>AC kabel</b>	<b>m2</b>	<b>30,000</b>
	AC kabel 1-silov R 4x25		0,000
K6	30		30,000
<b>Použití figury:</b>			
741120103VI	Montáž vodičů AC ,včetně instalace,oživení,zapojení	m	1 450,000
34111620VII	AC kabel silový-R 4x25	m	30,000
<b>K7</b>	<b>AC gumový kabel slaněný</b>	<b>m</b>	<b>10,000</b>
	AC gumový kabel slaněný -F 5x25 černý		0,000
K7	10		10,000
<b>Použití figury:</b>			
741120103VI	Montáž vodičů AC ,včetně instalace,oživení,zapojení	m	1 450,000
34141358VIII	AC gumový kabel slaněný -F 5x25 černý	m	10,000
<b>K8</b>	<b>jednožilový kabel</b>	<b>m</b>	<b>140,000</b>
	jednožilový kabe 1x35 zž		0,000
K8	140		140,000
<b>Použití figury:</b>			
741120103VI	Montáž vodičů AC ,včetně instalace,oživení,zapojení	m	1 450,000
34141358VIII	jednožilový kabel 1x35 zž	m	140,000
<b>malby</b>	<b>malby celkem</b>	<b>m2</b>	<b>55,817</b>

malby	(4,73*2+2,83*2)*2,8+podl		55,817
<b>Použití figury:</b>			
784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	55,817
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	55,817
<b>opt</b>	<b>počet optimizérů</b>	<b>ka</b>	<b>359,000</b>
	montáž výkonových optimizérů na nosnou konstrukci, či na panel		0,000
	archivace umístění optimizérů dle QR kódů		0,000
	vlepení QR kódů do stringových plánů		0,000
opt	100+100+99+60		359,000
<b>Použití figury:</b>			
01,03	Zapojení a montáž zařízení pro optimalizaci výkonů	kpl	359,000
01,04	Výkonový optimizér	ks	359,000
<b>pal</b>	<b>počet panelů</b>	<b>ks</b>	<b>718,000</b>
	Objekt č.101A		0,000
	400		400,000
	Objekt č.103(823,819/21)		0,000
	148+50		198,000
	Objekt č.221		0,000
	120		120,000
pal	Součet		718,000
<b>Použití figury:</b>			
01,01	Montáž FV panelů na připravenou konstrukci, včetně zapojení kabelů	ks	718,000
01,02	Fotovoltaický panel 400 Wp, krystalický	ks	718,000
<b>pasy</b>	<b>pas beton</b>	<b>m3</b>	<b>3,000</b>
	zabetonování chráničky pod komunikací		0,000
pasy	0,5*0,3*20		3,000
<b>penpřič</b>	<b>penetrace příček vestavba</b>	<b>m2</b>	<b>38,500</b>
penpřič	(1,5*4)*3,5*2		38,500
<b>Použití figury:</b>			
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	38,500
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	63,750
<b>podhlSDK</b>	<b>podhled SDK</b>	<b>m2</b>	<b>26,325</b>
podhlSDK	5,85*4,5		26,325
<b>podl</b>	<b>podlaha</b>	<b>m2</b>	<b>13,481</b>
podl	4,73*2,85		13,481
<b>Použití figury:</b>			
776261111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem	m2	13,481
784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	55,817
28410241	krytina podlahová homogenní elektrostaticky vodivá	m2	13,481
<b>podlvest</b>	<b>podlaha vestavby</b>	<b>m2</b>	<b>6,000</b>
podlvest	1,5*4		6,000
<b>Použití figury:</b>			
776261111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem	m2	6,000
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	6,000
763132261	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 12,5 mm bez TI EI 45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD D131	m2	6,000
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	63,750
28410241	krytina podlahová homogenní elektrostaticky vodivá	m2	6,300
<b>předst</b>	<b>předstěna SDK</b>	<b>m2</b>	<b>8,750</b>
předst	3,5*2,5		8,750
<b>rýha</b>	<b>rýha hlína</b>	<b>m3</b>	<b>31,000</b>
<b>Použití figury:</b>			
171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	31,000
<b>stř</b>	<b>montáž střídačů</b>	<b>ka</b>	<b>3,000</b>
	montáž střídače složeného ze tří kusů 82,8 kW		0,000
	pomocný materiál(hmoždinky,vruty)		0,000
stř	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
03,01	Montáž a zapojení střídače	ks	3,000
03,012	Třífázový střídač se synergickou technologií	kpl	3,000
<b>štěrk</b>	<b>štěrk v rýze</b>	<b>m3</b>	<b>3,000</b>
	20*0,5*0,3		3,000
štěrk	Součet		3,000
<b>žlab100</b>	<b>žlab 100mm</b>	<b>m</b>	<b>10,000</b>
žlab100	10		10,000
<b>Použití figury:</b>			

741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	10,000
741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	400,000
34575499VI	Žlab kabelový perforovaný pozinkovaný 3m 50/100	m	10,000
34575601VI	Víko žlabu šířky 100 - pozink	m	10,000
<b>Žlab50</b>	<b>Žlab 50mm</b>	<b>m</b>	<b>390,000</b>
žlab50	390		390,000
<b>Použití figury:</b>			
741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	390,000
741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	400,000
34575493VI	žlab kabelový perforovaný pozinkovaný 3m 50/50	m	390,000
34575600VI	Víko žlabu šířky 50 - pozink	m	390,000
<b>Žlabdr</b>	<b>drátěný žlab</b>	<b>m</b>	<b>10,000</b>
žlabdr	žlabdrat		10,000
<b>Žlabdrat</b>	<b>Žlab drátěný</b>	<b>m</b>	<b>10,000</b>
	uvnitř místností		0,000
	10		10,000
žlabdrat	Součet		10,000
<b>Použití figury:</b>			
741910413	Montáž žlab kovový šířky do 125 mm bez víka	m	10,000
34575610VI	Žlab drátěný 150/100	m	10,000

# HDI

HDI Versicherung AG,  
organizační složka  
Jugoslávská 620/29, 120 00 Praha 2

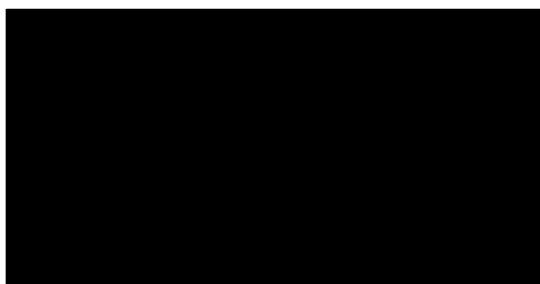


## Potvrzení o pojištění odpovědnosti

Toto potvrzení o pojištění slouží výlučně k informačním účelům a nepřenáší na majitele tohoto potvrzení žádná práva. Toto potvrzení nedoplňuje, nerozšiřuje ani nemění pojistné krytí níže uvedené pojistné smlouvy.


<i>Pojistitel:</i>	<b>HDI Versicherung AG, se sídlem ve Vídni, Rakouská republika, jednající prostřednictvím HDI Versicherung AG, organizační složka Jugoslávská 620/29 120 00 Praha 2 IČO 279 36 062</b>
<i>Pojištěný:</i>	<b>E.ON Energie, a.s. (ECE) F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice registration number CZ 26078201 Bank account: Komerční banka, č.ú. 279426110267/0100</b>
<i>Lokální pojistná smlouva č.:</i>	<b>2101882</b>
<i>Limit pojistného plnění:</i>	<b>Kč 52.034.000,- - pro jednu a pro všechny pojistné události během pojistného období</b>
<i>Rozsah krytí:</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- odpovědnost za újmu způsobenou provozní činností</li><li>- odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku</li></ul>
<i>Územní rozsah pojištění:</i>	<b>Celý svět s výjimkou území USA a Kanady</b>
<i>Spoluúčast</i>	<b>Kč 10.000,- - za každou újmu, vyjma Kč 1.000,- - za újmy na životě a na zdraví Kč 300.000,- - za újmy dle ujednání o pojištění vzájemných nároků</b>
<i>Doba pojištění:</i>	<b>01.01.2021 – 01.01.2022</b>

V Praze, dne 26.2.2021



## SEZNAM PODDODAVATELŮ

pro veřejnou zakázku „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. -  
Třemošná“

Zadavatel	
Název:	<b>ČEPRO, a.s.</b>
Sídlo:	Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7
IČO:	60193531
DIČ	CZ 60193531
Účastník	
Název:	<b>E.ON Energie, a.s.</b>
Sídlo/místo podnikání:	F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
Osoba oprávněná jednat za dodavatele:	
IČO:	26078201

### Poddodavatel č. 1

Název poddodavatele: Solar Global Service a.s.

Adresa: Kvítkovická 1683, 763 61 Napajedla

IČO: 24784532

Stručný popis předmětu plnění: Dodávka konstrukce, panelů, střídačů a materiálu pro AC a DC část. Montáž AC a DC části.

### Poddodavatel č. 2

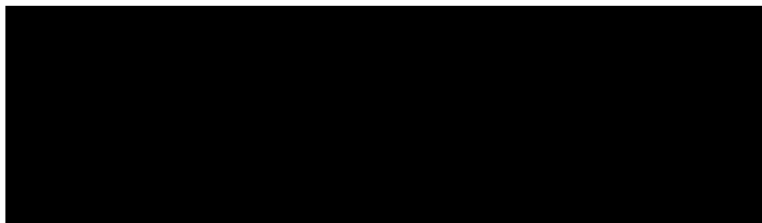
Název poddodavatele: Ohřev Vody s.r.o.

Adresa: Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1

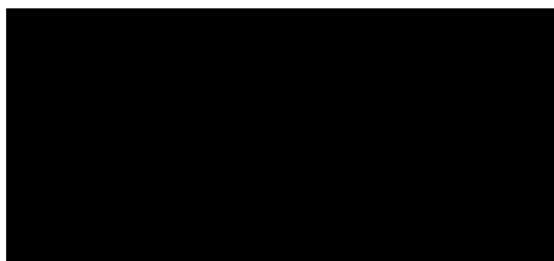
IČO: 03013588

Stručný popis předmětu plnění: Montáž konstrukce a panelů.

V Českých Budějovicích




jméno a podpis osoby oprávněné jednat za účastníka



**E.ON Energie, a.s.**  
Představenstvo  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
www.eon.cz

České Budějovice 1.4.2020

Zvláštní plná moc

Vážený pane 

v souladu s Podpisovým řádem společnosti E.ON Energie, a.s., (dále jen s okamžitou platností Vás zmocňujeme k zastupování společnosti v souvislosti s účastí společnosti v zadávacích řízeních a realizacemi veřejných zakázek, a to v písemném i ústním styku, v případech, kdy nabídková cena nepřesáhne 25 mil. Kč bez DPH.

Za tím účelem jste oprávněn zejména

- podávat nabídky nebo žádosti o účast a činit při tom veškeré potřebné úkony včetně jejich podepisování a podepisování všech dokumentů, které jsou jejich součástí,
- účastnit se otevírání obálek
- jednat se zadavatelem ve věcech týkajících se nabídky nebo žádosti o účast, včetně předkládání požadovaných dokladů, doplňování údajů a jejich případného objasnění
- jednat se zadavatelem ve věcech vyplývajících z příslušné smlouvy na plnění veřejné zakázky, včetně jednání o uzavření a podpisu smlouvy na plnění veřejné zakázky a uplatňovat vůči zadavateli nároky vyplývající ze smlouvy na plnění veřejné zakázky,
- jednat s dodavateli ohledně společné účasti v zadávacím řízení (včetně jednání o uzavření a podpisu smlouvy o společnosti) nebo ohledně prokázání kvalifikace prostřednictvím těchto dodavatelů
- veškerému jinému právnímu jednání spojenému s účastí v zadávacím řízení


Představenstvo:  
Martin Záklasník  
(Předseda)  
Jan Zápotočný

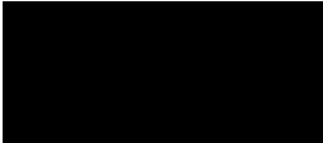
Sídlo společnosti:  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl B., vložka 1390  
IČ: 26078201

Tato plná moc je udělena na dobu neurčitou a může být společností kdykoliv odvolána. Toto zmocnění zaniká v případě, že přestanete vykonávat funkci, kterou vykonáváte v době udělení této plné moci.

S přátelským pozdravem,

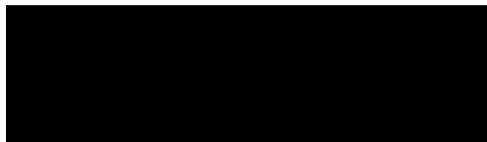
E.ON Energie, a.s.

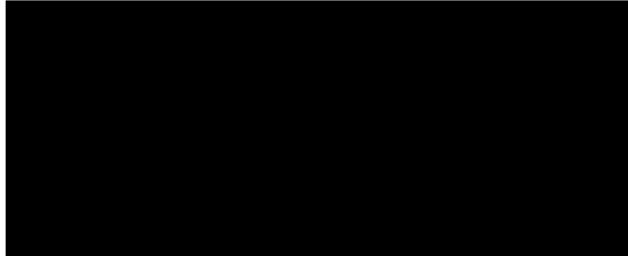
  
Martin Zákas  
předseda představenstva

  
Jan Zápotočný  
člen představenstva

Já, výše uvedený zmocněnec, plnou moc v uvedeném rozsahu přijímám.

V Českých Budějovicích 1.4.2020






E.ON Energie, a.s.  
Představenstvo  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
www.eon.cz

České Budějovice 2. 1. 2020

### Zvláštní píňá moc

Vážený pane 

v souladu s Podpisovým řádem společnosti E.ON Energie, a.s., (dále jen společnost) Vás s okamžitou platností **zmocňujeme** k jednání za společnost v níže uvedeném rozsahu.

Plná moc Vás opravňuje zastupovat společnost při právních jednáních souvisejících s:

- Schvalování požadavků na **objednávku** a uzavírání smluv na nákup zboží a služeb s limitem 25 mil. Kč.
- Schvalování příkazů k platbě a příkazů k zaúčtování s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o spolupráci se zákazníkem, které vyvolají investiční náklady společnosti s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o **nevýhradním obchodním zastoupení** s limitem provize 1 mil. Kč za obchodní případ.
- Uzavírání dohod o zachování **míčenlivosti** s limitem smluvní **pokuty** 1 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o dílo s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o připojení výroby k distribuční soustavě s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o poskytování služeb distribuce.
- Uzavírání smluv na dodávku tepla se **zákazníkem** – s ročním limitem do 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv na prodej el. energie ze zdrojů s ročním limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o zprostředkování regulační energie přes virtuální elektrárnu s limitem 25 mil. Kč.

Představenstvo:  
Martin Zákasník  
(Předseda)  
Jan Zápotočný

Sídlo společnosti:  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
ve vedeném: Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl 8., vložka 1390  
IČ: 26078201



- Uzavírání smluv o přenechání elektrické energie se zákazníkem v místě výroby s omezením částky s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o přenechávání a přeúčtování zemního plynu se zákazníkem s limitem 30 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o převodu vlastnického práva k nemovitým věcem s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání zálohových smluv o zřízení zástavního práva k nemovitým věcem s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o zřízení věcného břemene (služebnosti) nebo o zřízení práva stavby s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o předkupním právu k nemovitým věcem, je-li zřízeno jako právo věcné.
- Uzavírání smluv o převodu vlastnického práva k jednotce dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o převodu vlastnictví k jednotce (bytu či nebytovému prostoru) vymezené dle zákona č. 72/1994 Sb., o vlastnictví bytů, ve znění účinném do 31.12.2013 s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o nákupu movitých věcí s limitem 25 mil. Kč.
- Uzavírání smluv o nájmu a pachtovní smlouvy s limitem 25 mil. Kč.
- Pořizování některých listin pro zápis vkladem podle § 66 odst. 1 písm. a) a b) a pro zápis poznámkou podle § 72 odst. 4 a 5 a § 73 odst. 11 písm. a) a b) vyhlášky č. 357/2013 Sb., katastrální vyhláška, s limitem 25 mil. Kč.
- Podání žádostí souvisejících s připojením k distribuční soustavě, žádosti související s odběrem a dodávkou elektřiny a plynu.
- Licence a autorizace pro nové i stávající výrobní – žádosti, vzdání se práva na odvolání.
- Jednání, zastupování a vykazování výroby energií na portálu OTE.
- Jednání a zastupování před OTE ve věci pořízení a aktualizace certifikátu OTE pro OZE.
- Jednání a zastupování ve věci vyřízení osvědčení KVET.
- Jednání a zastupování před Energetickým regulačním úřadem.
- Jednání a zastupování před celním úřadem ohledně osvobození od daně z plynu.
- Jednání a zastupování před správními úřady ohledně správních řízení zejména územních řízení, stavebních povolení, kolaudací apod.
- Jednání a zastupování před správními úřady v oblastech týkajících se životního prostředí.
- Jednání a zastupování před dotčenými orgány státní správy (hygienu, HZS, SEI, OIP, správci sítí).




- Jednání a zastupování před správními orgány ve věci povolení k nakládání s vodami (zejm. k vy užívání energetického potenciálu povrchových vod, v podstatě v paragrafích 20 a 21) a zpracování map, poznámek řádů vodních děl.
- Jednání s příslušnými správci povodí, organizacemi, spolky a státními orgány v oblasti řízení provozu, údržby a obsluhy vodních elektráren (**projednání** manipulačních řádů, záměrů třetích osob, ...).
- Prohlášení o **rozdělení** práva k nemovité věci na vlastnické právo k jednotkám v rámci územních a stavebních řízení
- Prohlášení společnosti (TOP & B2B) k jednotkám, hlasování na shromáždění **společenství** vlastníků jednotek.
- Prohlášení vlastníka všech jednotek v domě o tom, že má vlastnické právo k **jednotkám** na vlastnické právo k nemovité věci.
- Dohody vlastníků jednotek o **přeměně** bytového vlastnictví v podílové spoluvlastnictví nemovité věci.
- Zápis poznámky, poznámky spornosti, či jiných údajů do katastru nemovitostí dle příslušných ustanovení zákona č. 256/2013 Sb., katastrálního zákona, v platném znění.
- Návrhy na zápis do katastru nemovitosti a zastupování společnosti při právních jednáních před katastrálními úřady.
- Návrhy na zakládání **podpisových** vzorů.

