**SMLOUVA O DÍLO**

**č. 162/2025**

uzavřená dle ust. § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

**Smluvní strany:**

**Česká republika – Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský,**

**organizační složka státu**

se sídlem: Hroznová 63/2, 603 00 Brno

IČO: 00020338, DIČ: CZ00020338

jejímž jménem jedná: Ing. Daniel Jurečka, ředitel ústavu

kontaktní osoba ve věcech plnění díla: ředitel Odboru majetkové správy

na straně jedné jako **„objednatel“**

a

**Grep energie s.r.o.**

se sídlem: Italská 2581/67, Vinohrady, 120 00 Praha 2

IČO: 14355396

DIČ: CZ14355396

jejímž jménem jedná: jednatel

kontaktní osoba ve věcech plnění díla:

číslo účtu:2602159157/2010

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze,pod sp.zn. C 364454

na straně druhé jako **„zhotovitel“**

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě vzájemného konsenzu tuto

**smlouvu o dílo**

**I.**

**Úvodní ustanovení**

1. Tato smlouva upravuje práva a povinnosti Smluvních stran při realizaci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Výstavba nabíjecích bodů pro elektromobily 2025**“.
2. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést řádně a na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované v čl. II. této smlouvy a v nabídce zhotovitele, která je přílohou č. 1 této smlouvy, a závazek objednatele uvedené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu uvedenou v nabídce zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

**II.**

**Předmět díla**

1. Předmětem smlouvy jsou stavební práce v 9 lokalitách v rámci celé ČR spočívající zejména v následujícím:
* Přivedení elektrických kabelů z hlavních rozvaděčů a datových kabelů na určená místa pro instalaci nabíjecích stanic.
* Dodávka a montáž celkem za všechny lokality 10 ks AC nabíjecích stanic na určená místa (wallboxů na pomalé dobíjení).
* Konfigurace a zavedení těchto nabíjecích stanic do objednatelem vybrané cloudové služby.

Přibližné polohy rozvaděčů a míst pro umístění nabíjecích bodů v jednotlivých lokalitách jsou uvedeny v Příloze č. 1 – Grafická část.

1. Součástí všech prací je také zpracování výchozí zprávy o revizi.
2. Dále bude součástí dokumentace skutečného stavu provedení stavby, kdy zhotovitel zakreslí do poskytnuté projektové dokumentace stavby nebo do kopie katastrální mapy skutečné vedení kabelů. Rovněž vypracuje textovou zprávu s popisem vedení kabelů a provedení stavby.
3. **Obecná charakteristika nabíječek**
* Výstupní výkon nabíječek dle lokality, nejčastěji 2x22 kW.
* Integrované kabely
* Krytí minimálně IP54
* Dynamické řízení výkonu dle ostatní spotřeby (Load Balancing)
* Připojení nabíječek prostřednictvím datového kabelu do k tomuto účelu objednatelem zřízeného přípojného bodu – internetové připojení zřízené např. prostřednictvím mobilní datové sítě (5G modem s datovou SIM) nebo jinou obdobnou technologii.
* Identifikace vozidla/uživatele prostřednictvím RFID užívaných objednatelem (MIFARE® Classic 1K pracující na frekvenci HF 13.56 MHz)
* Komunikace prostřednictvím Open Charge Point Protocol (dále jen „OCPP“) pro vzdálenou správu nabíjecích bodů a evidenci nabíjení jednotlivých vozidel. Zhotovitel zajistí připojení všech jim instalovaných stanic do vybrané cloudové služby pro řízení dobíjecí infrastruktury. Tato vzdálená služba musí umožňovat i připojení a správu nabíječek jiných výrobců než nabíječek poskytnutých zhotovitelem prostřednictvím OCPP.
1. **Popis jednotlivých lokalit:**

**A. BRNO – HROZNOVÁ (Hroznová 63/2, Brno - Pisárky)**

- Hlavní jistič 3x400 A

- Do stávajícího rozvaděče bude doplněný pojistkový odpínač pro odvodní kabel. Z rozvaděče se napojí kabelem C(A)YKY nový rozvaděč pro nabíjecí stanice RNS, který bude umístěný na fasádě objektu, v blízkosti rozvaděče RH.