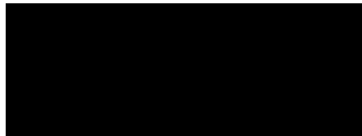
Za tím účelem můžete jako zmocněnec samostatně činit **veškeré** úkony, jednat a podepisovat se za společnost, jakož i používat prostředků příslušných podle platného právního řádu a stanov společnosti, a to s účinky pro společnost, s výjimkou podpisu smluv, kdy je vždy nutné, aby zmocněnec jednal zároveň spolu s další osobou, která vykonává funkci vedoucího oddělení Provoz a správa zdrojů, nebo oddělení Rozvoj decentralních zdrojů, nebo oddělení TOP&B2B solutions tak, aby byl při uzavírání smluv dodržen princip čtyř očí zachovávaný obecně ve společnosti na **základě** Podpisového řádu společnosti.

Tato plná moc je **udělena** na dobu neurčitou a může být společností kdykoliv odvolána. Toto zmocnění zaniká v případě, že přestanete vykonávat funkci, kterou vykonáváte v době udělení této plné moci.

S přátelským pozdravem,

E.ON Energie, a.s.

  
Martin Záklasník  
předseda představenstva

  
Jan Zapomělý  
člen představenstva

Já, výše uvedený zmocněnec, plnou moc v uvedeném rozsahu přijímám.

V Českých Budějovicích 2. 1. 2020

3 / 3



# Tuzemský příkaz k úhradě v CZK

## Domestic payment order in CZK

Pole označená hvězdičkou (\*) jsou povinná. / Fields marked with an asterisk (\*) are required.

**plátce \***  
payer

**4013 E.ON Energie, a.s.**

**číslo účtu plátce \***  
payer's account No.

**ECE 27-9426110267/0100**

poznámka (číslo dokladu)  
memo (SAP doc No.)

**příjemce (jméno, název) \***  
beneficiary (name)

**ČEPRO, a.s.**

**číslo účtu příjemce \***  
beneficiary's account No.

**11902931/0100**

**částka \***  
amount

**150 000,00 Kč**

**variabilní symbol**  
variable symbol

**0026078201**

**datum splatnosti \***  
due date

**09.06.2021**

**konstantní symbol**  
constant symbol

**zpracování platby \***  
processing of payment

**standard**

**specifický symbol**  
specific symbol

**0060193531**

**zpráva pro příjemce**  
notice for beneficiary

**Jistota - VŘ FVE ČEPRO Třemošná**

**účel platby \***  
details of payment

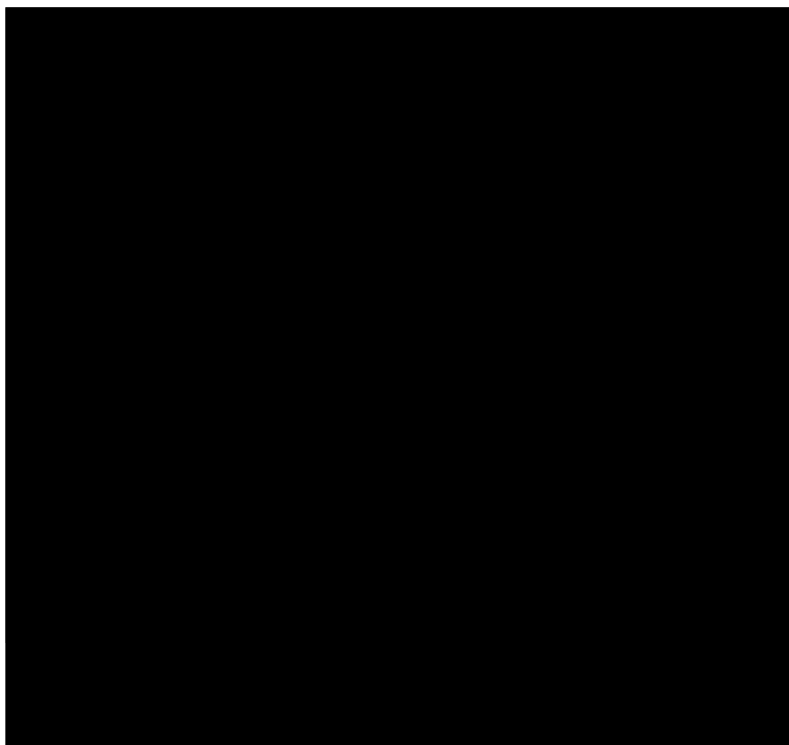
**Složení jistoty - VŘ FVE ČEPRO Třemošná**

**žadatel o platbu**  
applicant for payment

**1. schvalovatel**  
1<sup>st</sup> approver

**2. schvalovatel**  
2<sup>nd</sup> approver

Digitální podpis / Digital signature



Příloha č. 7

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMU A ZÁPISU ÚDAJŮ O SKUTEČNÉM MAJITELI**

pro veřejnou zakázku „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“

Obchodní firma/Název/Jméno a příjmení: E.ON Energie, a.s.

IČO: 26078201

DIČ: CZ26078201

Sídlo/Bydliště: F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice

Zápis v OR: u Krajského soudu v Českých Budějovicích, spis. zn. B 1390

Zastoupen: 

(dále jen „Dodavatel“)

Pro účely uzavření smlouvy ve výběrovém řízení na veřejnou zakázku s názvem „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“, vyhlášené zadavatelem ČEPRO, a.s., IČO: 60193531, se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7 (dále jen „Zadavatel“).

**dodavatel čestně prohlašuje, že**

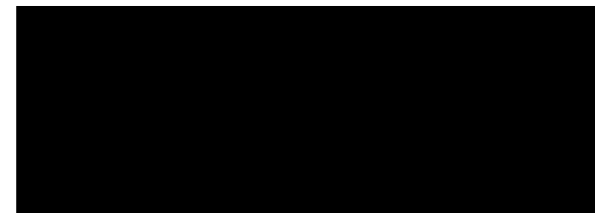
**není** obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění účinném ke dni podání nabídky 11.6.2021 (dále jen „ZSZ“), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

v případě, že je českou právnickou osobou, **má zapsány** údaje o svém skutečném majiteli podle zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění účinném ke dni podání nabídky 11.6.2021 (dále jen „zákon o evidenci skutečných majitelů“) v evidenci skutečných majitelů podle téhož zákona (dále jen „evidence skutečných majitelů“) a tyto údaje jsou úplné, přesné, aktuální a odpovídající skutečnému stavu, nebo podle zákona o evidenci skutečných majitelů u něj platí, že skutečného majitele nemá; nebo

v případě, že je zahraniční právnickou osobou, **má zapsány** údaje o svém skutečném majiteli v zahraniční evidenci obdobné evidenci skutečných majitelů a tyto údaje jsou úplné, přesné, aktuální a odpovídající skutečnému stavu nebo taková zahraniční evidenci není vedena, případně na Dodavatele nedopadá povinnost být v takové zahraniční evidenci zapsán podle příslušného právního řádu]

V Českých Budějovicích

Podpis osoby oprávněné jednat jménem účastníka



**Příloha č. 2**

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O SPLNĚNÍ ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOSTI**

**pro veřejnou zakázku „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“**

Osoba, prostřednictvím které účastník prokazuje část kvalifikace: (obchodní název): **Solar Global Service a.s.**

Adresa, sídlo, místo podnikání: Kvitkovická 1683, 763 61 Napajedla

IČ: 24784532

Jméno oprávněné osoby: 

Čestně prohlašuji, že společnost **Solar Global Service a.s.**

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahrazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci<sup>1</sup>, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku<sup>2</sup>, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu<sup>3</sup> nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

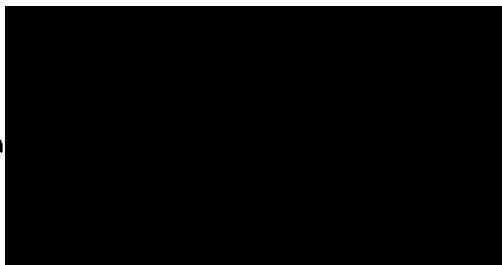
**Další požadavky k základní způsobilosti**

Ve vztahu k podmínce základní způsobilosti dle zadavatele upozorňuje na nutnost respektování těchto zákonných požadavků:

- Je-li dodavatelem **právníká osoba**, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) Zákona splňovat **tato právníká osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu**. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právníká osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) Zákona splňovat:
  - a) tato právníká osoba,
  - b) každý člen statutárního orgánu této právníké osoby a
  - c) osoba zastupující tuto právníkou osobu v statutárním orgánu dodavatele.
- Účastní-li se zadávacího řízení **pobočka závodu**
  - a) **zahraniční právníké osoby**, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) Zákona splňovat **tato právníká osoba a vedoucí pobočky závodu**,
  - b) **české právníké osoby**, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) Zákona splňovat **osoby uvedené v § 74 odst. 2 Zákona a vedoucí pobočky závodu**.

V Napajedlech

Podpis osoby oprávněné jednat jménem účastníka



<sup>1</sup> Viz § 187 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

<sup>2</sup> Viz § 136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>3</sup> Například zákon č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících a o doplnění zákona České národní rady č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících zákonů.

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Brně  
oddíl B, vložka 7380

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	21. prosince 2010
<b>Spisová značka:</b>	B 7380 vedená u Krajského soudu v Brně
<b>Obchodní firma:</b>	Solar Global Service a.s.
<b>Sídlo:</b>	Kvítkovická 1683, 763 61 Napajedla
<b>Identifikační číslo:</b>	247 84 532
<b>Právní forma:</b>	Akciová společnost
<b>Předmět činnosti:</b>	pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
<b>Statutární orgán - představenstvo:</b>	
<b>člen představenstva:</b>	Ing VÍTĚZSLAV SKOPAL, dat. nar. 31. ledna 1973 Na Zelníčkách 1718, 686 04 Kunovice Den vzniku členství: 13. ledna 2020
<b>Počet členů:</b>	1
<b>Způsob jednání:</b>	Společnost zastupuje kterýkoliv člen představenstva samostatně.
<b>Prokura:</b>	ZDENĚK TRÍSKA, dat. nar. 22. ledna 1977 č.p. 228, 763 19 Kašava Prokurista podepisuje tím způsobem, že k firmě podnikatele, za kterého jedná, připojí dodatek označující prokuru a svůj podpis. Prokurista není v rámci svého zmocnění oprávněn zcizovat nebo zatěžovat nemovité věci, které jsou ve vlastnictví společnosti.
<b>Dozorčí rada:</b>	
<b>člen dozorčí rady:</b>	Mgr. TOMÁŠ KALÁB, dat. nar. 15. listopadu 1973 Chlupova 546/6, Ponava, 602 00 Brno Den vzniku funkce: 27. srpna 2020 Den vzniku členství: 27. srpna 2020
<b>Počet členů:</b>	1
<b>Jediný akcionář:</b>	SOLAR GLOBAL a.s., IČ: 283 28 451 Křížíkova 680/10b, Karlín, 186 00 Praha 8
<b>Akcie:</b>	20 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 100 000,- Kč V případě převodu akcií se vyžaduje předchozí souhlas valné hromady.
<b>Základní kapitál:</b>	2 000 000,- Kč Splaceno: 100%
<b>Ostatní skutečnosti:</b>	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech. Společnost Liro one, a.s. jako nástupnická společnost převzala v důsledku fúze

sloučením obchodní jmění společností FVE 2 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 28337328, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 62183, FVE 7 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 28328116, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 61594, FVE 10 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 28338782, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 62267, FVE 19 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 29193681, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 63503, FVE 22 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 29197767, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 64947, FVE 23 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, okres Brno-město, PSČ 639 00, IČ: 29198097, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 64945, FVE 24 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 29197384, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 64946, FVE 31 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 29206642, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 65654, FVE 32 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, okres Brno-město, PSČ 639 00, IČ: 29207240, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 65655, FVE 35 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 29206847, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 65658, FVE 37 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 29206502, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 65650, FVE 39 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 29206391, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 65652, FVE 43 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 29217083, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 66451, FVE 44 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 29217075, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 66452, které v důsledku fúze sloučením zanikly bez likvidace.

---

V důsledku rozdělení společnosti Liro one, a.s. formou odštěpení sloučením s nástupnickými společnostmi FVE 1 s.r.o., se sídlem Brno, Štýřice, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 282 74 814, FVE 5 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 55, PSČ 639 00, IČ: 282 75 187, FVE 8 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 55, PSČ 639 00, IČ: 283 39 118, FVE 9 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 55, PSČ 639 00, IČ: 283 38 596, FVE 13 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 289 15 704, FVE 17 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 283 58 341, FVE 20 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 63900, IČ: 283 58 091, FVE 21 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 291 97 406, FVE 27 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 29197422, FVE 29 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546 55, PSČ 639 00, IČ: 291 98 615, FVE 30 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 291 97 368, FVE 34 s.r.o., se sídlem Brno, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ: 292 06 472 k přechodu vybraných částí obchodního jmění společností Liro one a.s. specifikovaných v Projektu rozdělení odštěpením sloučením ze dne 28. 11. 2011 na nástupnické společnosti.

---

Společnost Solar Global Service a.s., se sídlem Napajedla, Kvítkovická 1683, PSČ 763 61, IČ 247 84 532 se jako nástupnická společnost sloučila se společností SG datacenter s.r.o., se sídlem Brno, Řečkovice, Ladova 1814/31, PSČ 621 00, IČ 066 83 649 a společností Solar Global Datacenter s.r.o., se

sídlem Brno, Štýřice, Vídeňská 546/55, PSČ 639 00, IČ 068 29 911, jako zanikajícími společnostmi, a to na základě projektu fúze sloučením vyhotoveným osobami zúčastněnými na přeměně dne 23.11.2020. Jméni zanikající společnosti Solar Global Datacenter s.r.o. a zanikající společnosti SG datacenter s.r.o., přešlo výše uvedenou fúzí sloučením na nástupnickou společnost Solar Global Service a.s..

---



# Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 04.05.2021 07:26:01

---

Obchodní firma: **Solar Global Service a.s.**  
Adresa sídla: **Kvítkovická 1683, 763 61, Napajedla**  
Identifikační číslo osoby: **24784532**  
Statutární orgán nebo jeho členové:  
    Jméno a příjmení: **Ing. Vítězslav Skopal (2)**  
    Vznik funkce: **13.01.2020**

---

## Živnostenské oprávnění č. 1

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**  
Obory činnosti: **Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků  
Výroba strojů a zařízení  
Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti  
Zprostředkování obchodu a služeb  
Velkoobchod a maloobchod  
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků  
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce  
Projektování elektrických zařízení  
Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd  
Testování, měření, analýzy a kontroly**  
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**  
Vznik oprávnění: **12.08.2015**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

## Živnostenské oprávnění č. 2

Předmět podnikání: **Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **24.08.2015**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
    Jméno a příjmení: **Ing. Rostislav Galuška (1)**

---

## Živnostenské oprávnění č. 3

Předmět podnikání: **Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **24.08.2015**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
Odpovědný zástupce:  
    Jméno a příjmení: **Ing. Rostislav Galuška (1)**

---

## Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: **Ing. Rostislav Galuška (1)**  
Datum narození: **14.11.1965**  
Občanství: **Česká republika**

---

Jméno a příjmení: **Ing. Vítězslav Skopal (2)**  
Datum narození: **31.01.1973**

---

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Městský úřad Otrokovice**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

## Písemný závazek poddávatele

My níže podepsaná společnost **Solar Global Service a.s.**, IČO 24784532, se sídlem Kvítkovická 1683, 763 61 Napajedla, zapsaná u Krajského soudu v Brně spis. zn. B 7380 se tímto v souladu s ustanovením § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“),

### **z a v a z u j e m e,**

poskytnout plnění určené k plnění veřejné zakázky nebo věci či práva, s nimiž bude společnost **E.ON Energie, a.s.**, IČ: 260 78 201, se sídlem F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1390, jakožto dodavatel, oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky uveřejněné zadavatelem **ČEPRO a.s.**, IČ: 60193531, se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7, pod názvem „**Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. – Třemošná**“, a to alespoň v rozsahu, v jakém jsme prokazovali za výše uvedeného dodavatele technickou kvalifikaci.

Za tím účelem se mimo jiné též zavazujeme

- poskytnout dodavateli relevantní zkušenosti, plnění, dodávky, služby, personální a technické prostředky, součinnost, věci či práva vztahující se k plnění předmětu smlouvy na veřejnou zakázku v rozsahu, v kterém dodavatel prokazuje kvalifikaci naším prostřednictvím a další služby, které jsou vyžadovány pro plnění předmětu smlouvy na veřejnou zakázku,
- ke společné a nerozdílné odpovědnosti za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem,
- ve smyslu § 83 odst. 2 druhá věta ZZVZ k vykonání stavebních prací či služeb, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje,
- poskytnout příslušné plnění, věci či práva osobně, popř. prostřednictvím příslušných expertů, v náležité součinnosti s dodavatelem či dalšími jeho poddávatelem,
- poskytnout dle potřeby ekonomickou a finanční podporu pro úspěšné plnění smlouvy na veřejnou zakázku,
- k uzavření detailní smlouvy o subdodávce s dodavatelem, bude-li to potřebné k řádnému provedení smlouvy na veřejnou zakázku,
- vynaložíme veškeré úsilí, abychom zamezili případnému střetu zájmů a řádně plnili své povinnosti.


V Napajedlech



Příloha č. 2

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O SPLNĚNÍ ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOSTI**

pro veřejnou zakázku „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“

Účastník (obchodní název): Ohřev Vody, s.r.o.  
Adresa, sídlo, místo podnikání: Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1  
IČ: 03013588  
Jméno oprávněné osoby: 

Čestně prohlašuji, že účastník

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlázeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci<sup>1</sup>, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku<sup>2</sup>, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu<sup>3</sup> nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

**Další požadavky k základní způsobilosti**

Ve vztahu k podmínce základní způsobilosti dle zadavatele upozorňuje na nutnost respektování těchto zákonných požadavků:

- Je-li dodavatelem **právníká osoba**, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) Zákona splňovat **tato právníká osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu**. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právníká osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) Zákona splňovat:
  - a) tato právníká osoba,
  - b) každý člen statutárního orgánu této právníké osoby a
  - c) osoba zastupující tuto právníkou osobu v statutárním orgánu dodavatele.
- Účastní-li se zadávacího řízení **pobočka závodu**
  - a) **zahraniční právníké osoby**, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) Zákona splňovat **tato právníká osoba a vedoucí pobočky závodu**,
  - b) **české právníké osoby**, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) Zákona splňovat **osoby uvedené v § 74 odst. 2 Zákona a vedoucí pobočky závodu**.

V Luhačovicích

Podpis osoby oprávněné jednat jménem účastníka 

<sup>1</sup> Viz § 187 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

<sup>2</sup> Viz § 136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>3</sup> Například zákon č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících a o doplnění zákona České národní rady č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících zákonů.

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Městským soudem v Praze  
oddíl C, vložka 226288

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	20. května 2014
<b>Spisová značka:</b>	C 226288 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Obchodní firma:</b>	Ohřev Vody, s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1
<b>Identifikační číslo:</b>	030 13 588
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>Jednatel:</b>	MARTIN ZÁHOROVSKÝ, dat. nar. 9. února 1981 Školní 459, 763 26 Luhačovice Den vzniku funkce: 19. května 2014
<b>Jednatel:</b>	RADEK ZMEŠKAL, dat. nar. 26. listopadu 1980 Mokrá IV 341, Mladcová, 760 01 Zlín Den vzniku funkce: 19. května 2014
<b>Počet členů:</b>	2
<b>Způsob jednání:</b>	Každý jednatel zastupuje společnost samostatně.
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	MARTIN ZÁHOROVSKÝ, dat. nar. 9. února 1981 Školní 459, 763 26 Luhačovice
<b>Podíl:</b>	Vklad: 50,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 50% Druh podílu: základní
<b>Společník:</b>	RADEK ZMEŠKAL, dat. nar. 26. listopadu 1980 Mokrá IV 341, Mladcová, 760 01 Zlín
<b>Podíl:</b>	Vklad: 50,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 50% Druh podílu: základní
<b>Základní kapitál:</b>	100,- Kč

# Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 09.06.2021 15:44:08

---

Obchodní firma: **Ohřev Vody, s.r.o.**  
Adresa sídla: **Rybná 716/24, 110 00, Praha 1 - Staré Město**  
Identifikační číslo osoby: **03013588**  
Datum doručení výpisu podle §10 odst.4 živnostenského zákona: **30.04.2014**

*Statutární orgán nebo jeho členové:*

Jméno a příjmení: **Mgr. Radek Zmeškal (2)**  
Vznik funkce: **20.05.2014**  
Jméno a příjmení: **Martin Záhorovský (3)**  
Vznik funkce: **20.05.2014**

---

*Živnostenské oprávnění č. 1*

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**  
Obory činnosti: **Zprostředkování obchodu a služeb  
Velkoobchod a maloobchod  
Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd  
Výroba, obchod a služby jinde nezařazené**  
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**  
Vznik oprávnění: **20.05.2014**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

*Živnostenské oprávnění č. 2*

Předmět podnikání: **Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **22.07.2015**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
*Odpovědný zástupce:*  
Jméno a příjmení: **Martin Lutonský (1)**

---

*Živnostenské oprávnění č. 3*

Předmět podnikání: **Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **22.07.2015**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**  
*Odpovědný zástupce:*  
Jméno a příjmení: **Martin Lutonský (1)**

---

*Provozovny k předmětu podnikání číslo*

1. *Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona*

*Obor činnosti: Zprostředkování obchodu a služeb*

Adresa: **náměstí Práce 1099/1, 760 01, Zlín**  
Identifikační číslo provozovny: **1011058090**  
Zahájení provozování dne: **08.08.2016**

---

2. *Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení*

Adresa: **náměstí Práce 1099/1, 760 01, Zlín**  
Identifikační číslo provozovny: **1011058090**  
Zahájení provozování dne: **08.08.2016**

---

3. *Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení*

Adresa: **náměstí Práce 1099/1, 760 01, Zlín**

Identifikační číslo provozovny: **1011058090**

Zahájení provozování dne: **08.08.2016**

---

**Seznam zúčastněných osob**

Jméno a příjmení: **Martin Lutonský (1)**

Datum narození: **17.10.1975**

Občanství: **Česká republika**

---

Jméno a příjmení: **Mgr. Radek Zmeškal (2)**

Datum narození: **26.11.1980**

---

Jméno a příjmení: **Martin Záhorovský (3)**

Datum narození: **09.02.1981**

---

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Úřad městské části Praha 1**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

## Písemný závazek poddodavatele

My níže podepsaná společnost **Ohřev Vody s.r.o.**, IČO 03013588, se sídlem Rybná 716/24, Strašné Město, 110 00 Praha 1, zapsaná u Městského soudu v Praze spis. zn. C 226288 se tímto v souladu s ustanovením § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“),

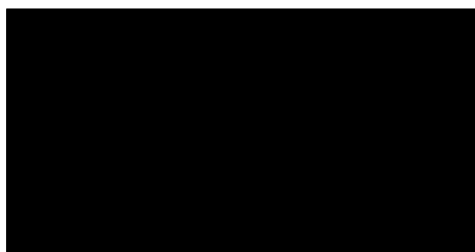
### **z a v a z u j e m e,**

poskytnout plnění určené k plnění veřejné zakázky nebo věci či práva, s nimiž bude společnost **E.ON Energie, a.s.**, IČ: 260 78 201, se sídlem F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1390, jakožto dodavatel, oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky uveřejněné zadavatelem **ČEPRO a.s.**, IČ: 60193531, se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7, pod názvem „**Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. – Třemošná**“, a to alespoň v rozsahu, v jakém jsme prokazovali za výše uvedeného dodavatele technickou kvalifikaci.

Za tím účelem se mimo jiné též zavazujeme

- poskytnout dodavateli relevantní zkušenosti, plnění, dodávky, služby, personální a technické prostředky, součinnost, věci či práva vztahující se k plnění předmětu smlouvy na veřejnou zakázku v rozsahu, v kterém dodavatel prokazuje kvalifikaci naším prostřednictvím a další služby, které jsou vyžadovány pro plnění předmětu smlouvy na veřejnou zakázku,
- ke společné a nerozdílné odpovědnosti za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem,
- ve smyslu § 83 odst. 2 druhá věta ZZVZ k vykonání stavebních prací či služeb, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje,
- poskytnout příslušné plnění, věci či práva osobně, popř. prostřednictvím příslušných expertů, v náležitě součinnosti s dodavatelem či dalšími jeho poddodavateli,
- poskytnout dle potřeby ekonomickou a finanční podporu pro úspěšné plnění smlouvy na veřejnou zakázku,
- k uzavření detailní smlouvy o subdodávce s dodavatelem, bude-li to potřebné k řádnému provedení smlouvy na veřejnou zakázku,
- vynaložíme veškeré úsilí, abychom zamezili případnému střetu zájmů a řádně plnili své povinnosti.

V Luhačovicích





## I. VÝZVA ZADAVATELE K PÍSEMNÉMU DOPLNĚNÍ/OBJASNĚNÍ NABÍDKY

**Zadavatel:** ČEPRO, a.s.  
**Se sídlem:** Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7  
**IČ:** 60193531  
**Osoba zastupující zadavatele:** Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva  
Ing. František Todt, člen představenstva

**Kontaktní osoba zadavatele:** [REDAKCE]

**Zájemce:** E.ON Energie, a.s.  
**Sídlo:** F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice  
**IČ:** 26078201  
**Osoba zastupující zadavatele:** [REDAKCE]

**Název veřejné zakázky:** „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“

Vážený zájemce,

V rámci posuzování Vaší nabídky podané k výše zmíněné veřejné zakázce byly zjištěny skutečnosti, které je třeba doplnit či objasnit.

1. Zadavatel v zadávací dokumentaci na straně 14 v bodě 8. Požadavky na zpracování a obsah nabídky stanovil, že nabídka bude zpracována pouze v českém nebo slovenském jazyce.

V rámci posuzování Vámi podané nabídky bylo zjištěno, že Vámi předložené technické listy jsou v cizím jazyce.

Žádáme Vás tedy o doložení překladu technických listů, které jsou předmětem Vámi nabízeného řešení.

2. Zadavatel v zadávací dokumentaci na straně 10 v bodě 4.3 Technická kvalifikace stanovil, že dodavatel předloží min. 10 dodávek, jejichž předmětem byla dodávka a instalace fotovoltaické elektrárny umístěné na střechách nemovitostí, které jsou zapsány v katastru nemovitostí.

Z Vámi poskytnutého popisu referenčních zakázek nevyplývá, splnění výše uvedené podmínky.

Žádáme vás tedy o doložení nebo objasnění výše uvedeného.

3. Ve Vámi předloženém rozpočtu se u níže uvedených položek jeví nabízená cena jako velmi nízká:
  - celková cena 294.301,14,- Kč za náklady na dispečerské řízení
  - N01 – Dodávka a montáž FVE - solární panely v položce 2 Fotovoltaický panel 400 Wp, krystalický – je uvedena cena za m.j. 2.884,14 Kč, celkem za rozpočtovou položku 2.070.812,52 Kč
  - N05 – Dodávka a montáž FVE - část AC v položce 63 AC kabel silový 4x50 – je uvedena cena za m.j. 98,10 Kč, celkem za rozpočtovou položku 77.556 Kč
  - Celková cena 86.655 Kč za vedlejší rozpočtové náklady

Žádáme Vás o vysvětlení a specifikaci nabízeného řešení a stanovení nabízené ceny.

4. Z Vámi předložených technických parametrů pro optimizéry nevyplývá splnění podmínek stanovených zadávací dokumentací.

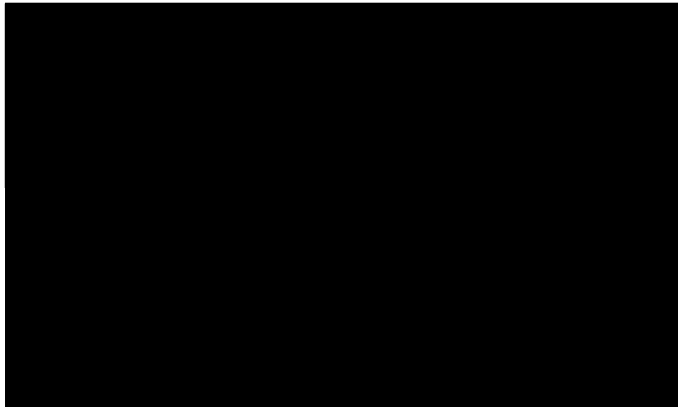
Žádáme Vás o potvrzení, že všechny požadované parametry jsou dodržené.

Doklady či informace ve shora uvedeném rozsahu, doručte prosím na adresu osoby zastupující zadavatele ve věci výběrového řízení, a to prostřednictvím datové schránky: 7awhyg9 nebo na email: [redacted] ve lhůtě do 4 pracovních dnů od doručení této výzvy.

V případě nedoložení výše uvedených dokladů ve stanovené lhůtě nebude Vámi prokázáno splnění požadovaného a Vaše nabídka bude vyřazena.

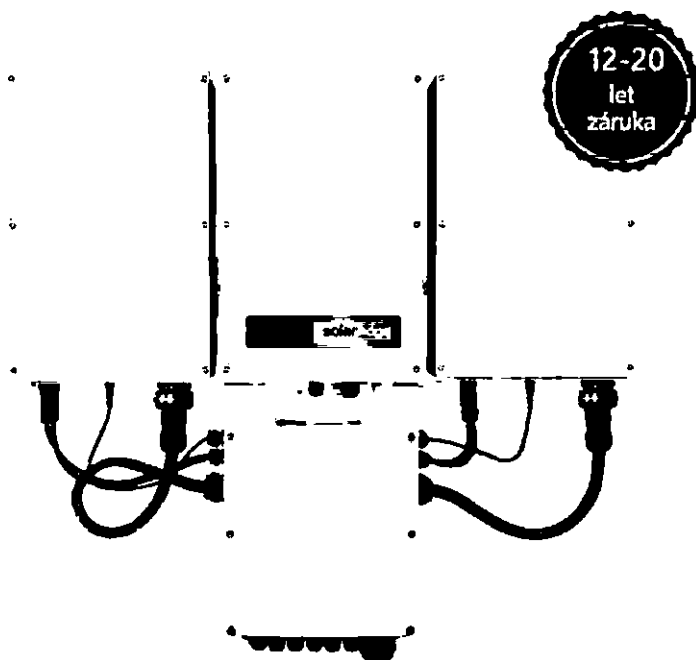
Za ČEPRO, a.s.

V Praze dne 17. 6. 2021



# Třífázový střídač se synergickou technologíí

SE50K / SE55K / SE82.8K



# STŘÍDAČE

## Speciálně navržený pro práci s výkonovými optimizéry

- ! Snadná instalace pro dvě osoby - každá jednotka se instaluje zvlášť, kabely pro snadné propojení jednotek jsou součástí dodávky
- ! Úspora na BoS a pracovních nákladech ve srovnání s použitím více malých stringových střídačů
- ! Na sobě nezávislý provoz jednotek znamená vyšší provozuschopnost a snadný servis
- ! Žádné plýtvání místem: instalace na zeď/konstrukci anebo horizontálně pod panely (10° sklon)
- ! Vestavěný monitoring na úrovni panelů s Ethernetem nebo mobilním GSM
- ! Střídač s fixním napětím a skvělou účinností (98,3%) pro delší stringy
- ! Integrovaná připojovací jednotka s volitelným bezpečnostním DC odpojovačem – eliminuje potřebu externích DC odpojovačů
- ! Vestavěná přepětová ochrana RS485 kvůli lepší odolnosti před účinky blesku
- ! Pokročilé bezpečnostní funkce - integrovaná ochrana před elektrickými oblouky a volitelná funkce rapid shutdown ("rychlé vypnutí")

# / Třífázový střídač se synergickou technologií

SE50K / SE55K / SE82.8K

	SE50K <sup>(1)</sup>	SE55K	SE82.8K	
<b>VÝSTUP</b>				
Nominální výstupní výkon AC	50000 <sup>(2)</sup>	55000	82800	VA
Maximální výstupní výkon AC	50000 <sup>(2)</sup>	55000	82800	VA
Výstupní napětí AC - sdružené / fázové (nominální)	380/220 ; 400/230			Vac
AC výstupní napětí - rozsah sdružené; rozsah fázové	304 - 437 / 176 - 253 ; 320 - 460 / 184 - 264.5			Vac
AC frekvence	50/60 ± 5			Hz
Maximální průběžný výstupní proud (na fázi) @Vac, nom	76	80	120	A
Podporované sítě - třífázové	3 / N / PE (WYE s pracovním vodičem)			V
Maximum Residual Current Injection	250 na jednotku <sup>(3)</sup>			mA
Monitoring sítě, ochrana před ostrovním provozem, konfigurovatelný účinník, konfigurovatelné prahové hodnoty země	Ano			
<b>VSTUP</b>				
Maximální DC výkon (panel za STC), střídač / jednotka	67500 / 33750	74500 / 37250	111750 / 37250	W
Beztransformátorový, neuzemněný	Ano			
Maximální vstupní napětí	1000			Vdc
Nominální DC vstupní napětí	750			Vdc
Maximální vstupní proud	74	80	120	Adc
Ochrana proti obrácení polarity	Ano			
Detekce zemního spojení (izolační odpor)	350kΩ citlivost na jednotku <sup>(4)</sup>			
Maximální účinnost měniče	98.3			%
Evropská vážená účinnost	98			%
Noční spotřeba energie	< 12			W
<b>DALŠÍ VLASTNOSTI</b>				
Podporovaná komunikační rozhraní <sup>(5)</sup>	RS485, Ethernet, GSM zásuvný modul (volitelně)			
Přepětová ochrana pro RS485	Vestavěná			
Rapid Shutdown ("rychlé vypnutí")	Volitelné <sup>(6)</sup> (Automaticky po odpojení AC strany)			
<b>PŘIPOJOVACÍ JEDNOTKA</b>				
DC odpojení (volitelně)	1000V / 2 x 40A		1000V / 3 x 40A	
<b>SHODA S NORMAMI</b>				
Bezpečnost	IEC-62109, AS3100			
Normy připojení k sítí <sup>(7)</sup>	VDE-AR-N-4105, G59/3, AS-4777, EN 50438, CEI-021, VDE 0126-1-1, CEI-016, BDEW			
EMC	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12			
RoHS	Ano			
<b>SPECIFIKACE INSTALACE</b>				
Počet jednotek	2		3	
AC výstupní kabel	Kabelová průchodka - průměr 22-32; PE průměr průchodky 10-16		Kabelová průchodka - průměr 20-38; PE průměr průchodky 10-16	mm
DC vstup <sup>(8)</sup>	6 stringů, 4-10 mm <sup>2</sup> DC vodič, vnější průměr průchodky 5-10mm / 3 páry MC4 na jednotku		9 stringů, 4-10 mm <sup>2</sup> DC vodič, vnější průměr průchodky 5-10mm / 3 páry MC4 na jednotku	
AC výstupní vodič	Hliník nebo měď; L, N: až 70, PE: až 35		Hliník nebo měď; L, N: až 95, PE: až 50	mm <sup>2</sup>
Rozměry (VxŠxH)	Primární jednotka: 940 x 315 x 260; Sekundární jednotka: 540 x 315 x 260			mm
Hmotnost	Primární jednotka: 48; Sekundární jednotka: 45			kg
Rozsah provozní teploty	-40 až +60 <sup>(9)</sup>			°C
Chlazení	Ventilátor (vyměnitelný)			
Hluk	< 60			dBA
Stupeň krytí	IP65 – venkovní a vnitřní			
Montáž	Držák součástí dodávky			

<sup>(1)</sup> Dostupné ve Velké Británii, Maďarsku a Izraeli

<sup>(2)</sup> 49990 ve Velké Británii

<sup>(3)</sup> Je-li vyžadován externí proudový chránič (RCD), vybovovací hodnota proudu musí být ≥ 300mA na jednotku (≥ 600mA pro SE50K/SE55K; ≥ 900mA pro SE82.8K)

<sup>(4)</sup> Pokud je to povoleno místními předpisy

<sup>(5)</sup> Další informace naleznete v našich datových listech, kategorie Communications na stránce: <http://www.solaredge.com/groups/support/downloads>

<sup>(6)</sup> Produktové číslo střídače s ICI rapid shutdown: SE50K-RW00000; Dostupné pro SE55K a SE82.8K