- Z rozvaděče RNS se vyvedou kabely CYKY pro **celkově 3 nabíjecí stanice** na nejbližším parkovišti. Kabely z rozvaděče RNS povedou částečně v zeleném terénu a částečně pod komunikací nebo chodníkem. Kabely pod komunikací budou uloženy v chráničce.

- Spolu se silovými kabely budou vedeny i datové kabely. Z datového rozvaděče ve staré budově bude napojený datový kabel, který bude ukončený **v budově ubytovny**. Z určeného místa se napojí datovými kabely nabíjecí stanice.

- Celkově budou vybudována 3 přípojná místa každé s výstupním výkonem 2x22 kW. Součástí této zakázky je však **instalace pouze** **jedné (1) nabíječky 2x22 kW. Další dvě (2)** **přípojná místa** **budou pouze připravena** pro případnou instalaci nabíječek v budoucnu.

- Nabíječka bude umístěna **na sloupku.**

- Mimo shora uvedená nabíjecí místa bude instalována **další nabíječka** **v podzemním parkovacím stání,** kdy bude demontována stávající zásuvka 400 V a upravený přívod. Montáž nabíječky 1x11 kW. Úpravy rozvaděče. Toto nabíjecí místo není zakresleno v Příloze č. 1, jelikož zde se počítá s využitím stávajících rozvodů.

**B. BRNO – ZEMĚDĚLSKÁ (Zemědělská 1a, Brno – Černá Pole)**

- Hlavní jistič 3x160 A

- Do stávajícího rozvaděče bude doplněný pojistkový odpínač pro odvodní kabel. Z rozvaděče se napojí kabelem C(A)YKY nový rozvaděč pro nabíjecí stanice RNS, který bude umístěný na fasádě objektu, v blízkosti rozvaděče RH.

- Z rozvaděče RNS se vyvedou kabely CYKY pro celkově **3 nabíjecí stanice** na parkovišti před budovou údržby (viz přiložený plánek). Kabely z rozvaděče RNS povedou částečně v zeleném terénu a částečně pod komunikací nebo chodníkem. Kabely pod komunikací budou uloženy v chráničce.

- Spolu se silovými kabely budou vedeny i datové kabely. Z datového rozvaděče ve staré budově bude napojený datový kabel, který bude ukončený **v budově údržby**. Z určeného místa se napojí datovými kabely nabíjecí stanice.

- Celkově budou vybudována **3 přípojná místa** každé s výstupním výkonem 2x22 kW. Součástí této zakázky je však **instalace pouze jedné (1) nabíječky 2x22 kW. Další dvě (2)** **přípojná místa budou pouze připravena** pro případnou instalaci nabíječek v budoucnu.

- Nabíječka bude umístěna **na zdi budovy**.

**C. PRAHA 5 – MOTOL (Za Opravnou 4/4, Praha 5 - Motol)**

- Hlavní jistič 3x200 A

- Předpokládá se připojení na boční větev 50 A od hlavních pojistek 160 A. Předpokládá se navýšení odbočky na min. 80 A. Bude vybudován nový sloupkový rozvaděč, do kterého budou instalovány jistící prvky. K připojení dobíjecí stanice z rozvaděče bude využit kabel 1x5Cx16 a umístění je plánováno **na sloupku** uchyceném na betonové patce.

- Přivedení datového kabelu.

- Celkově budou vybudována **3 přípojná místa** každé s výstupním výkonem 2x22 kW. Součástí této zakázky je však **instalace pouze jedné (1) nabíječky 2x22 kW. Další dvě (2) přípojná místa budou pouze připravena** pro případnou instalaci nabíječek v budoucnu.