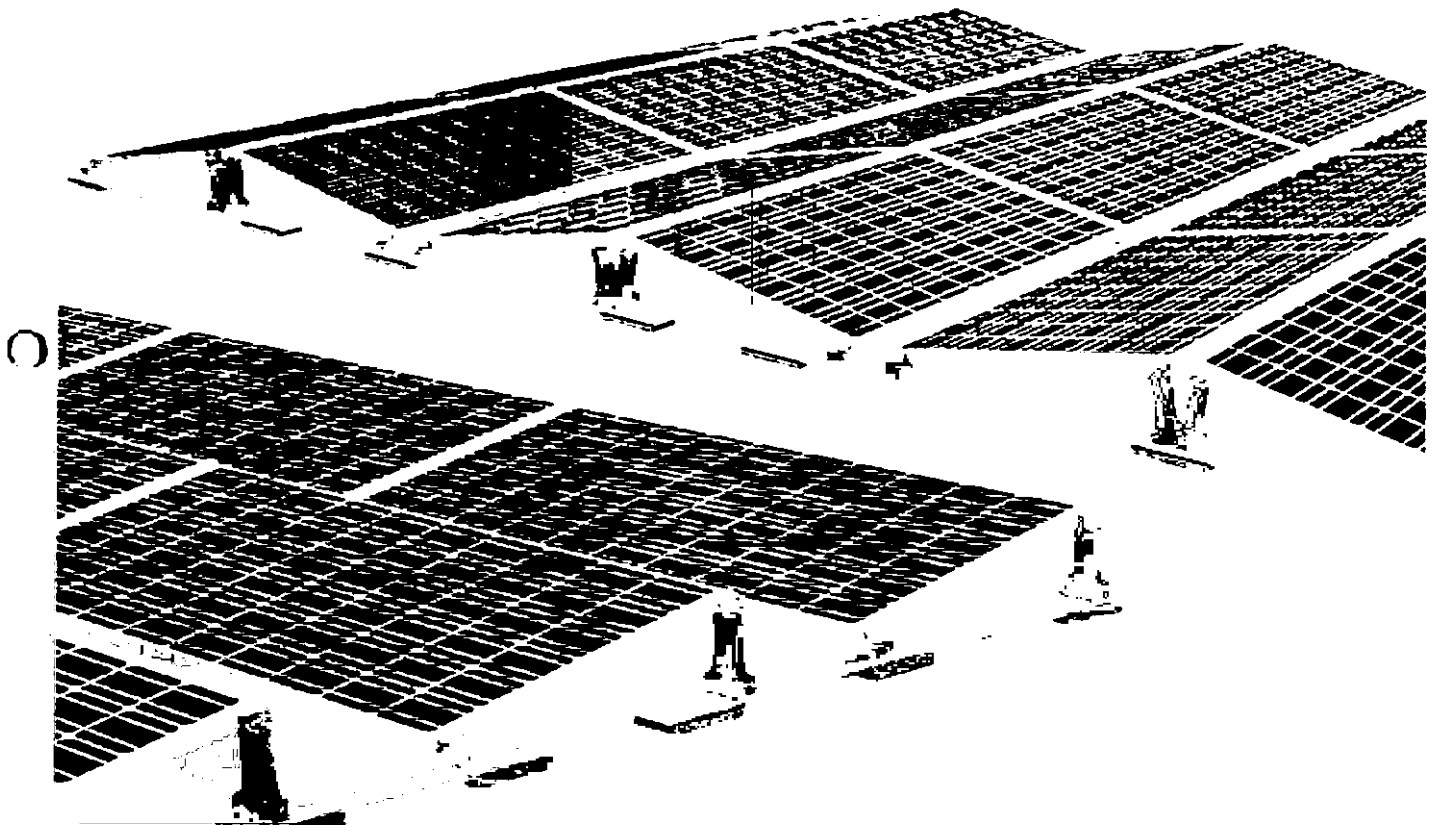
<sup>(7)</sup> Informace o všech normách naleznete v kategorii Certifications na stránce pro stahování: <http://www.solaredge.com/groups/support/downloads>

<sup>(8)</sup> Typ DC vstupu, MC4 nebo průchodka a DC odpojovač záleží na objednacím čísku. Střídač s průchodkami a DC odpojovačem P/N: SE50K-xx0POBNG4, střídač s průchodkami a bez DC odpojovače P/N: SE50K-xx0POBNV4

<sup>(9)</sup> Více informací o redukcí výkonu vlivem teploty (de-rating) naleznete zde: <https://www.solaredge.com/sites/default/files/ie-temperature-derating-note.pdf>



## Dome V System



- / **Jednodušší zátěž a optimalizace komponent systému, kvůli lepšímu třecímu koeficientu flexibilní podpurné podložky.**
- / **Současná montáž modulů a konstrukce, stejně jako snížený počet šroubových spojů zajišťuje rychlejší instalaci**
- / **Snížení nákladů díky krátkým montážním listům.**



## Komponenty



### Mat V

- / Pružná podložka Mat V vyrobena z EPDM – pouze 1 velikost a 1 varianta (není nutné používat hliníkovou vrstvu)
- / Absorbuje nerovnosti střechy a kompenzuje tolerance
- / Nižší třecí koeficienty snižují požadavky na zátěž.



### Montážní lišta

- / Integrovaná podpora pro zátěž eliminuje další náklady na podložení.
- / Krátké kolejničky pro přizpůsobení tolerancí.



### Dome V vyvýšení

- / Změna geometrie a spojů pro jednodušší přizpůsobení tolerancí
- / Jednošroubové spojení a rychlá šroubová sestava SD s fixací přes panelovou svorku.
- / Nízký objem při přepravě.

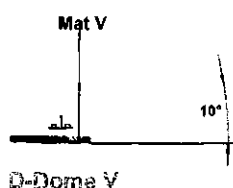


### Univerzální přichytky panelů: MiniClamp MC/EC

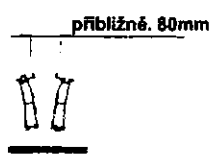
- / Rozsah 30 - 50 mm
- / Kompatibilní s MiniRail, a všemi Dome V Systémy a Dome 6 Systémem
- / Volitelné: Ekvipotencionální spojení s TerraGriff možné.

## Technické data

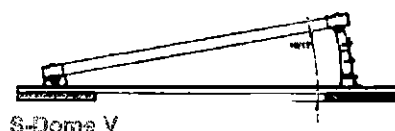
	D-Dome V	S-Dome V
Možnosti využití	Rovné střechy $\leq 5^\circ$ s jednovrstvou membránou nebo asiákovou střešní krytinou, nebo také na betonové, šírkové nebo zelené střechy.	
Upěvnění do střechy	Zatížené - bez kotvení do 3° sklonu střechy	
Požadavky	Dovolené rozměry panelů (D x Š x H): 1386 - 2100 x 985 - 1053 x 30 - 50mm	Dovolené rozměry panelů (D x Š x H): 1550 - 1760 / 1890 - 2100 x 950 - 1053 x 30 - 50mm
Technické specifikace	Minimální velikost: 2 podpory (4 panely)	Minimální velikost: 2 modules
Úhel sklonu	10°	10° / 15°
Materiál	Montážní lišty, Vrohol, Základ, SD and Mini přichytky: Minifix EN AW9-3083 T66 a AW9-3032 T6 Windbreaker: Železo s povlakem z nerezové oceli Mat V ochranná podložka: EPDM Malé části: nerezavějící ocel (1.4301) A2-70	



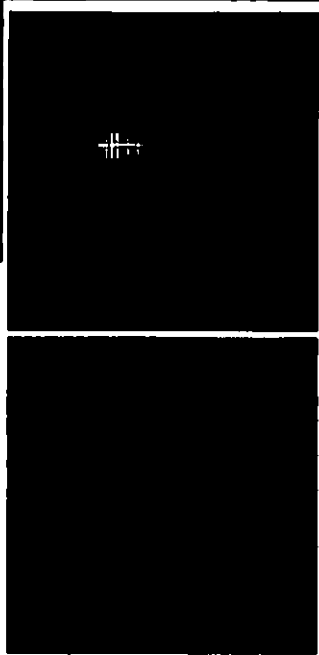
D-Dome V



přibližně 80mm



S-Dome V



# AS-6M-HC

## 380W~410W

### MONOKRYSTALICKÝ PANEL

#### POKROČILÝ VÝKON A OSVĚDČENÉ VÝHODY

- Vysoká účinnost konverze panelů až 20,38%, díky inovativnímu designu pólčlánků a technologii PERC.
- Nízký teplotní koeficient a vynikající výkon za vysokých teplot a slabých světelných podmínek.
- Robustní hliníkový rám zajišťuje, že panely vydrží zatížení větrem až 2 400Pa a zatížení sněhem až 5 400Pa.
- Vysoká spolehlivost proti extrémním povětrnostním podmínkám (zkoušky slanou mlhou, čpavkem a krupobitím)
- PID odolnost

#### CERTIFIKACE

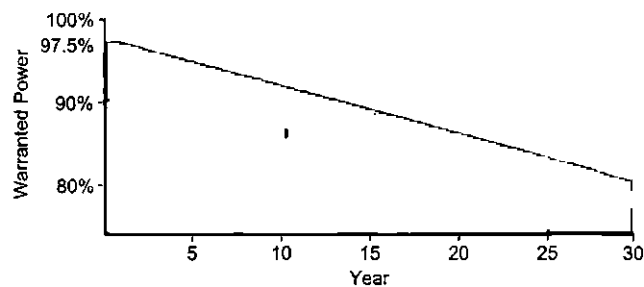
- IEC 61215, IEC 61730, UL 1703, IEC 62716, IEC 61701, IEC TS 62804, CE, CQC, ETL(USA), JET(Japan), J-PEC(Japan), KS(South Korea), BIS(India), MCS(UK), CEC(Australia), CSI Eligible(CA-USA), Israel Electric(Israel), InMetro(Brazil), TSE(Turkey)
- ISO 9001:2015: Quality management system
- ISO 14001:2015: Environmental management system
- ISO 45001:2018: Occupational health and safety management system



#### SPECIÁLNÍ ZÁRUKA

- 20 let produktová záruka
- 30 zachování lineárního výstupu

**Vášnivě odhodláni  
poskytovat inovativní  
energetické řešení!**



■ Linear performance warranty from Amerisolar  
Standard performance warranty

## ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI STC

Maximální výkon ( $P_{max}$ )	380W	385W	390W	395W	400W	405W	410W
Napětí naprázdno ( $V_{oc}$ )	48.8V	49.0V	49.2V	49.4V	49.6V	49.8V	50.0V
Zkratový proud ( $I_{sc}$ )	9.97A	10.04A	10.11A	10.18A	10.25A	10.32A	10.39A
Napětí při maximálním výkonu ( $V_{mp}$ )	40.4V	40.6V	40.8V	41.0V	41.2V	41.4V	41.6V
Proud při maximálním výkonu ( $I_{mp}$ )	9.41A	9.49A	9.56A	9.64A	9.71A	9.79A	9.86A
Účinnost panel (%)	18.89	19.14	19.38	19.63	19.88	20.13	20.38
Provozní teplota	-40°C to +85°C						
Maximální napětí	1000V DC/1500V DC						
Třída požární odolnosti	Type 1 (in accordance with UL1703)/Class C (IEC61730)						
Maximální jistič	20A						

STC: Osvět 1000W/m<sup>2</sup>, Teplota článků 25°C, AM1.5; Tolerance P<sub>max</sub>: ±3%; Tolerance měření: ±3%

## ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI NOCT

Maximální výkon ( $P_{max}$ )	285W	289W	293W	296W	300W	304W	308W
Napětí naprázdno ( $V_{oc}$ )	44.9V	45.1V	45.3V	45.5V	45.7V	45.9V	46.1V
Zkratový proud ( $I_{sc}$ )	8.08A	8.13A	8.19A	8.25A	8.30A	8.36A	8.42A
Napětí při maximálním výkonu ( $V_{mp}$ )	36.8V	37.0V	37.2V	37.4V	37.6V	37.8V	38.0V
Proud při maximálním výkonu ( $I_{mp}$ )	7.75A	7.82A	7.88A	7.92A	7.98A	8.05A	8.11A

NOCT: Osvět 800W/m<sup>2</sup>, Okolní teplota 20°C, Rychlost větru 1 m/s

## MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Typ článku	Monokrystalický PERC 158.75x79.375mm
Počet článků	144 (6x24)
Velikost panelu	2008x1002x40mm (79.06x39.45x1.57inches)
Hmotnost	22kg (48.5lbs)
Přední vrstva	3.2mm (0.13inches) tvrzené sklo s AR vrstvou
Rám	Eloxovaná hliníková slitina
Sdružovací boxy	IP68, 3 diody
Kabel	4mm <sup>2</sup> (0.006inches <sup>2</sup> ), Délka: Na výšku: 300mm (11.81inches); Na šířku: 1300mm (51.18inches)
Konektor	MC4 or MC4 kompatibilní

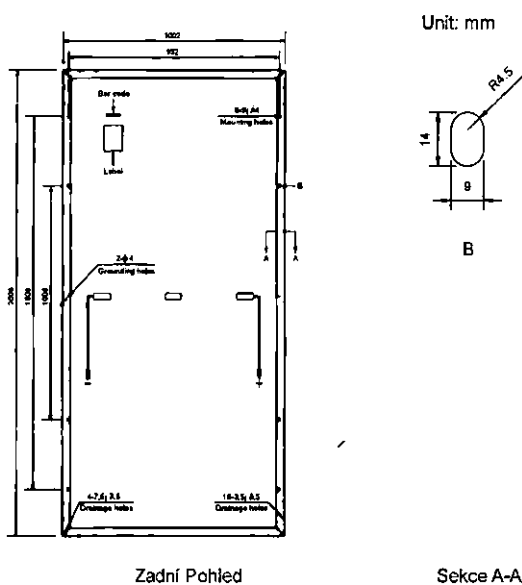
## TEPLOTNÍ VLASTNOSTI

Jmenovitá provozní teplota článku (NOCT)	43°C±2°C
Teplotní koeficient $P_{max}$	-0.36%/°C
Teplotní koeficient $V_{oc}$	-0.28%/°C
Teplotní koeficient $I_{sc}$	0.05%/°C

## BALENÍ

Standardní balení	27ks/paleta
Množství panelů v kontejneru 20'	270ks
Množství panelů v kontejneru 40'	594ks(GP)/649ks(HQ)

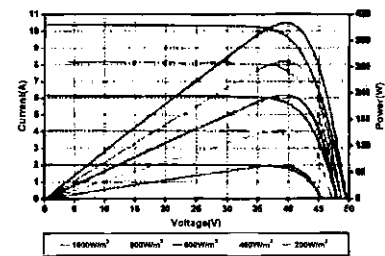
## TECHNICKÉ VÝKRESY



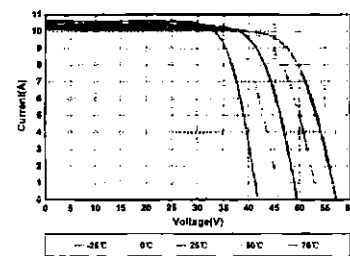
Zadní Pohled

Sekce A-A

## IV CHARAKTERISTIKA



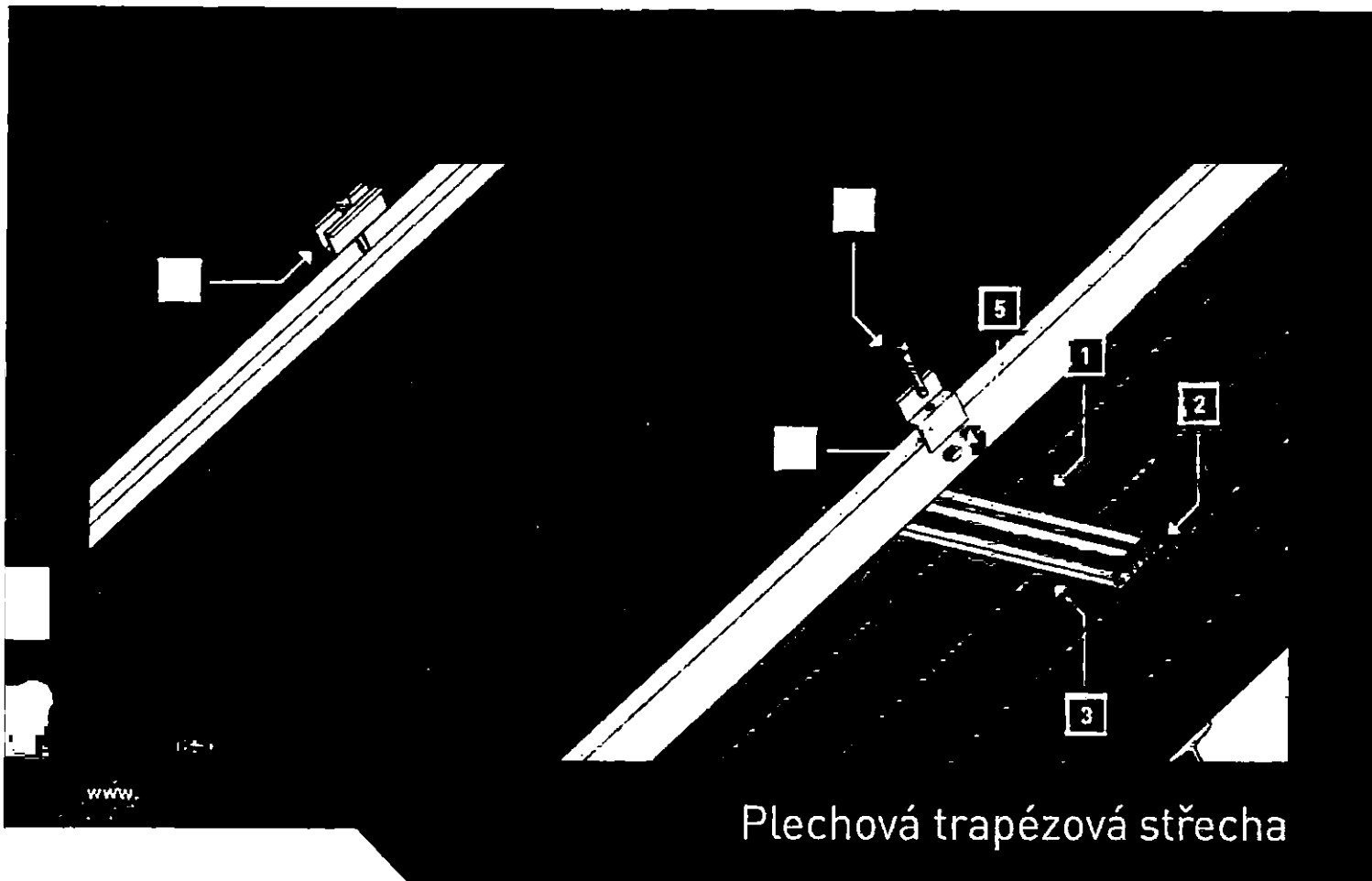
Křivky proudu a napětí při různých osvětlech



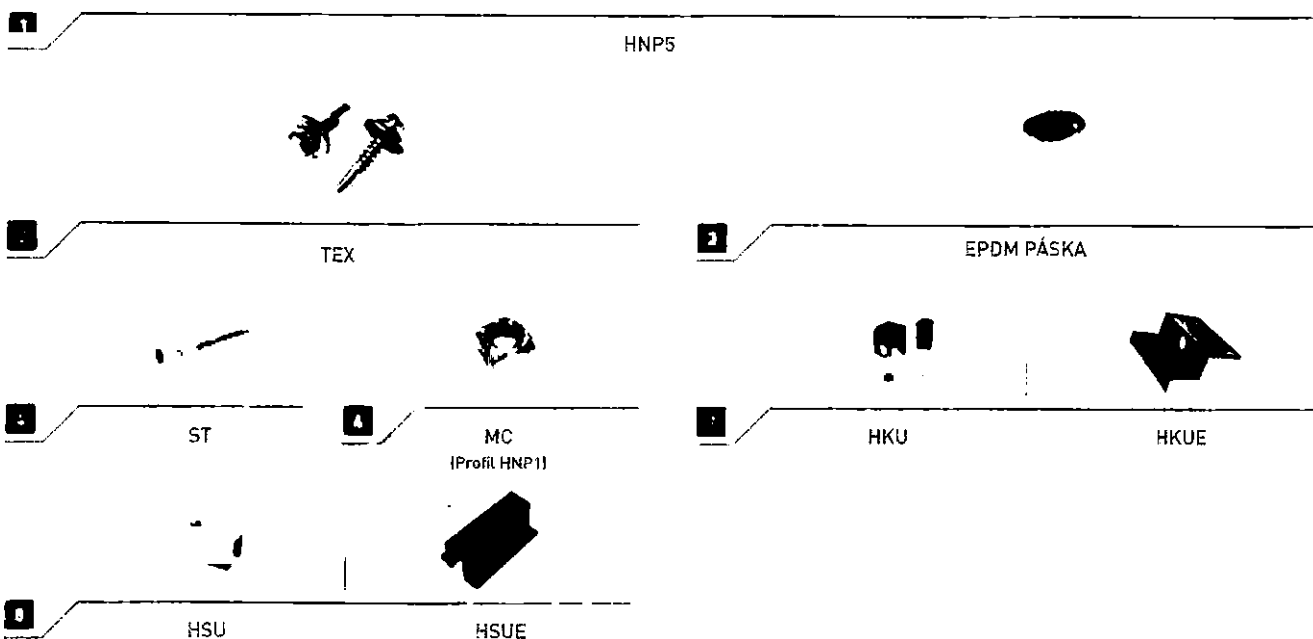
Křivky proudu a napětí při různé teplotě

Specifikace v tomto datovém listu se mohou změnit bez předchozího upozornění.





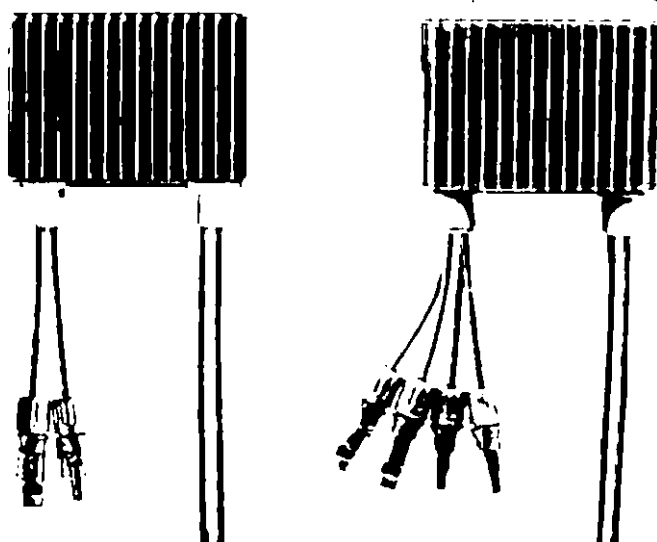
Plechová trapézová střecha



# Výkonový optimizér

P650 / P701 / P730 / P800p / P801 / P850 / P950 / P1100

# VÝKONOVÝ OPTIMIZÉR



## Optimalizace FV výkonu na úrovni panelů

Nákladově nejefektivnější řešení pro komerční instalace a solární parky

- / Speciálně navržen pro spolupráci s měniči SolarEdge
- / Až o 25 % více energie
- / Vynikající účinnost (99,5 %)
- / Úspora na BoS komponentech; o 50 % méně kabelů, pojistek a sdrůžovacích boxů, možnost až dvojnásobné délky stringu
- / Rychlá montáž pomocí jednoho šroubu
- / Údržba nové generace s monitorováním na úrovni panelů
- / Vypnutí napětí na úrovni panelů pro bezpečnou práci instalátorů a hasičů
- / Použití s dvěma FV panely zapojenými v sérii nebo paralelně

# / Výkonový optimizér

P650 / P701 / P730

Model výkonového optimizéru (obvyklá kompatibilita s panelem)	P650 (pro až dva 60 článkové FV panely)	P701 (pro až dva 60/120 článkové FV panely)	P730 (pro až dva 72 článkové FV panely)
--	---	---	---

VSTUP				
Jmenovitý vstupní DC výkon <sup>m</sup>	650	700	730	W
Způsob připojení	Jeden vstup pro sériově zapojené panely			
Absolutní maximální vstupní napětí (Voc při nejnižší teplotě)	96		125	Vdc
Provozní rozsah MPPT	12,5–80		12,5–105	Vdc
Maximální zkratový proud na vstupu (Isc)	11	11,75	11	Adc
Maximální účinnost	99,5			%
Vážená účinnost	98,6			%
Kategorie přepětí	II			

VÝSTUP BĚHEM PROVOZU (VÝKONOVÝ OPTIMIZÉR JE PŘIPOJENÝ K ZAPNUTÉMU MĚNIČI SOLAREDEGE)				
Maximální výstupní proud	15			Adc
Maximální výstupní napětí	80			Vdc

VÝSTUP V POHOTOVOSTNÍM REŽIMU (VÝKONOVÝ OPTIMIZÉR JE ODPOJENÝ OD MĚNIČE SOLAREDEGE NEBO JE MĚNIČ SOLAREDEGE VYPNUTÝ)				
Bezpečné výstupní napětí výkonového optimizéru	1 ± 0,1			Vdc

SHODA S NORMAMI				
EMC	FCC, část 15, třída B, normy IEC61000-6-2, IEC61000-6-3			
Bezpečnost	IEC62109-1 (třída bezpečnosti II)			
RoHS	Ano			
Požární bezpečnost	VDE-AR-E 2100-712:2013-05			

SPECIFIKACE INSTALACE				
Kompatibilní měniče SolarEdge	Třífázové měniče SE16K a větší <sup>2)</sup>			
Maximální povolené napětí systému	1 000			Vdc
Rozměry (š × d × v)	129 × 153 × 42,5		129 × 153 × 49,5	mm
Hmotnost	834		933	g
Vstupní konektor	MC4 <sup>3)</sup>			
Délka vstupního kabelu	0,16		0,16; 0,9 <sup>4)</sup>	m
Výstupní konektor	MC4			
Délka výstupního kabelu	Orientace portrét: 1,2	-		m
	Orientace krajina: 1,8		Orientace krajina 2,2	
Rozsah provozní teploty <sup>5)</sup>	-40 až +85			°C
Stupeň krytí	IP68 / NEMA6P			
Relativní vlhkost	0–100			%

\* Pro optimizér P701 s datem výroby po šestém pracovním týdnu roku 2020 platí jmenovitý vstupní výkon 730W

\*\* Pro optimizér P730 s datem výroby po šestém pracovním týdnu roku 2020 platí jmenovitý vstupní výkon 760W a maximální zkratový vstupní proud (Isc) je 11,75A.

Výrobní kód je uveden v sériovém čísle optimizéru: Příklad: S/N S10620A-xxxxxxx (pracovní týden 05 roku 2020)

(1) Jmenovitý výkon panelu za STC nepřekročí hodnotu „Jmenovitý vstupní DC výkon“ výkonového optimizéru. Jsou povoleny panely s výkonovou tolerancí do +5%.

(2) Pro soulad s normou EN 55011 třída A (je-li požadována) musí být instalace provedena s měničem 20 kVA nebo větším a musí splňovat požadavky v části EMC instalačního manuálu

(3) Ohledně jiných typů konektorů se obraťte na společnost SolarEdge.

(4) Pro panely s rozděleným připojovacím boxem (split junction box) jsou k dispozici delší vstupní kabely. (Délku 0,9 m objednávejte pod kódem P730-xxLxxx).

(5) Při okolní teplotě vyšší než +70°C dochází ke snížení výkonu (de-rating). Podrobnosti viz Technické poznámky ke snižování výkonu výkonových optimizérů kvůli teplotě.

# / Výkonový optimizér

P800p / P801 / P850 / P950 / P1100

Model výkonového optimizéru (obvyklá kompatibilita s panelem)	P800p (až pro dva 96 - článkové 5" FV panely)	P801 (až pro dva 72/144 článkové FV panely)	P850 (až pro 2 vysokovýkonové nebo bifaciální panely)	P950 (až pro 2 vysokovýkonové nebo bifaciální panely)	P1100 (až pro 2 vysokovýkonové nebo bifaciální panely)
---	---	---	---	---	--

## VSTUP

Jmenovitý vstupní DC výkon <sup>(1)</sup>	800	800	850	950	1100	W
Způsob připojení	Duální vstup pro samostatné zapojení <sup>(2)</sup>		Jeden vstup pro sériově zapojené panely			
Absolutní hodnota maximálního vstupního napětí (Voc při nejnižší teplotě)	83		125			Vdc
Provozní rozsah MPPT	12,5–83		12,5–105			Vdc
Maximální zkratový proud na vstupu (Isc)	7	11,75	12,5		14	Adc
Maximální účinnost			99,5			%
Vážená účinnost			98,6			%
Kategorie přepětí			II			

## VÝSTUP BĚHEM PROVOZU (VÝKONOVÝ OPTIMIZÉR JE PŘIPOJENÝ K ZAPNUTÉMU MĚNIČI SOLAREEDGE)

Maximální výstupní proud	18	15	18			Adc
Maximální výstupní napětí	80					Vdc

## VÝSTUP V POHOTOVOSTNÍM REŽIMU (VÝKONOVÝ OPTIMIZÉR JE ODPOJENÝ OD MĚNIČE SOLAREEDGE NEBO JE MĚNIČ SOLAREEDGE VYPNUTÝ)

Bezpečné výstupní napětí výkonového optimizéru	1 ± 0,1					Vdc
--	---------	--	--	--	--	-----

## SHODA S NORMAMI

EMC	FCC část 15, IEC 61000-6-2 a IEC 61000-6-3 – třída B, EN 55011 – třída A					
Bezpečnost	IEC62109-1 (třída bezpečnosti II)					
RoHS	Ano					
Požární bezpečnost	VDE-AR-E 2100-712:2013-05					

## SPECIFIKACE INSTALACE

Kompatibilní měniče SolarEdge	Třífázové měniče SE16K a větší <sup>(3)</sup>				Třífázové měniče SE25K a větší	
Maximální povolené napětí systému	1 000					Vdc
Rozměry (š × d × v)	129 × 168 × 59 5,1 × 6,61 × 2,32	129 × 153 × 49,5	129 × 162 × 59			mm
Hmotnost	1 064	933	1 064			g
Vstupní konektor	MC4 <sup>(4)</sup>					
Délka vstupního kabelu	0,16	0,16; 0,9	0,16; 0,9; 1,3; 1,6 <sup>(4)</sup>	0,16; 1,3; 1,6 <sup>(4)</sup>	0,16; 0,9; 1,3; 1,6 <sup>(4)</sup>	m
Výstupní konektor	MC4					
Délka výstupního kabelu	Orientace portrét: 1,2				2,4	m
	Orientace krajina: 1,8		Orientace krajina: 2,2			
Rozsah provozní teploty <sup>(5)</sup>	-40 až +85					°C
Stupeň krytí	IP68 / NEMA6P					
Relativní vlhkost	0–100					%

(1) Jmenovitý výkon panelu za STC nepřekročí hodnotu „Jmenovitý vstupní DC výkon“ výkonového optimizéru. Jsou povoleny panely s výkonovou tolerancí do +5%.

(2) Pro soulad s normou EN 55011 třída A (je-li požadována) musí být instalace provedena s měničem 20 kVA nebo větším a musí splňovat požadavky v části EMC instalačního manuálu.

(3) Ohledně jiných typů konektorů se obraťte na společnost SolarEdge.

(4) Pro panely s rozděleným připojovacím boxem (split junction box) jsou k dispozici delší vstupní kabely. (Délku 0,9 m objednávejte pod kódem P801/P850/P1100-xxLxxx). Délku 1,3 m objednávejte pod kódem P850/P950/P1100-xxLxxx. Délku 1,6 m objednávejte pod kódem P850/P950/P1100-xxLxxx).

(5) Při okolní teplotě vyšší než +70°C dochází ke snížení výkonu (de-rating). Podrobnosti viz Technické poznámky ke snižování výkonu výkonových optimizérů kvůli teplotě.

## Navrh FV systému s měničem

SE25K (a větší)

230/400V síť SE25k a větší

277/480V síť SE33.3K a větší

Kompatibilní výkonové optimizéry	P650	P701	P730	P801	P800p/P850	P950	P1100	P650	P701	P730	P801	P800p/P850	P950	P1100	
Výkonové optimizéry	14														
Minimální délka stringu	FV panely														
	27														
Maximální délka stringu	Výkonové optimizéry														
	FV panely														60
Maximální jmenovitý výkon stringu	11 250 <sup>(6)</sup>				13 500 <sup>(6)</sup>			12 750 <sup>(7)</sup>			15 300 <sup>(8)</sup>			W	
Paralelní stringy různých délek a orientací	Ano														

(6) Optimizéry P650/P701/P730/P801 lze kombinovat do jednoho stringu, stejně jako optimizéry P850/P800p/P950/P1100. V jednom stringu je zakázáno kombinovat optimizéry P650/P701/P730/P801 s P850/P800p/P950/P1100, případně optimizéry P650–P1100 s P370–P505.

(7) Pokud je počet FV panelů v jednom stringu liché, je možné k jednomu optimizéru P650/P701/P730/P850/P800p/P801/P950/P1100 připojit jen jeden FV panel. V případě, že k optimizéru P800p připojujete jen jeden panel, je nutné zabezpečit nevyužité vstupní konektory dodanými krytkami.

(8) Výkonové optimizéry určené k použití se dvěma FV panely (zapojení 2:1) lze použít i v kombinaci s jedním FV panelem (zapojení 1:1). Podmínkou je, aby se v celém stringu používalo pouze zapojení 1:1.

(9) Pro měnič SE25k (a vyšší) by měl být minimální DC výkon 11kW.

(10) Síť 230/400 V: Optimizéry P650/P701/P730/P801 lze instalovat až do 13 500 W na string, optimizéry P850/P800p až do 15 750 W a optimizéry P950/P1100 až do 18 500 W na string, pokud maximální rozdíl výkonu mezi jednotlivými stringy nepřesáhne 2 000 W. Optimizéry P950/P1100 vyžadují u měniče SE25K–SE27.6K alespoň dva stringy a u měniče SE30K a vyšších alespoň tři stringy.

(11) Síť 277/480 V: Optimizéry P650/P701/P730/P801 lze instalovat až do 15 000 W na string, optimizéry P850/P800p až do 17 550 W a optimizéry P950/P1100 až do 20 300 W na string, pokud maximální rozdíl výkonu mezi jednotlivými stringy nepřesáhne 2 000 W. Optimizéry P950/P1100 vyžadují u střídače SE33.3K a SE40K alespoň tři stringy.

SolarEdge je světový lídr v oboru chytrých energetických technologií.

Využitím špičkových technických znalostí světové úrovně a neustálým soustředěním se na inovace vytváří SolarEdge chytré energetické produkty a řešení, které pohánějí naše životy a řídí budoucí vývoj.

Inteligentní měnič vyvinutý společností SolarEdge změnil způsob získávání a řízení energie ve fotovoltaických (FV) systémech. DC optimalizovaný měnič SolarEdge maximalizuje množství vyrobené energie a zároveň snižuje náklady na její výrobu ve FVS.

SolarEdge dále rozvíjí chytrá energetická řešení a reaguje na potřeby širokého spektra segmentů trhu v oblasti fotovoltaiky, uchovávání energie, nabíjení elektrických vozidel, UPS a síťových řešení.

-  SolarEdge
-  @SolarEdgePV
-  @SolarEdgePV
-  SolarEdgePV
-  SolarEdge
-  [info@solaredge.com](mailto:info@solaredge.com)

[solaredge.com](http://solaredge.com)

© SolarEdge Technologies, Ltd. Všechna práva vyhrazena. SOLAREEDGE logo SolarEdge, OPTIMIZED BY SOLAREEDGE jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti SolarEdge Technologies, Inc. Veškeré ostatní zde uvedené ochranné známky jsou ochranné známky příslušných majitelů. Datum: 04/2021 DS-000012-20-CZ. Změny vyhrazeny bez předchozího upozornění.

Upozornění ohledně tržních dat a odvětvových prognóz: Tento letak může obsahovat tržní data a prognózy vývoje odvětví pocházející od určitých třetích stran. Tyto informace jsou založené na průzkumech konkrétních odvětví a odborných znalostech a zkušenostech zpracovatele v příslušné oblasti. Nelze zaručit, že jakákoli taková data z trhu jsou přesná nebo že budou dosaženy jakékoli takové průmyslové prognózy. Ačkoli přesnost takových tržních dat a odvětvových prognóz neověříme, jsme přesvědčeni o jejich spolehlivosti a přiměřenosti.