**D. PRAHA 6 – RUZYNĚ (Ztracená 1099/10, Praha 6 - Ruzyně)**

- Hlavní jistič 3x160 A

- Předpokládá se připojení k hlavnímu rozvaděči s pojistkami 100 A, související předrátování doplnění jistících prvků a měření. Kabelová trasa dále povede certifikovanou požární ucpávkou nad rozvaděčem a nad stropem. K připojení dobíjecích stanic z rozvaděče bude využit kabel dle zvoleného modelu a umístění je plánováno **na stěně se zateplením.**

- Celkově budou vybudována **3 přípojná místa** každé s výstupním výkonem 2x22kW. Součástí této zakázky je však **instalace pouze jedné (1) nabíječky 2x22kW. Další dvě (2) přípojná místa budou pouze připravena** pro případnou instalaci nabíječek v budoucnu.

**E. HAVLÍČKŮV BROD (Konečná 1930, Havlíčkův Brod)**

- Hlavní jistič 3x50A

- Umístění jistících prvků do rozvaděče a související úpravy, tažení silové a komunikační kabeláže kolem objektu (cca 50 metrů), vedení v lištách.

- Montáž dobíjecí stanice 2x22kW **na fasádu objektu**.

**F. PLANÁ NAD LUŽNICÍ (ČSLA 23, Planá nad Lužnicí)**

- Hlavní jistič 3x80A

- Umístění jistících prvků do nového rozvaděče, který bude umístěn vedle stávající rozvodnice, s rezervou pro budoucí potřeby. Z rozvaděče vedení kabelů spolu s datovým kabelem v lištách pod okapem nad okny a zpět dolů k dobíjecí stanici umístěné **na fasádě objektu.**

- Montáž dobíjecí stanice 2x22kW.

**G. OPAVA (Jaselská 552/16, Opava)**

- Odběrné místo v napěťové hladině VN.

- Vyvedení kabelů ze stávající rozvodny laboratorního pavilónu do nového rozvaděče. Z rozvaděče vedení kabelů sklepní části na parkoviště vedle hlavního vchodu.

- Umístění dobíjecí stanice 2x22kW **na sloupek v betonové patce**.

**H. OLOMOUC (Šlechtitelů 773/23, Olomouc)**

- Hlavní jistič 3x200A (plánováno posílení na 3x250A – zajišťuje objednatel v průběhu roku 2025).

- Nabíječka bude umístěná **v garáži hlavní budovy**. Bude přiveden kabel z rozvaděče v přízemí budovy. Vedení kabelu spolu s datovým kabelem bude v podhledech. Montáž nabíječky 2x11kW.

**I. PLZEŇ (Slovanská alej 2179/20, Plzeň 2 Slovany)**

- Hlavní jistič 3x180A

- Vyvedení kabelů ze stávající rozvodny v přízemí budovy do nového rozvaděče. Z rozvaděče vedení kabelů vnitřkem budovy v lištách do zadního části objektu, kde bude kabel vyvedený do venkovního prostoru.

- Umístění dobíjecí stanice **na zeď budovy** 2x22kW.

**III.**

**Místo plnění**

Místem plnění je 9 lokalit objednatele na následujících adresách:

**A. Hroznová 63/2, Brno - Pisárky**

**B. Zemědělská 1752/1a, Brno – Černá Pole**

**C. Za Opravnou 4/4, Praha 5 - Motol**

**D. Ztracená 1099/10, Praha 6 - Ruzyně**

**E. Konečná 1930, Havlíčkův Brod**

**F. ČSLA 23, Planá nad Lužnicí**

**G. Jaselská 552/16, Opava**

**H. Šlechtitelů 773/23, Olomouc**

**I. Slovanská alej 2179/20, Plzeň 2 Slovany**

**IV.**

**Doba plnění**

Zhotovitel se zavazuje předat dílo ve všech lokalitách nejpozději do 31. 8. 2025.

**V.**

**Cena za dílo, platební a obchodní podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly na celkové ceně za provedení díla specifikovaného v čl. II. této smlouvy v částce **1 312 910,00** Kč bez DPH, **275 711,10** Kč **21 %** DPH**,** tj. v částce **1 588 621,10** Kč včetně DPH.

Přičemž tato celková cena za provedení díla je tvořena následujícími dílčími cenami za jednotlivé lokality:

A. v částce **255 705,00** Kč bez DPH, **53 698,05** Kč **21 %** DPH**,** tj. v částce **309 403,05** Kč včetně DPH.

B. v částce **243 800,00** Kč bez DPH, **51 198,00** Kč 21 **%** DPH**,** tj. v částce **294 988,00** Kč včetně DPH.

C. v částce **155 160 ,00** Kč bez DPH, **32 583,60** Kč **21 %** DPH**,** tj. v částce **187 743,60** Kč včetně DPH.

D. v částce **148 495,00** Kč bez DPH, **31 183,95** Kč **21 %** DPH**,** tj. v částce **179 678,95** Kč včetně DPH.

E. v částce **111 000,00** Kč bez DPH, **23 310,00** Kč **21 %** DPH**,** tj. v částce **134 310,00** Kč včetně DPH.

F. v částce **92 565,00** Kč bez DPH, **19 438,65** Kč **21 %** DPH**,** tj. v částce **112 003,65** Kč včetně DPH.

G. v částce **115 025,00** Kč bez DPH, **24 155,25** Kč **21 %** DPH**,** tj. v částce **139 180,25** Kč včetně DPH.

H. v částce **91 600,00** Kč bez DPH, **19 236,00** Kč **21 %** DPH**,** tj. v částce **110 836,00** Kč včetně DPH.

I. v částce **99 560,00** Kč bez DPH, **20 907,60** Kč **21 %** DPH**,** tj. v částce **120 467,60** Kč včetně DPH.

1. Zhotovitel bude oprávněn fakturovat řádně provedené práce vždy po uplynutí kalendářního měsíce na základě dílčího předacího protokolu podepsaného zástupcem objednatele a dílčí faktury se splatností **21 dnů** od jejího doručení objednateli. Přílohu faktury bude tvořit dílčí **předávací protokol** a soupis provedených prací odsouhlasený zástupcem objednatele.
2. Zhotovitel je oprávněn vystavit dílčí fakturu za řádně provedené práce a dodávky za každý kalendářní měsíc, a to do 10. dne následujícího měsíce. Součástí každé dílčí faktury bude dílčí předávací protokol podepsaný zástupcem objednatele. Takto bude oprávněn fakturovat až do výše **80% celkové hodnoty** díla vč. DPH. Zbylých 20% hodnoty díla bude zhotovitel oprávněn fakturovat až po řádném předání celého díla bez vad a nedodělků, a to na základě konečného předávacího protokolu a konečné vyúčtovací faktury se splatností 15 dnů od jejího doručení objednateli.
3. U faktury doručené objednateli **do 30. 4. 2025** si smluvní strany sjednávají splatnost faktury vystavené dle tohoto článku smlouvy do 15 dnů ode dne jejího doručení objednateli a zároveň **splatnost faktury doručené objednateli do 30. 4. 2025 nenastane dříve než 2. 5.2025.**
4. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných zákonných ustanovení, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů**, číslo smlouvy a Soupis provedených prací** odsouhlasený zástupcem objednatele. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
5. Faktury vystavené zhotovitelem dle tohoto článku smlouvy je zhotovitel povinen doručit objednateli na email: podatelna@ukzuz.gov.cz.
6. Objednatel nepřipouští **zálohy.**
7. Veškeré vícepráce či méněpráce musí být předem odsouhlaseny včetně jejich ceny objednatelem formou dodatku k této smlouvě, jinak nebudou uhrazeny.
8. Cenu za dílo dle faktury vystavené dle tohoto článku smlouvy je objednatel povinen uhradit na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvě. Za den uhrazení ceny za dílo se považuje den, ve kterém byla částka připsána na bankovní účet zhotovitele.