**solar**edge

**SEZNAM REFERENČNÍCH ZAKÁZEK**

pro veřejnou zakázku „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“

Společnost E.ON Energie, a.s., jednající prostřednictvím osoby oprávněné jednat za společnost na základě plné moci, tímto čestně prohlašuje, že realizovala v posledních třech letech následující významné zakázky:

	<b>Předmět služby a místo plnění + popis</b>	<b>Identifikace objednatele a kontaktní osoba</b>	<b>Cena zakázky v Kč bez DPH</b>	<b>Termín ukončení realizace</b>
1	Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 213,125 kWp (stavba pro výrobu a skladování postavena na pozemku parc. číslo st. 2993 v KÚ Prachaticce)	M-TECHNIKA s.r.o., IČ: 25167405	5 130 000,- Kč	03/2020
2	Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 243,02 kWp (parc. č. pozemků na nichž se budova nachází parc. č. 238/2, 236, 237 v KÚ Kelčany)	EKOBRİKETY, s.r.o., IČ: 25561791	4 888 000,- Kč	11/2019
3	Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 179,52 kWp (parc. č. pozemku na němž se budova nachází st. 1166 v KÚ Chválkovice)	Solvent ČR s.r.o., IČ: 250 69 497,	4 080 000,- Kč	06/2020
4	Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 99,825 kWp (zemědělská stavba postavena na pozemku parc. číslo st. 754 v KÚ Hostěradice na Moravě)	Zea, a.s., IČ: 49967941	1 995 400,- Kč	11/2019
5	Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 70,3 kWp (parc. č. pozemku na němž se budova nachází st. 950/1 v KÚ Halenkovice)	FAGUS, a.s., IČ: 44005474,	1 489 000,- Kč	02/2021

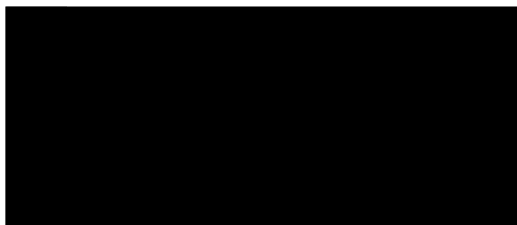
6	Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 49,95 kWp (parc. č. pozemku na němž se budova nachází st. 527 v KÚ Trnava u Zlína)	FAGUS, a.s., IČ: 44005474, [redacted]	1 072 000,- Kč	02/2021
7	Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 53,28 kWp (parc. č. pozemku na němž se budova nachází 580/1 v KÚ Moravský Krumlov)	Pekárna IVANKA s.r.o., IČ: 26304040, [redacted]	1 184 000,- Kč	02/2021
8	Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 80,85 kWp (zemědělská stavba na pozemku parc. číslo st. 24/2 v KÚ Milatice a obci Šebkovice)	ZOD Šebkovice, IČ: 00140392, [redacted]	1 980 200,- Kč	06/2019
9	Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 30,24 kWp (parc. č. pozemků na nichž se budova nachází st. 3301 a 355/5 v KÚ Milevsko)	Firma Trkovský s.r.o., IČ: 28132424, [redacted]	866 000,- Kč	11/2019

Společnost Ohřev Vody s.r.o. jejímž prostřednictvím účastník E.ON Energie, a.s. prokazuje část kvalifikace, jednajícím prostřednictvím svého jednatele, tímto čestně prohlašuje, že realizovala v posledních třech letech následující významnou zakázku:

	<b>Předmět služby a místo plnění + popis</b>	<b>Identifikace objednatele a kontaktní osoba</b>	<b>Cena zakázky v Kč bez DPH</b>	<b>Termín ukončení realizace</b>
10	Dodávka a montáž střešní FVE o výkonu 309 kWp (An der Chaussee 11B, 18299 Laage-Kritzkow, Německo)	Greenbuddies, s.r.o., IČO: 05766044, [redacted]	5 745 767,-Kč	11/2019

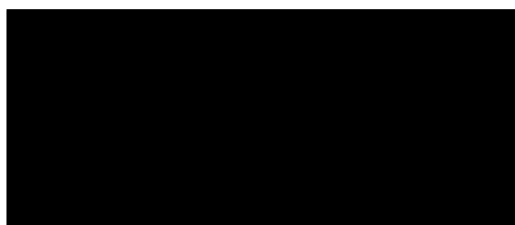
V Českých Budějovicích

za E.ON Energie, a.s.



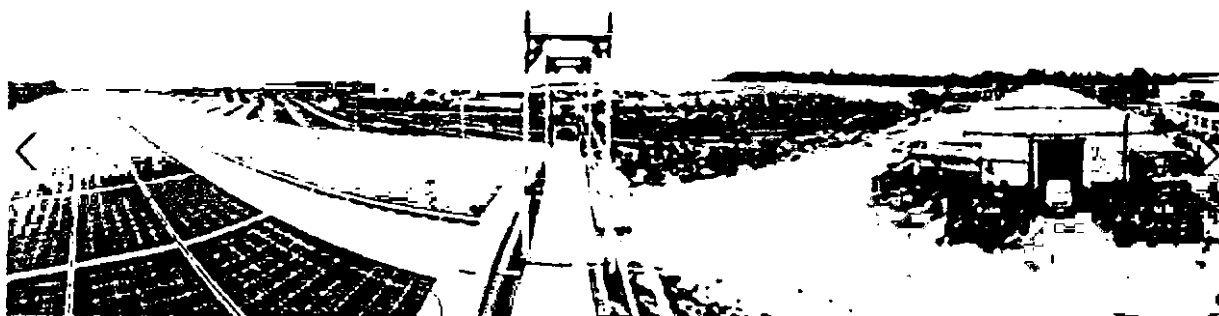
V Luhačovicích

za Ohřev Vody s.r.o.



Příloha č.1

Foto z montáže FVE 309 kWp pro společnost Greenbuddies, s.r.o. v Kritzkow







E.ON Energie, a.s. · F. A. Gerstnera 2151/6 · 370 01 České Budějovice 7

**ČEPRO, a.s.**  
Dělnická 213/12, Holešovice  
170 00 Praha 7

**E.ON Energie, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 01 České Budějovice 7  
www.eon.cz

22.6.2021  
Stránka: 1 / 2

## Věc: Objasnění nabídky dle výzvy ze dne 17.6.2021

Dobrý den,

k Vaší výzvě ze dne 17.6.2021 o doplnění/objasnění naší nabídky do VŘ s názvem „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“ Vám ve stanovené lhůtě sdělujeme následující:

### k bodu č. 1.

Předkládáme technické listy v českém jazyce.

### k bodu č. 2.

Předkládáme doplněný seznam referenčních zakázek vč. uvedení parcelního čísla, na kterém stojí budovy, na jejichž střeších byly instalovány FVE a které jsou zapsány v katastru nemovitostí.

### k bodu č. 3.

Společnost E.ON čerpá z dlouhodobých kontraktů se svými partnery na dodávky technologií napříč všemi společnostmi. V předloženém výkaz-výměr jsou jednotlivé ceny za položky rozloženy do více různých položek.

Společnost E.ON Energie, a.s. se zavazuje, že uvedená cena je platná a společnost je schopna splnit předmět plnění zakázky v celém rozsahu.

### k bodu č. 4.

Níže doplňujeme technické parametry pro optimizéry:

- Výkonnostní optimizér: jedná se o P801 (dle přiloženého datasheetu)
- Minimální vstupní DC výkon: 800Wp – splňuje
- Minimální účinnost: 99% - splňuje
- Minimální vážená účinnost: 98% - splňuje
- Minimální záruka na výkonnostní optimizér: 25let – splňuje
- Max. bezpečné výstupní napětí výkonového optimizérů v pohotovostním režimu: 1V +/-0,1V dc – splňuje

Předseda dozorčí rady:  
Dr. Karsten Wildberger

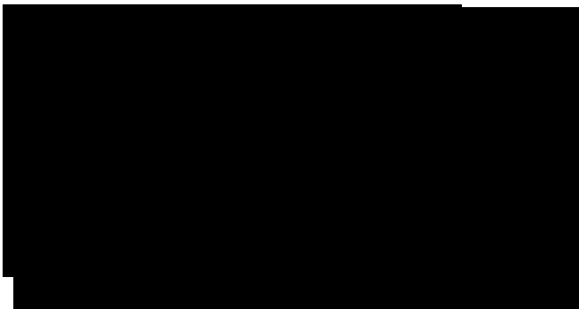
Představenstvo:  
Martin Záklasník  
(Předseda)  
Christian Leifeld  
(Místopředseda)  
Jan Zápotočný

Sídlo společnosti:  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána v  
Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v  
Českých Budějovicích,  
oddíl B., vložka 1390  
IČ: 26078201



2 / 2

V případě nejasností či potřeby dalšího objasnění předložených informací nás neváhejte kontaktovat.

S přátelským pozdravem



## II. VÝZVA ZADAVATELE K PÍSEMNÉMU DOPLNĚNÍ/OBJASNĚNÍ NABÍDKY

Zadavatel: ČEPRO, a.s.  
Se sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7  
IČ: 60193531  
Osoba zastupující zadavatele: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva  
Ing. František Todt, člen představenstva  
Kontaktní osoba zadavatele:   
Zájemce: E.ON Energie, a.s.  
Sídlo: F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice  
IČ: 26078201  
Osoba zastupující zadavatele: 

Název veřejné zakázky: „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“


Vážený zájemce,

V rámci posuzování Vaší nabídky podané k výše zmíněné veřejné zakázce byly zjištěny skutečnosti, které je třeba doplnit či objasnit.

1. Zadavatel v zadávací dokumentaci, kapitola 3 – Obchodní podmínky, odstavec „Neexistence střetu zájmu podle zákona č. 159/2006 Sb.“ požadoval ze strany objednatele prokázání, že veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nevlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, kteřá je účastníkem výběrového řízení nebo poddodavatelem, prostřednictvím kterého tento účastník prokazuje kvalifikaci.

Účastník nedoložil prokázání této skutečnosti ze strany poddodavatelů čestným prohlášením o neexistenci střetu zájmu a o zápisu o skutečném majiteli, které tvořilo přílohu č. 7 zadávací dokumentace.

**Žádáme tedy účastníka o doložení těchto čestných prohlášení za poddodavatele, kteří budou součinní při plnění veřejné zakázky.**

Doklady či informace ve shora uvedeném rozsahu, doručte prosím na adresu osoby zastupující zadavatele ve věci výběrového řízení, a to na email:  a na adresu Pure Ventures, s.r.o. Ondříčkova 503/29, 130 00 Praha 3 ve lhůtě do 2 pracovních dnů od doručení této výzvy.

V případě nedoložení výše uvedených dokladů ve stanovené lhůtě nebude Vámi prokázáno splnění požadovaného a Vaše nabídka bude vyřazena.

Za ČEPRO, a.s.

V Praze dne 7. 7. 2021

  
Na základě plné moci  
Pure Ventures, s.r.o.



**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMU A ZÁPISU ÚDAJŮ O SKUTEČNÉM MAJITELI**

pro veřejnou zakázku „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“


Obchodní firma: Ohřev Vody, s.r.o.

IČO: 03013588

DIČ: CZ03013588

Sídlo: Rybná 716/24, PRAHA 1 - STARÉ MĚSTO, 110 00 PRAHA 1

Zápis v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 226288

Zastoupen: 

(dále jen „Poddodavatel“)

Pro účely uzavření smlouvy ve výběrovém řízení na veřejnou zakázku s názvem „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“, vyhlášené zadavatelem ČEPRO, a.s., IČO: 60193531, se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7 (dále jen „Zadavatel“).

**poddodavatel čestně prohlašuje, že**

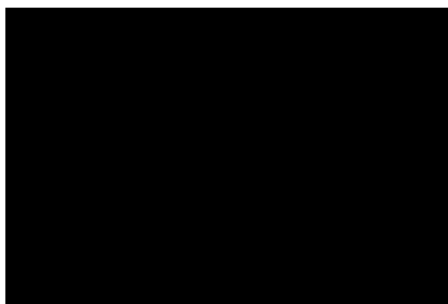
**není** obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění účinném ke dni podání nabídky 11.6.2021 (dále jen „ZSZ“), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, kteřá je účastníkem výběrového řízení nebo poddodavatelem, prostřednictvím kterého tento účastník prokazuje kvalifikaci.

v případě, že je českou právnickou osobou, **má zapsány** údaje o svém skutečném majiteli podle zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění účinném ke dni podání nabídky 11.6.2021 (dále jen „zákon o evidenci skutečných majitelů“) v evidenci skutečných majitelů podle téhož zákona (dále jen „evidence skutečných majitelů“) a tyto údaje jsou úplné, přesné, aktuální a odpovídající skutečnému stavu, nebo podle zákona o evidenci skutečných majitelů u něj platí, že skutečného majitele nemá; nebo

v případě, že je zahraniční právnickou osobou, **má zapsány** údaje o svém skutečném majiteli v zahraniční evidenci obdobné evidenci skutečných majitelů a tyto údaje jsou úplné, přesné, aktuální a odpovídající skutečnému stavu nebo taková zahraniční evidenci není vedena, případně na Dodavatele nedopadá povinnost být v takové zahraniční evidenci zapsán podle příslušného právního řádu]

V Luhačovicích


Podpis osoby oprávněné jednat jménem účastníka



Příloha č. 7

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMU A ZÁPISU ÚDAJŮ O SKUTEČNÉM MAJITELI

pro veřejnou zakázku „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“

Obchodní firma: Solar Global Service a.s.  
IČO: 247 84 532  
DIČ: CZ699003853  
Sídlo: Kvítkovická 1683, 763 61 Napajedla  
Zápis v OR: u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 7380  
Zastoupen: 

(dále jen „Poddodavatel“)

Pro účely uzavření smlouvy ve výběrovém řízení na veřejnou zakázku s názvem „Pořízení fotovoltaického systému pro společnost ČEPRO, a.s. - Třemošná“, vyhlášené zadavatelem ČEPRO, a.s., IČO: 60193531, se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7 (dále jen „Zadavatel“).

poddodavatel čestně prohlašuje, že

není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění účinném ke dni podání nabídky 11.6.2021 (dále jen „ZSZ“), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, kteřá je účastníkem výběrového řízení nebo poddodavatelem, prostřednictvím kterého tento účastník prokazuje kvalifikaci.

v případě, že je českou právnickou osobou, **má zapsány** údaje o svém skutečném majiteli podle zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění účinném ke dni podání nabídky 11.6.2021 (dále jen „zákon o evidenci skutečných majitelů“) v evidenci skutečných majitelů podle téhož zákona (dále jen „evidence skutečných majitelů“) a tyto údaje jsou úplné, přesné, aktuální a odpovídající skutečnému stavu, nebo podle zákona o evidenci skutečných majitelů u něj platí, že skutečného majitele nemá; nebo

v případě, že je zahraniční právnickou osobou, **má zapsány** údaje o svém skutečném majiteli v zahraniční evidenci obdobné evidenci skutečných majitelů a tyto údaje jsou úplné, přesné, aktuální a odpovídající skutečnému stavu nebo taková zahraniční evidenci není vedena, případně na Dodavatele nedopadá povinnost být v takové zahraniční evidenci zapsán podle příslušného právního řádu]

V Napajedlech

Podpis osoby oprávněné jednat jménem poddodavatele

*Příloha č. 3: Kopie pojistné smlouvy*

# HDI

## POJISTNÁ SMLOUVA

### **HDI Versicherung AG,**

se sídlem ve Vídni, Edelsinnstraße 7-11, 1120 Rakouská republika,  
zapsaná u Obchodního soudu ve Vídni pod FN 91142 h, jednající prostřednictvím

### **HDI Versicherung AG, organizační složka,**

se sídlem 120 00 Praha 2, Jugoslávská 29, IČO: 27636062,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl A, vložka 56166  
(dále jen „pojistitel“), na straně jedné

a

### **E.ON Česká republika, s.r.o.**

se sídlem 370 49 České Budějovice, F.A.Gerstnera 2151/6, IČO: 257 33 591  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, odd. C,  
vložka 15066, zastoupená [REDACTED]  
(dále jen „pojistník“), na straně druhé

uzavírají tuto pojistnou smlouvu

Pojištění: **Škodové**  
Druh pojištění: **Pojištění odpovědnosti**  
Číslo pojistné smlouvy: **2101882**  
Dodatek č.:  
Začátek pojištění: **01.01.2021 v 00,00 hodin**  
Konec pojištění: **01.01.2022 v 00,00 hodin**  
Jednorázové pojistné: **Kč 5 570 708,--**

Pojistné je splatné na účet zplnomocněného makléře, dle přiložené faktury.

Pojištění končí dnem 1.1.2021, pokud nebude ujednáno jinak.

Smlouva se vyhotovuje ve třech shodných originálech. Jedno vyhotovení obdrží pojistník, jedno pojistitel a jedno zplnomocněný makléř.

---

HDI Versicherung AG, se sídlem ve Vídni, Edelsinnstraße 7-11, Rakouská republika, zapsaná u Obchodního soudu ve Vídni  
pod FN 91142 h, jednající prostřednictvím  
HDI Versicherung AG, organizační složka, se sídlem Jugoslávská 29, 120 00 Praha 2, IČ 276 36 062,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu A, vložce 56166  
bankovní spojení UniCredit Bank Czech Republic, a.s.  
číslo účtu pro CZK 518185003/2700, IBAN CZ24 2700 0000 0005 1818 5003, SWIFT BACXCZPP  
číslo účtu pro EUR 518185011/2700, IBAN CZ02 2700 0000 0005 1818 5011, SWIFT BACXCZPP



## Pojištěné subjekty

### **E.ON Česká republika, s.r.o. (ECZR)**

F.A.Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČO 257 33 591

### **E.ON Energie, a.s. (ECE)**

F. A. Gerstnera 2151/6,  
370 49 České Budějovice  
registration number CZ 26078201  
Bank account:  
Komerční banka, č.ú. 279426110267/0100

### **EG.D, a.s.**

Lidická 1873/36  
602 00 Brno, Černá Pole  
registration number CZ 28085400  
Bank account:  
Komerční banka, č. ú. 279426120297/0100

### **Local Energies, a.s.**

třída 3. května 1173  
763 02 Zlín - Malenovice  
IČO: 479 16 389  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem  
v Brně, oddíl B, vložka 1018

### **E.ON Telco, s.r.o.**

F.A.Gerstnera 2151/6  
370 01 České Budějovice 7  
IČO 063 87 551

## Pojištění odpovědnosti

Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozní činností a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku podle Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti VPPO 2018

## Pojištěná činnost

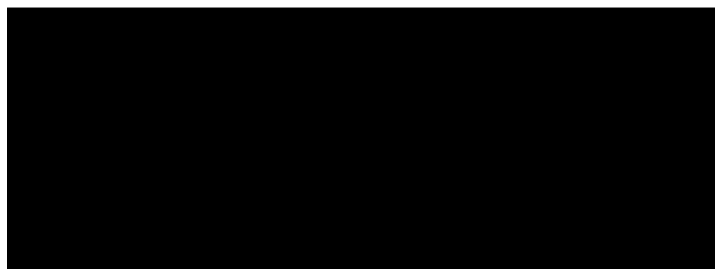
Dle aktuálního Výpisu z obchodního rejstříku společnosti. Kopie výpisu je nedílnou součástí pojistné smlouvy

## Závody pojištěného/pojištěných mimo zapsané sídlo

Pojištěný/pojištění nemá/nemají v České republice ani v zahraničí žádný závod, část závodu, včetně jakýchkoli organizačních složek, poboček a odštěpných závodů (ať již zapsané nebo nezapsané v obchodním rejstříku nebo obdobném seznamu), které by se nacházely na jiné adrese, než je adresa sídla pojištěného/pojištěných zapsaná v obchodním rejstříku dle přiložených výpisů.