**VI.**

**Předání díla**

1. Zhotovitel je povinen po skončení provádění celého díla toto předat objednateli a zaškolit obsluhu, a to nejpozději v den uvedený v čl. IV.
2. K převzetí dokončeného díla je zhotovitel povinen vyzvat objednatele, a to nejméně **3 pracovní dny předem,** písemnou zprávou zaslanou alespoň e-mailem na adresu kontaktní osoby uvedené v záhlaví smlouvy. Zaslaná e-mailová zpráva se má za doručenou dnem následujícím po jejím odeslání.
3. Objednatel je povinen dílo převzít, pokud dílo nevykazuje vady a nedodělky, a je v plném rozsahu schopno plnit svůj účel. Objednatel přitom nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla z hlediska estetického.
4. Při předání díla předá zhotovitel objednateli projekt skutečného provedení a veškeré potřebné výchozí revizní zprávy nutné pro řádný a bezpečný provoz předaného díla.
5. O převzetí díla sepíší smluvní strany konečný předávací protokol, ve kterém uvedou případné vady včetně přiměřených termínů pro jejich odstranění, které budou závazné. Součástí konečného předávacího protokolu, který bude již bez vad a nedodělků budou doklady ke všem předepsaným zkouškám a revizím, např. **záruční listy, návody** a technický popis, revize elektro, kopie dokladu prokazující shodu dodávaného zboží s požadovanou technickou normou nebo technickým dokumentem vydaným příslušným orgánem atd.

**VII.**

**Prohlášení smluvních stran a jejich další práva a povinnosti**

**7.1 Zhotovitel:**

1. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase, na svůj náklad a nebezpečí v souladu s účinnými právními předpisy. Využije-li zhotovitel pro zhotovení dílčích částí díla poddodavatele, odpovídá objednavateli i za tyto části díla jako by je zhotovil sám. Případní poddodavatelé jsou uvedeni v příloze smlouvy č. 2 Seznam poddodavatelů.
2. O předání a převzetí pracoviště-staveniště bude pořízen **Zápis podepsaný** za objednatele osobou předávající a za zhotovitele osobou oprávněnou k převzetí staveniště.
3. Zhotovitel zajistí ekologickou likvidaci veškerého odpadu vzniklého při provádění díla, a to v souladu s právními předpisy.
4. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla udržovat v platnosti a účinnosti **pojistnou smlouvu** na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v rámci jeho podnikatelské činnosti s limitem plnění nejméně **ve výši 5 000 000 Kč**.
5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. Výzva ke kontrole musí být provedena doručením písemného sdělení (email) objednateli a technickému dozoru nejméně **2 pracovní dny** před požadovaným termínem pokračování prací. Nereaguje-li objednatel nebo technický dozor na výzvu zhotovitele, může zhotovitel po marném uplynutí lhůty pokračovat v práci. Objednatel může provést dodatečnou kontrolu odkrytím příslušné části předmětu díla na svůj náklad.
6. V případě, že jakékoli části předmětu díla zhotovitel zakryje bez toho, že by vyzval objednatele a technický dozor k jejich kontrole před zakrytím v souladu s předchozím odstavcem, nemá nárok na úhradu prací a dodávek souvisejících s takovýmito částmi předmětu díla objednatelem. Nárok na zaplacení prací a dodávek uvedených v tomto odstavci vznikne zhotoviteli jedině v případě, že objednatel dodatečně uzná zhotovitelem předložené důkazy o způsobu provedení předmětné části díla v souladu se všemi ostatními podmínkami této smlouvy.
7. Zhotovitel bude během provádění prací provádět průběžný úklid pracovišť. Po dokončení stavby budou pozemky a prostory uvedeny do původního stavu.
8. Zhotovitel je povinen zajistit, že všichni pracovníci zhotovitele, kteří budou vykonávat činnost podle této smlouvy v areálu objednavatele, budou dodržovat zásady bezpečnosti práce a požární ochrany. Zhotovitel provede kmenové školení zaměstnanců zhotovitele v **BOZP a PO**, kteří budou pracovat v areálu ÚKZÚZ.
9. Zhotovitel je povinen 1. (první) den před vstupem na staveniště předat seznam pracovníků zhotovitele, kteří budou vykonávat činnost podle této smlouvy, a písemný seznam pracovních rizik.
10. Stavba bude provedena při dodržování obecných požadavků na výstavbu a povinnosti stanovené k ochraně života, životního prostředí a bezpečnosti práce, vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
11. Pokud by v rámci provádění díla mělo dojít k odpojení jednotlivých lokalit od elektrické energie, bude zhotovitel o této skutečnosti informovat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem. Toto odpojení proběhne v mimo pracovní době jednotlivých lokalit, tj. obvykle od 17 hod. do 6 hod. následujícího pracovního dne a o víkendech a státních svátcích. Pokud by měla délka odpojení lokality od přívodu elektrické energie přesáhnout více jak 2 hodiny je zhotovitel povinen zajistit náhradní zdroj elektrické energie pro danou lokalitu.