## Územní rozsah pojištění

Pojistné krytí se vztahuje na území celého světa mimo území USA a Kanady.



## Limit pojistného plnění

**Kč 52.034.000,-** pro jednu pojistnou událost a pro všechny pojistné události během pojistného období.

Plnění vyplacená z pojistných událostí během jednoho pojistného období nesmí přesáhnout výši limitu pojistného plnění.

## Smluvní ujednání

### **Náhrada regresních nároků zdravotních pojišťoven**

Pojištění se vztahuje také na náhradu regresních nároků zdravotních pojišťoven a českých institucí sociálního zabezpečení a to v případě zaměstnanců a třetích osob v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného, pokud se na takový případ vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti organizace za újmu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání.

Toto pojištění je sjednáno v rámci celkové pojistné částky na pojistnou částku Kč 5.000.000,- pro jednu a všechny pojistné události vzniklé během jednoho pojistného období.

### **Odpovědnost za újmu na věcech převzatých**

Odchylně od VPPO 2018 se pojištění vztahuje i na povinnost k náhradě újmy na movitých hmotných věcech, které pojištěný převzal, aby na nich provedl objednanou činnost a na movitých hmotných věcech, které pojištěný užívá.

Vyloučena však zůstává povinnost k náhradě újmy:

- která vznikla proto, že objednaná činnost na převzatých věcech byla vadně provedena,
- na věcech, které pojištěný drží ve správě neoprávněně,
- vzniklé v důsledku ztráty nebo přepravy,
- na motorových vozidlech, letadlech a plavidlech,
- na nemovitostech, které si pojištěný pronajal.

Toto pojištění je sjednáno v rámci celkové pojistné částky na pojistnou částku Kč 52.034.000,- pro jednu a všechny pojistné události vzniklé během jednoho pojistného období.

### **Odpovědnost za újmu na pronajatých nemovitých hmotných věcech**

Odchylně od VPPO 2018 čl. 7 odst. 10.1 se pojištění vztahuje na vznik povinnosti k náhradě újmy (škody) na pronajatých nemovitých hmotných věcech, které pojištěný užívá na základě nájemní smlouvy, jakož i na povinnost k náhradě újmy na zařízeních určených k otopu těchto nemovitých hmotných věcí, pokud újma vznikla v důsledku požáru, výbuchu nebo v důsledku vody z vodovodu a odpadních vod a nebyla majiteli nemovité hmotné věci uhrazena z majetkového pojištění.

Pojištění se rovněž vztahuje na prostory pronajaté pojištěnému při příležitosti pracovních cest, zejména hotelový pokoj, kancelář aj., pokud k újmě došlo v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti pojištěného.

Vyloučeny však zůstávají újmy:

- způsobené z důvodu opotřebení a stárnutí, nadměrným mechanickým zatížením, nepřiměřeným užíváním,
- na topeních, zařízeních pro ohřev vody, na kotlích, strojních, elektrických a plynových zařízeních,
- na pronajatých movitých součástech nemovitostí, zvláště ne na výrobních zařízeních apod.,
- na sklech, pokud se proti nim pojištěný může pojistit zvlášť,
- na nemovitostech sloužících k bydlení pojištěného nebo jeho zaměstnanců, nejedná-li se o bydlení při příležitosti pracovní cesty.

Toto pojištění je sjednáno v rámci celkové pojistné částky na pojistnou částku Kč 52.034.000,- pro jednu a všechny pojistné události vzniklé během jednoho pojistného období.

#### **Pojištění odpovědnosti za čisté finanční újmy**

Odchylně od VPPO 2018 se pojištění vztahuje i na újmu způsobenou jinak než na zdraví, usmrcením, poškozením, zničením nebo pohřešování věci, tj. na čistou finanční újmu.

Pojištěny jsou pouze ty újmy, u nichž příčina vzniku újmy nastala v době trvání pojištění.

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za újmu:

1.

a) způsobenou urážkou na cti učiněnou trvale zachytitelnou formou (např. písemně) či ústní urážkou na cti („urážka či pomluva“);

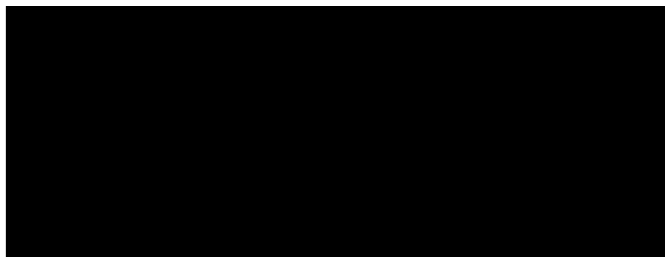
b) způsobenou nepoctivým či podvodným jednáním, trestným činem, úmyslným jednáním či opomenutím pojištěných osob;

c) způsobenou porušením jakéhokoliv závazku, který má pojistník jako zaměstnavatel vůči jakémukoliv zaměstnanci, včetně jakéhokoliv závazku, za který pojistník může nést odpovědnost dle jakéhokoliv právního předpisu o odpovědnosti zaměstnavatele, předpisu o poskytování dávek v nezaměstnanosti či zákona o poskytování dávek v případě trvalých následků či jakéhokoliv jiného podobného zákona;

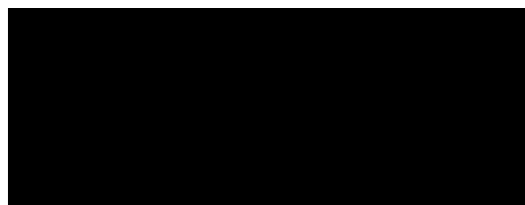
d) za kterou má pojistník právo získat odškodnění dle jakéhokoliv jiné pojistné smlouvy;

e) způsobenou porušením průmyslových ochranných práv a autorských práv;

f) způsobenou překročením rozpočtu nákladů a překročením úvěrů;



- g) způsobenou nedodržením nebo včasným nesplněním smluv;
- h) nedodržením lhůt či termínů;
- i) porušením směrnic a zákonů;
- j) při poskytování licencí;
- k) při zprostředkování a pořádání zájezdů;
- l) při reklamní činnosti;
- m) způsobenou činností v souvislosti s peněžními, úvěrovými, pojišťovacími, pozemkovými, leasingovými nebo podobnými hospodářskými obchody, peněžními postupy všeho druhu, způsobenou schodkem při vedení pokladny, chybou při práci s hotovostí nebo zpronevěrou personálu pojistníka;
- n) způsobenou činností pojistníka/pojištěného při plánování, při poradní či stavební činnosti, při vedení montáže, nebo při zkušební činnosti, či jako znalce;
- o) činností v souvislosti se zpracováním dat, racionalizací a automatizací;
- p) pohřešování věci, rovněž např. peněz, šeků, cenných papírů a cenností;
- q) schodkem ve vedení pokladny, chybou při práci s hotovostí nebo zpronevěrou personálu pojištěného;
- r) z výroby nebo dodávek softwaru pro výrobní, plánovací nebo řídicí procesy. Tato výluka se nevztahuje na software pro kancelářskou komunikaci, kancelářskou automatizaci, sekretářské systémy, zpracování textu, správu dokumentů, personalistiku, statistiku, účetnictví, zúčtování nákladů, podnikovou hospodářskou statistiku;
- s) tím, že byl software vypracován bez programové dokumentace, která umožňuje, aby nezávislý odborník posoudil program, nebo že byl software předán bez manuálu. V případě nutnosti musí být k dispozici programová dokumentace;
- t) zavirovaným softwarem (viry, trojskými koni);
- u) softwarovou chybou, kterou nelze reprodukovat. Chyba je považována za nereprodukovatelnou, pokud nelze po vzniku újmy opakovat či vysvětlit podniknuté kroky, rozkazy nebo jiné postupy;
- v) selháním hardwaru, např. chybou funkcí zařízení;
- w) ztrátou nebo zánikem informací či dat;
- x) způsobenou před začátkem pojištění;
- y) způsobenou v důsledku rozhodnutí učiněného jménem podniku, pro který je vykonávána poradní činnost;



z) která je uplatněna před zahraničními soudy z důvodu porušení nebo nerespektování zahraničního práva;

aa) z důvodu činnosti realizované v zahraničí;

bb) kdy je újma způsobena úmyslným odchýlením se od zákonů, předpisů, pokynů nebo podmínek zmocnítele (oprávněného) nebo jinými úmyslnými porušeními povinností;

cc) z výkonu funkce pojistníka jako statutárního orgánu nebo člena statutárního orgánu;

dd) stálými imisemi (např. hlukem, pachem, otřesy);

ee) Pojistná ochrana se rovněž nevztahuje na nároky na náhradu újmy právnických osob, pokud v nich patří majorita podílů pojistníkovi nebo pojištěnému nebo společníkovi nebo rodinnému příslušníkovi pojistníka nebo pojištěného; a jiných společností, pokud jeden podíl na těchto společnostech patří pojistníkovi nebo pojištěnému nebo společníkovi nebo rodinnému příslušníkovi pojistníka nebo pojištěného.

Toto pojištění je sjednáno v rámci celkové pojistné částky na pojistnou částku Kč 52.034.000,- pro jednu a všechny pojistné události vzniklé během jednoho pojistného období.

#### **Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na věcech zaměstnanců a návštěvníků**

Odchylně od VPPO 2018 se pojištění vztahuje i na vznik povinnosti k náhradě újmy, která vznikla na věcech, jež si u pojištěného odložil jeho zaměstnanec při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi na místě k tomu určeném nebo na místě, kam se obvykle ukládají.

Pojištění se však nevztahuje na peníze, platební karty a jiné obdobné karty, vkladní knížky, cenné papíry, listiny, ceniny, šperky, motorová vozidla, včetně jejich příslušenství, a další věci, které do zaměstnání zaměstnanci obvykle nosí.

Toto pojištění je sjednáno v rámci celkové pojistné částky na pojistnou částku Kč 52.034.000,- pro jednu a všechny pojistné události vzniklé během jednoho pojistného období.

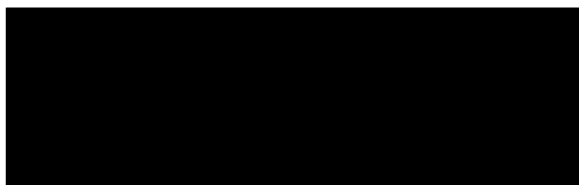
#### **Pojištění vzájemných nároků**

Odchylně od VPPO 2018 se pojištění vztahuje i na vznik povinnosti k náhradě újmy, kterou způsobil pojištěný dalším spolupojištěným fyzickým nebo právnickým osobám.

Vyloučeny zůstávají újmy:

- na pronajatých prostorech nebo nemovitostech,
- způsobené vadou výrobku,
- újmy způsobené jinak než újmou na životě, zdraví nebo na věci

Toto pojištění je sjednáno v rámci celkové pojistné částky na pojistnou částku Kč 52.034.000,- pro jednu a všechny pojistné události vzniklé během jednoho pojistného období.



## **Pojištění sériových škod**

Škodní událost nebo série škodních událostí způsobená stejnou příčinou se považuje za jednu škodní událost bez ohledu na počet fyzických nebo právnických osob, kterým byla způsobena újma na životě, zdraví nebo na věci. Za datum vzniku škodní události se považuje den, kdy nastala první takováto škodní událost.

## **Pojištění újmy na životním prostředí – báze porucha ochranného zařízení**

Pojištění se vztahuje také na povinnost k náhradě újmy vzniklé na věcech a životním prostředí způsobené jednorázovou, náhle vzniklou a nepředvídatelnou událostí a jen došlo-li k takové újmě v důsledku nenadálé poruchy ochranného zařízení.

Toto pojištění je sjednáno v rámci celkové pojistné částky na pojistnou částku Kč 52.034.000,- pro jednu a všechny pojistné události vzniklé během jednoho pojistného období.

## **Pojištění újmy na životním prostředí**

Pojistná smlouva se vztahuje také na pojištění nákladů na sanaci životního prostředí dle přiložené doložky „Pojištění nákladů na sanaci životního prostředí (NSŽP)“.

Toto pojištění je sjednáno v rámci celkové pojistné částky na pojistnou částku Kč 52.034.000,- pro jednu a všechny pojistné události vzniklé během jednoho pojistného období.

## **Pojištění odpovědnosti za nemajetkovou újmu – duševní útrapy**

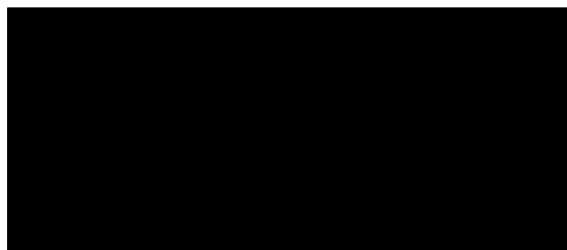
Odchylně od VPPO 2018 čl. 7, bodu 22 se ujednává, že se pojištění vztahuje také na nemajetkovou újmu spočívající v duševních útrapách manžela, rodiče, dítěte nebo jiné osoby blízké poškozenému v případě usmrcení nebo zvlášť závažného ublížení na zdraví poškozeného.

Limit pojistného plnění: Kč 1.000.000,- pro jednu a všechny pojistné události během pojistného období

## **Pojištění podzemních a nadzemních vedení**

Pojištění se dále vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou na jakýchkoliv podzemních a nadzemních vedeních, jakož i újmy vzniklé v důsledku poškození takových vedení.

Toto pojištění je sjednáno v rámci celkové pojistné částky na pojistnou částku Kč 2.000.000,- pro jednu a všechny pojistné události vzniklé během jednoho pojistného období se spoluúčastí Kč 10.000,-.



## **Pojištění pořádání jednorázových akcí**

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost pojištěného za újmu na životě, zdraví, věci a za jiné majetkové újmy vzniklé z takových újem, vyplývajících z pořádání a organizačního zabezpečení jednorázových promo a marketingových akcí (např. dětský den s nafukovacím hradem a dalšími atrakcemi apod.).

Vyloučena však zůstává odpovědnost za újmu způsobenou při pořádání závodů, z provozu pouťových atrakcí (např. ne však pouze horských drah) a jakékoli újmy způsobené zbraněmi, municí, náboji.

## **Pojištění je dále sjednáno dle přiložených klauzulí:**

„Provisional Insurance for future Risks for minority interests / third-party companies / joint ventures“

„Damage Caused by disruptions to the gas, water, electricity or district heating supply“

„Provisional insurance for future risks for majority interests“

„Additional Exclusions“

## **Pojištění sjednané pro pojištěného EG.D, a.s.:**

Pojištěna je v rámci pojištění odpovědnosti za čisté finanční újmy i odpovědnost pojištěného dle §25, odst. 3 písm. c) a d) zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro případy, kdy pojištěný nesplní oznamovací povinnost uloženou podle § 25 odst. 5 citovaného zákona nebo kdy poruchu prokazatelně zavinil pojištěný.

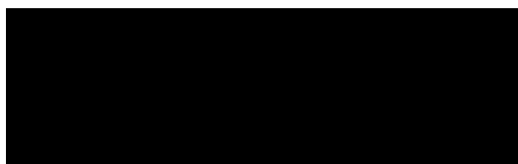
Pojistitel však nebude hradit za újmy nad rámec stanovený zákonnými ustanoveními.

Pojištěna je v rámci pojištění odpovědnosti za čisté finanční újmy i odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou nedodržením kvalit dodávek elektřiny stanovené prováděcím právním předpisem k zákonu č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Toto pojištění je sjednáno v rámci limitu uvedeného u pojištění odpovědnosti za čisté finanční újmy s limitem pojistného plnění ve výši Kč 52.034.000,- pro každou pojistnou událost, max. Kč 52.034.000,- za jedno pojistné období.

## **Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou nedodáním daného množství, přerušením, kolísáním nebo výkyvy v dodávce elektrické energie**

U pojištěného, který je držitelem licence na obchod s elektřinou ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) bod 1. zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je v rámci pojištění odpovědnosti za čisté finanční újmy pojištěna i odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou v důsledku nedodání elektrické energie, přerušením dodávky, výkyvem v dodávce nebo snížením dodávky. Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost pojištěného za jakoukoli



újmu nebo náklady způsobené jako důsledek událostí kvalifikovaných jako black-out či brown-out.

Toto pojištění je sjednáno v rámci celkové pojistné částky na pojistnou částku Kč 52.034.000,- pro jednu a všechny pojistné události vzniklé během jednoho pojistného období.

Není-li výslovně uvedeno jinak, pojištění se u pojištěných, kteří nesplňují podmínku dle předchozího odstavce, nevztahuje na odpovědnost pojištěného za jakoukoli újmu způsobenou jakýmkoliv nedodáním daného množství, přerušením, kolísáním nebo výkyvy v dodávce energií (včetně zejména black-out či brown-out), ani na jakékoliv náklady spojené s nedodáním daného množství, přerušením, kolísáním nebo výkyvy v dodávce energií.

## Výluky z pojištění

Kromě výluk uvedených ve Všeobecných pojistných podmínkách VPPO 2018 se pojištění nevztahuje:

1. na újmy způsobené nátěrovými hmotami obsahujícími olovo.