**7.2 Objednatel:**

1. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla (dále jen technický dozor).
2. Objednatel se zavazuje bezplatně poskytnout zhotoviteli po dobu výkonu díla napojení na elektrickou energii, umožnit přístup k vodě a vyčlení mu jednu místnost v areálu.
3. Smluvní strany jsou povinny poskytnout si vzájemnou součinnost nezbytnou při naplňování předmětu díla. Ze strany objednatele, kromě součinnosti uvedené ve smlouvě, se může jednat pouze o součinnost při takovém druhu a povaze stavby zcela obvyklou, kterou lze důvodně a běžně předpokládat.
4. Zástupce Objednatele provede obeznámení pracovníků zhotovitele na vstupním školení **BOZP a PO** podle § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů. První školení pracovníků zhotovitele proběhne 1. (první) den před vstupem na pracoviště objednatele, o čemž bude sepsán Záznam o seznámení zaměstnanců jiných zaměstnavatelů a cizích osob s riziky z BOZP a PO.

**VIII.**

**Záruka za jakost**

1. Zhotovitel se zavazuje, že veškerý dodávaný materiál a provedené práce budou splňovat příslušné technické normy a další závazné předpisy. Dílo musí být zároveň provedeny tak, aby odpovídaly technickým požadavkům jednotlivých výrobců dodávaných materiálů a byla tak zachována plná záruka poskytována těmito výrobci.
2. Zhotovitel tímto poskytuje objednateli záruku:

**na dodané zboží dle článku II. smlouvy po dobu 24 měsíců**

**na provedené práce po dobu 60 měsíců**

Pokud výrobce poskytuje na dodaný materiál delší záruky, platí tyto záruky výrobce.

Záruční doby počnou běžet ode dne konečného předání díla po odstranění všech případných drobných vad a nedodělků zaznamenaných v protokolu o předání a převzetí díla.

1. V záruční době dle tohoto článku smlouvy je objednatel oprávněn namítat vyskytnutou vadu u zhotovitele, a to telefonicky nebo emailem. Zhotovitel je poté povinen na své náklady dostavit se **do 3 pracovních dnů** od uplatnění vady na místo plnění k identifikaci vady a jejímu případnému odstranění.
2. V případě, že se bude jednat o neodstranitelné vady, které nebrání řádnému užívání díla, poskytne zhotovitel přiměřenou slevu z ceny díla. Za neodstranitelné vady bránící řádnému užívání díla poskytne zhotovitel neprodleně objednateli bezplatně nové bezvadné plnění.
3. V případě, že se bude jednat o odstranitelné vady a zhotovitel vadu na místě neodstraní, dohodne si písemně se zástupcem objednatele jiný termín odstranění.
4. Zhotovitel je oprávněn náklady na odstranění vady vyúčtovat objednateli pouze v případě, kdy má vada původ v zásahu neoprávněné osoby nebo vandalismu. Vyúčtování provede zhotovitel fakturou splatnou do **21 dnů** od jejího doručení objednateli na adresu sídla objednatele.
5. V případě nefunkčnosti díla je zhotovitel povinen nastoupit k opravě namítané vady nejpozději **do 48 hodin** v pracovních dnech.
6. Pokud zhotovitel nenastoupí v dohodnuté době k odstranění namítané vady, je objednatel oprávněn zajistit si opravu vady u jiného dodavatele a náklady takto vzniklé vyúčtovat zhotoviteli.

**IX.**

**Smluvní pokuta**

1. Smluvní strany si tímto sjednávají smluvní pokutu pro případ prodlení zhotovitele s předáním díla dle čl. IV., a to ve výši **0,05 %** z ceny za dílo bez DPH dle čl. V. za každý den prodlení.
2. Smluvní strany si tímto sjednávají smluvní pokutu pro případ prodlení zhotovitele s nástupem k odstranění vad dle čl. VIII. ve sjednaném termínu, a to ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH dle čl. V. odst. 1 za každý den prodlení.
3. Smluvní pokutu je oprávněná strana vyúčtovat fakturou, jež je splatná do 21 dnů ode dne jejího doručení povinné straně.
4. Veškerá ujednání o smluvních pokutách nevylučují právo kterékoliv ze smluvních stran domáhat se plné náhrady škody, ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

**X.**

**Ukončení smlouvy**

1. Účinnost smlouvy lze rovněž ukončit:
	1. dohodou smluvních stran nebo
	2. odstoupením od smlouvy v souladu s ust. § 2002 a násl. občanského zákoníku,
	3. objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že dílo nebude předáno nejpozději do termínu stanoveného v čl. IV této smlouvy.
2. Smluvní strany si dohodly, že za podstatné porušení smlouvy považují zejména:
	1. prodlení se splatností jakékoliv faktury delší než 30 dní,
	2. neplnění či porušování povinností a prohlášení kteroukoliv ze smluvních stran stanovených v čl. VII této smlouvy.
3. Objednatel je také oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas, tj. ve lhůtě uvedené v čl. IV. této smlouvy. Předtím, než objednatel od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel bezdůvodně nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit.
4. Smluvní strana je povinna vyzvat druhou smluvní stranu, která porušuje tuto smlouvu, k nápravě a poskytnout jí k tomu přiměřenou lhůtu, která nebude kratší než 3 pracovní dny.

**XI.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Údaje o kontaktních osobách je o oprávněn zpracovávat v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, (obecné nařízení o ochraně údajů – GDPR) a to konkrétně dle čl. 6 písm. c) Nařízení, neboť zpracování údajů je nezbytné pro splnění právní povinnosti vyplývající ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Tato smlouva je sepsána ve 2 (dvou) stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom. Tato smlouva může být vyhotovena i elektronicky.
3. Tuto smlouvu lze změnit pouze písemným dodatkem podepsaným oběma smluvními stranami.
4. Otázky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Veškeré vzniklé spory z uzavřené smlouvy nebo v souvislosti s ní budou řešeny před obecnými soudy ČR.
5. Zhotovitel prohlašuje, že žádná část smlouvy neobsahuje obchodní tajemství nebo jiné důvěrné informace a je srozuměn se skutečností, že objednatel smlouvu zveřejní v plném znění v registru smluv.
6. Zhotovitel prohlašuje, že akceptuje veškeré požadavky a podmínky uvedené v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce s názvem **„Výstavba nabíjecích bodů pro elektromobily 2025“**; v případě rozporu mezi údaji uvedenými v zadávací dokumentaci a nabídce účastníka, bude mít text zadávací dokumentace přednost.
7. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední smluvní strany a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění této smlouvy v Registru smluv zajistí objednatel.
8. Smluvní strany prohlašují, že se řádně seznámily s obsahem této smlouvy, že mu porozuměly a nemají vůči němu žádných výhrad, přičemž tuto smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné a omylu prosté vůle, nikoliv v tísni a za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují pod tuto smlouvu své podpisy.

**Přílohy: č. 1 Grafická část**

 **č. 2 Nabídka zhotovitele vč. Nabídkové ceny**

 **č. 3 Harmonogram prací**

V Brně dne: V Ostravě dne:

…………………………………………. ………………………………………….

ČR – ÚKZÚZ Grep energie s.r.o.

Ing. Daniel Jurečka, ředitel  jednatel

za objednatele za zhotovitele