Újmou způsobenou nátěrovými hmotami obsahujícími olovo se rozumí:

- újma způsobená použitím, vdechnutím nebo vstřebáním olova v jakékoliv formě
- újma způsobená z důvodu přítomnosti olova v nemovitostech

2. na jakýkoliv nárok na náhradu újmy, ztráty, nákladů jakéhokoliv řízení, újmy na životě, zdraví nebo na věci, nákladů a výloh včetně (avšak ne pouze) ztrát, nákladů a výloh souvisejících, vyplývajících nebo přidružených k úklidu, opravě, získání kontroly nad, odstranění nebo zmírnění následků, způsobených přímo nebo nepřímo, zcela nebo částečně

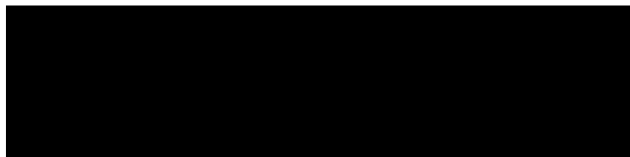
- jakoukoli houbou nebo houbami, plísní či plísněmi, snětí, plesnivinou nebo kvasinkami, nebo

- jakýmkoli sporami nebo toxiny produkovanými takovou houbou či houbami, plísní či plísněmi, snětí, plesnivinou nebo kvasinkami nebo z nich vycházejícími, nebo

- jakoukoli látkou, výpary, plyny nebo jinak vylučovanou organickou nebo anorganickou látkou produkovanou nebo zapříčiněnou jakoukoli houbou či houbami, plísní či plísněmi, snětí, plesnivinou nebo kvasinkami nebo

- jakýmkoli materiálem, výrobkem, stavebním komponentem, budovou nebo stavbou nebo jakýmkoli hromaděním vlhkosti, vody nebo jiné kapaliny v takovém materiálu, výrobku, stavebním komponentu, budově nebo stavbě, která obsahuje, přechovává v sobě, poskytuje příhodné podmínky nebo funguje jako nosič jakékoli houby či hub, plísně či plísní, snětí, plesniviny, kvasinek nebo spor, nebo toxinů, které tyto vylučují,

Bez ohledu na jakoukoli jinou příčinu, událost, materiál, výrobek nebo stavební komponent (nebo jakoukoli jejich kombinaci), které přispěly současné nebo v jakémkoli jiném pořadí k takové ztrátě, újmě na životě, zdraví nebo věci, nákladům či výlohám.





Pro účely této výluky se použije následující výklad pojmů:

Houby – zahrnují, ale nejsou omezeny na jakékoli rostliny nebo organismy spadající do kategorie „Fungi“, které neobsahují chlorofyl, včetně plísní, rzí, sněti, plesniviny a sazí.

Plísně – zahrnují, nejsou omezeny na jakýkoli povrchový porost, který se vyskytne na vlhké nebo rozkládající se organické látce nebo na živých organismech, a houby, které plísně způsobují.

Spory – znamenají jakékoli latentní nebo reprodukční těleso, produkované nebo pocházející nebo vycházející z jakékoli houby či hub, plísně či plísní, sněti, plesniviny, rostlin, organismů nebo mikroorganismů.

3. na újmy způsobené nebo související s přenosnou spongiformní encefalopatií (TSE) včetně BSE (nemoc šílených krav) nebo CJD (Creutzfeld-Jakobova nemoc) a její nové varianty.

4. na odpovědnost pojištěného jako vlastníka či provozovatele železnice nebo provozovatele strážní (bezpečnostní) služby.

5. na odpovědnost pojištěného za jakoukoli újmu způsobenou při nakládání s odpady.

6. na odpovědnost pojištěného za jakoukoli újmu vyplývající z rizik informačních technologií, kybernetických rizik, internetových rizik a rizik s těmito činnostmi spojenými.

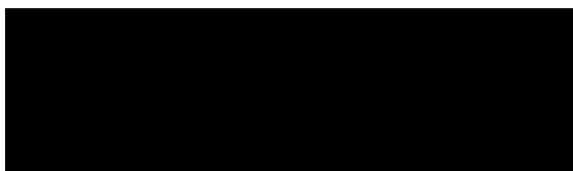
7. na odpovědnost pojištěného za tzv. offshore rizika. Pro účely tohoto pojištění se offshore rizikem rozumí upevněn nebo plovoucí stavby (díla), inženýrské stavby (díla) a průmyslové továrny na otevřeném moři, jako např. vrtné plošiny, pevné nebo plovoucí továrny na zpracování ropy, plynu atd., umělé přístavy, ostrovy, potrubí jakéhokoli druhu apod.

Vyloučeny jsou například, ne však pouze újmy způsobené:

- během jejich výstavby nebo montáže
- během jejich dopravy na místo převozu
- během jejich konečné montáže, instalace a testování na místě provozu
- během jejich provozu

8. na odpovědnost pojištěného, která by vznikla nebo byla jakkoli spjata:

- s existencí, přítomností, výrobou, rozvojem, obchodováním, prodejem, distribucí, inhalací, exhalací, užíváním tabáku a tabákových výrobků a vystavováním se tabák a tabákovým výrobkům,



- s jakoukoli látkou, která je obsažena nebo je součástí jakéhokoliv tabákového výrobku,
  - vedlejšími produkty,
  - s jakýmkoliv upozorněním, sdělením nebo varováním, které bylo nebo mělo být dáno nebo učiněno v souvislosti s tabákovými výrobky,
  - s jakýmkoli konáním, opomenutím nebo jinou činností, ke které došlo během reklamy nebo podpory tabákových výrobků.
- Pojištění se nevztahuje na jakékoli újmy na zdraví osob způsobené nebo zhoršené kterýmkoliv z výše uvedených způsobů.

Tabákem se pro účely této pojistné smlouvy rozumí například, nebo však pouze:

- tabák v jakémkoliv formě, je-li součástí výrobku jako zboží nebo není-li součástí takového výrobku
- tabákový kouř nebo výpary včetně pasivního přijímání kouře

Tabákovým výrobkem se rozumí jakkoliv výrobek nebo zboží obsahující tabák.

9. na odpovědnost pojištěného za jakoukoli újmu způsobenou výrobou, obchodem, zpracováním skladováním a přepravou zbraní, munice, výbušnin a vojenského materiálu.

10. na odpovědnost pojištěného za újmu způsobenu jakýmkoli krevními deriváty či jinými výrobky z krve.

11. na odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou jakýmkoli vakcínami.

12. na odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou MTBE (Methyl Tertio Butyl Ether).

13. na odpovědnost pojištěného na újmu způsobenou přímo nebo nepřímo persistentními organickými polutanty – např. Aldrinem, Chlordanem, DDT, Dioxyny, Dieldrinem, Endrinem, Furanem, Heptachlorem, Hexachlorbenzenem, Mirexem, Polychlorovanými bifenoly, toxaphenem apod.

14. na odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou při jeho činnosti jako opravny lodí či provozovatele přístavu.

## Ujednání o likvidaci pojistných událostí

### Odečítání spoluúčasti při likvidaci pojistných událostí:

#### 1. Likvidace pojistných událostí způsobených společnostmi EG.D, a.s.:

Likvidace pojistných událostí způsobených společnostmi EG.D, a.s. bude probíhat tak, že poškozeným bude vyplaceno pojistné plnění v celkové výši, tj. včetně spoluúčasti sjednané v pojistné smlouvě. Tuto spoluúčast je pak společnost EG.D, a.s. povinna uhradit pojistiteli na jeho bankovní účet do 15 dnů od doručení oznámení od pojistitele, že bylo poškozenému

poskytnuto pojistné plnění v celkové výši, tj. včetně spoluúčasti sjednané v pojistné smlouvě.

Toto ujednání se však nevztahuje na pojistné události, které svou výší nepřesahují sjednanou spoluúčast.

2. Likvidace pojistných událostí způsobených společnostmi E.ON Energie, a.s., E.ON Česká republika, s.r.o., Local Energies, a.s., E.ON Telco, s.r.o.:

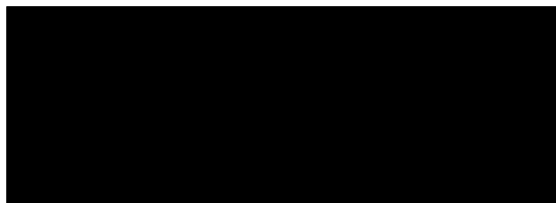
Likvidace pojistných událostí způsobených společnostmi E.ON Energie, a.s., E.ON Česká republika, s.r.o., Local Energies, a.s., E.ON Telco, s.r.o. bude probíhat tak, že poškozeným bude vyplaceno pojistné plnění v celkové výši, tj. včetně spoluúčasti sjednané v pojistné smlouvě.

Tuto spoluúčast je pak společnost, která újmu způsobí, povinna uhradit pojistiteli na jeho bankovní účet do 15 dnů od doručení oznámení od pojistitele, že bylo poškozenému poskytnuto pojistné plnění v celkové výši, tj. včetně spoluúčasti sjednané v pojistné smlouvě.

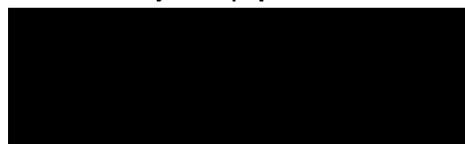
Podmínky likvidace pojistných událostí dle tohoto ustanovení platí pro 5 pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného období a způsobených všemi společnostmi dohromady.

Toto ujednání se však nevztahuje na pojistné události, které svou výší nepřesahují sjednanou spoluúčast.

<b>Spoluúčast</b>	<b>Kč 10.000,-</b> pro každou újmu, vyjma <b>Kč 1.000,-</b> za újmy na životě a na zdraví, <b>Kč 300.000,-</b> za újmy dle ujednání o pojištění vzájemných nároků
<b>Roční obrat jednotlivých společností</b>	<b>Kč 3.089.947.442,-</b> E.ON Česká republika, s.r.o. <b>Kč 19.888.205.894,-</b> EG.D, a.s. <b>Kč 36.816.551.758,-</b> E.ON Energie a.s. <b>Kč 97.250.000,-</b> Local Energies, a.s. <b>Kč 296.305.842,-</b> E.ON Telco, s.r.o.
<b>Roční pojistné</b>	<b>Celkové roční pojistné činí Kč 5.570.708,- a je rozděleno mezi jednotlivé společnosti následujícím způsobem:</b>  <b>Kč 285.989,-</b> E.ON Česká republika, s.r.o. <b>Kč 1.840.747,-</b> EG.D, a.s. <b>Kč 3.407.546,-</b> E.ON Energie a.s. <b>Kč 9.001,-</b> Local Energies, a.s. <b>Kč 27.425,-</b> E.ON Telco, s.r.o.

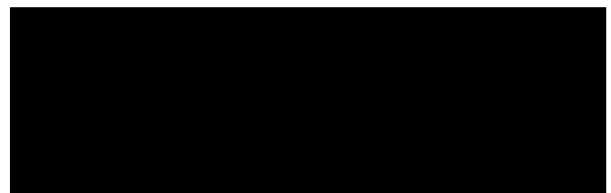


<b>Podklad smlouvy</b>	Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti VPPO 2018
	Seznámení s významem Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti VPPO 2018
<b>Sankční doložka</b>	Zajistitel/pojistitel není povinen poskytnout pojistné krytí, platby nebo jiné výhody ze smlouvy, pokud by poskytnutí takového plnění zajistitelem/pojistitelem porušovalo sankce, zákazy sankcí nebo omezení sankcí, resp. by vystavilo zajistitele/pojistitele sankčním opatřením podle takových platných ustanovení.
<b>Prohlášení pojistníka</b>	<p>1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) Seznámení s významem Všeobecných pojistných podmínek a seznámil se s ním. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.</p> <p>2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v odstavci „Podklad smlouvy“ této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.</p> <p>3. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem).</p> <p>4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.</p>
<b>Ochrana osobních údajů</b>	<p>Pojistník souhlasí s tím, aby pojistitel sděloval veškeré informace, tedy i osobní údaje, týkající se pojištění sjednaného touto smlouvou, koncernu TALANX a/nebo jednotlivým členům tohoto koncernu. V tomto rozsahu pojistník zprošťuje pojistitele, jeho zaměstnance a jiné osoby pro ně činné povinnosti mlčenlivosti.</p> <p>Pojistník prohlašuje, že je pojištěným zmocněn k udělení tohoto souhlasu a tento souhlas tudíž uděluje i za pojištěného.</p>



## **Makléřská doložka**

Pojištění bylo sjednáno prostřednictvím makléřské společnosti Marsh s.r.o. se sídlem Vínohradská 2828/151, 130 00 Praha 3.  
Veškeré nároky vyplývající z této pojistné smlouvy bude pojištěný uplatňovat prostřednictvím uvedené společnosti.



#### A.5.4 *PROVISIONAL INSURANCE FOR FUTURE RISKS FOR MINORITY INTERESTS/THIRD-PARTY COMPANIES / JOINT VENTURES*

*Minority Interests / Third Party Companies / Joint Ventures that are inadvertently not reported are considered as insured in the scope of cover under the following exhaustive requirements, provided that their field of activities comply with the entire operations of E.ON AG, in particular from the field of energy generation, supply and distribution*

- *The insured is strategically interested in the concern of the company exceeding the pure financial interest and requests insurance cover as an additional insured in the scope of the framework policy of E.ON AG in comparable cases regularly*

*For minority interests / third party companies / Joint Ventures that are inadvertently not reported whose annual revenue totaled more than EUR 500,000,000 in the last year before inclusion, the Insurer has the right to issue a separate premium calculation. The aforementioned automatic inclusion in the scope of cover shall be for a fixed term of one month starting at the point in time at which the Insurer receives the Policyholder's notification. If the Insurer and the Policyholder fail to reach an agreement on the separate premium calculation within this period, the insurance cover shall lapse with retroactive effect from the time of inclusion of the risk; this shall also apply to damage that has already occurred and/or been reported.*

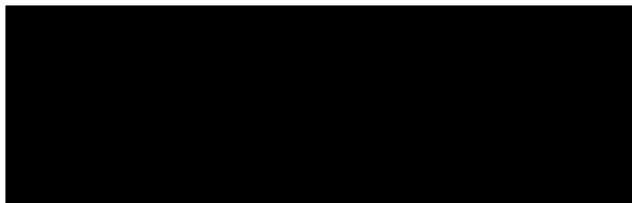
*Insurance cover is provided only for those companies which the insured has acquired a non-controlling interest of and ERC has informed the insurer not later than one year after the acquisition.*

*The inclusion in cover of new companies shall not apply to risks that are subject to compulsory Insurance, or to the following risks:*

- Chemical
- Pharma
- Tobacco manufacture or distribution
- Asbestos manufacture or distribution
- Manufacture and distribution of weapons and munitions
- Waste and recycling companies
- Landfill sites
- Manufacture, distribution, etc. of blood plasma and products manufactured using bodily substances
- hospitals, insofar as this relates to the operation of hospitals in respect of medical activities
- Offshore risks;  
Offshore facilities as defined in this provision shall be stationary or mobile installations for the extraction of oil and gas, as well as drilling rigs.

- *The provisional Clause does not apply for Environmental Liability Risk and Environmental damage Insurance*
- *No coverage applies for minority interests / third party companies / Joint Venture in USA/Canada*
- *Insurance coverage shall be subsidiary to any existing insurance policies*
- *Insurance coverage applies for bodily injury and property damage; no insurance coverage applies for pure financial losses*

*Within the limit of insurance of this Policy coverage exists for bodily injury and property damage with a limit of insurance (sublimit) of EUR 1.000.000 per insured event and in the annual aggregate*



## DAMAGE CAUSED BY DISTURPTIONS TO THE GAS, WATER, ELECTRICITY OR DISTRICT HEATING SUPPLY

### **Bodily injury and physical loss or damage**

*The policy shall include the Policyholder's statutory liability for bodily injury and physical loss or damage suffered by grid users due to an interruption of the gas, water, electricity and/or district heating supply or irregularities affecting the gas, water, electricity and/or district heating supply.*

### *Purely financial loss*

Purely financial loss suffered by the grid users due to an interruption of gas, electricity, district heating and/or water supply or due to irregularities in the gas, electricity, district heating and/or water supply are insured in the following scope:

The policy includes the statutory liability of the Policyholder arising from purely financial loss caused as a result of negligence due to disruptions to the gas, electricity, district heating or water supply as a result of insured events occurring during the valid term of the insurance policy.

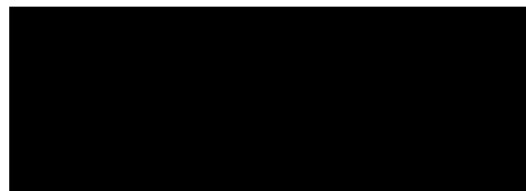
Liability claims are excluded which arise as a result of

- damage caused by planned interruptions, unless the planned interruption results in damage caused by additional, unforeseen, culpably provoked circumstances.  
**Cover is, in all cases, provided for defense against unjustified claims.**
- Damage in connection with war, civil commotion, riot, strike, lock-out and administrative orders;
- caused by constant noxious intrusions (e.g. vibrations);
- planning, advisory, construction managerial or assembly managerial tasks, testing work or activities as an expert/surveyor;
- advice, recommendations or instructions given to business affiliates; omissions and control duties that were either not performed or were performed in a defective manner shall be deemed equivalent to such advice, recommendations or instructions
- willful deviation from statutory or official regulations, from instructions or conditions set by the principal or any other willful breach of duty, unless the Policyholder/company had sufficient reason to assume, based on the specific circumstances of the case, that the breaches would have no disadvantages for the third party or if such breaches were approved by the third party or any other authorized party:
- Insurance cover is provided for insured events occurring in the Czech Republic including cross-border damage (emission risk) worldwide, excl. US/Canada.
- In the case of cross-border damage (emission risk) worldwide excl. US/Canada, this policy also provides cover for the local civil law statutory liability caused by interruptions and faults affecting the gas, electricity, district heating and/or water supply (failure of supply).
- In addition to the exclusions no cover is provided for performance obligations based on additional contractual liability or due to special statutory strict liability provisions, e.g. performance obligation due solely to time limits being exceeded in the event that energy supplies are interrupted.

## PROVISIONAL INSURANCE FOR FUTURE RISKS FOR MAJORITY INTERESTS

Inclusion of new companies (ex. USA/Canada) from the day of acquisition (or foundation) if following points apply:

- E.on-holding of min. 50% and / or management control
- the business description is in accordance to the known description in the local liability policy
- The Insurer will be informed about the new company 6 month after acquisition / foundation at the latest





## Additional Exclusions:

### Offshore

Claims based on damage resulting from the possession and operation of offshore facilities.

For the purposes of these provisions, offshore plants are stationary or mobile production facilities for the extraction of oil and gas as well as oil drilling plants/devices.

### Terrorism

Claims based on damage caused by acts of terrorism that occur and/or are asserted in the US/Canada.

Acts of terrorism are any acts threatened or committed by individuals or groups of people seeking to achieve political, religious, ethnical, ideological or similar objectives which are suitable for spreading fear and terror in the population or parts of the population and thus for exerting an influence on a government, a state institution or an international organization.

V Praze, 10. 3. 2021

V