

**Smlouva o dílo**  
**uzavřená dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb.,**  
**občanského zákoníku (dále jen „OZ“), v platném znění**

**Svaz vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO**

zapsán v registru sdružení vedeném Krajským úřadem Kraje Vysočina pod č.j. KUJI  
13742/2003PS

se sídlem Žižkova 93, 586 01 Jihlava

zastoupená Mgr. Romanem FABEŠEM, předsedou představenstva

korespondenční adresa: Žižkova 93, 586 01 Jihlava

IČ: 48460915

DIČ: CZ48460915

na straně jedné, dále jen „objednatel“

a

**POWERBRIDGE spol. s r.o.**

IČ: 25547194, DIČ: CZ25547194

se sídlem Vintrovna 262, Popůvky 664 41, okr. Brno-venkov

zastoupena jednatelkou **Ing. Jitkou Břehovskou**, výkonnou ředitelkou společnosti

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 32363

bankovní spojení Sberbank CZ, a.s., Brno

č. účtu: 4200013170/ 6800

na straně druhé, dále jen „zhotovitel“

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku

tuto

**Smlouvu o dílo**

(dále také „Smlouva“)

## I.

### Předmět smlouvy

- 1 Zhotovitel se zavazuje zhotovit pro objednatele dílo spočívající v dodávce a montáži mobilního záložního zdroje – motorgenerátoru KOHLER SDMO V 500C2, včetně zajištění oprávněných subdodavatelů, a to dle Cenové nabídky zhotovitele ze dne 15.11.2017, která tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy a je její nedílnou součástí (dále také „dílo“).
- 2 Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo ve smyslu ustanovení této Smlouvy, v souladu a v rozsahu se Zadávací projektovou dokumentací, popř. ve smyslu specifikace z poptávky a Všeobecnými obchodními podmínkami, které tvoří přílohu č. 2 a 3 této smlouvy a jsou její nedílnou součástí tak, aby odpovídalo příslušným obecně právním předpisům.
- 3 Záložní zdroj uvedený v článku I. odst. 1 této Smlouvy bude následujících parametrů:  
Typ: KOHLER SDMO V 500C2 na podvozku  
Výkon: 455 kVA Prime, 500 kVA Stand-By  
Vybavení stroje: řídicí systém TELYS 2, automatické dobíjení startovacího akumulátoru, protihluková kapotáž Eurosilent s integrovaným výfukovým tlumičem, automatický elektrický předehřev, ochrana proti doteku horkých a rotujících částí, interní palivová nádrž v rámu stroje,  
Část elektro: speciální rozvaděč pro připojovací kabely zálohovaných zařízení  
Montáž: doprava na místo určení, uvedení do provozu, dokumentace ke stroji, zkoušky v zátěži 1 hod., český návod k obsluze, zaškolení obsluhy včetně záznamu o školení.  
VZT: parametry dodávky dle popisu v cenové nabídce  
Výfuk: parametry dodávky dle popisu v cenové nabídce
- 4 Objednatel se zavazuje, že převezme řádně a včas dokončené dílo v rozsahu a za podmínek sjednaných touto Smlouvou a zaplatí za zhotovitelem provedené dílo tak, jak bylo touto Smlouvou sjednáno.
5. Místem plnění je areál VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. divize Jihlava, Žižkova 93, 586 29 Jihlava.

## II.

### Termíny provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje zajistit celé dílo v následujících termínech:

- Smluvní strany sjednaly, že plnění ze strany zhotovitele bude provedeno nejpozději do 6 týdnů od podpisu smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Termínem dokončení díla se rozumí termín protokolárního převzetí dokončeného díla objednatelem, popř. marným uplynutím zhotovitelem určené lhůty k takovému převzetí.

## III.

### Cena za dílo

- 1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za dílo cenu ve výši **1 998 000,- Kč (slovy: jeden milion devět set devadesát osm tisíc korun českých) bez DPH**. K uvedené ceně bude zhotovitel oprávněn účtovat DPH ve výši v souladu s platnými právními předpisy.
- 2 Záložní zdroj specifikovaný v článku I. této Smlouvy zůstává majetkem zhotovitele až do úplného zaplacení ceny díla.

## IV.

### Platební podmínky

- 1 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla stanovenou v článku III. této Smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli na základě provedeného a předaného díla. Zhotovitel takto vystaví objednateli fakturu – daňový doklad, který bude obsahovat náležitosti uvedené v odstavci 2 tohoto článku. Objednatel je povinen uhradit fakturu do 30 dnů od protokolárního předání díla.
- 2 Daňový doklad - faktura bude obsahovat tyto údaje:
  - číslo daňového dokladu – faktury
  - označení povinné a oprávněné osoby, adresa, sídlo společnosti
  - číslo smlouvy
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který bude stanovená částka uhrazena
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění, datum vystavení a datum splatnosti daňového dokladu – faktury
  - označení díla
  - fakturovanou částku

- razítko a podpis oprávněné osoby

## V.

### Způsob provádění díla

- 1 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a zajišťuje komplexní zabezpečení realizace díla.
- 2 Zjistí-li zhotovitel vady v projektové dokumentaci, upozorní na ně objednatele bez zbytečného odkladu.
- 3 Zjistí-li zhotovitel skryté překážky při provádění díla týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto znemožní provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout změnu díla.

## VI.

### Předání a převzetí díla

- 1 O předání a převzetí dokončeného díla sepiší obě smluvní strany písemný předávací protokol. Dnem podepsání písemného předávacího protokolu o převzetí dokončeného díla schopného užívání přejímá objednatel též nebezpečí škody na díle.
- 2 Za řádně předané dílo je považováno i takové dílo, které má drobné vady, které nebrání v provádění navazujících prací či případně v užívání díla. Vady, které budou zřejmé již při předání díla, musí být objednatelem oznámeny a zapsány do písemného předávacího protokolu.
- 3 Zhotovitel předá při předání díla objednateli:
  - předávací protokol
  - protokol o zkoušce v zátěži
  - prohlášení shody
  - protokol o proškolení obsluhy
  - klíče od soustrojí
  - manuál
  - provozní knihu
- 4 Zhotovitel se zavazuje odstranit všechny vady a provést všechny nedodělky, které vyplynou při předání díla a jejichž odstranění, resp. provedení bude nezbytné pro úspěšné dokončení díla.

- 5 Smluvní strany sjednaly, že v případě nečinnosti objednatele či odmítnutí převzetí předmětného díla bez uznatelných důvodů ve zhotovitelem poskytnuté lhůtě nastávají účinky převzetí díla ke dni takového marného uplynutí předmětné lhůty. O této skutečnosti zhotovitel vypracuje protokol, který bude mít shodné náležitosti jako předávací protokol.

## VII.

### Vady díla a záruky

- 1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě odpovídající účelu Smlouvy a právním předpisům vztahujícím se k prováděnému dílu.
- 2 Zhotovitel odpovídá pouze za vady, jež má dílo v době jeho převzetí. Odpovědnost zhotovitele za vady nevzniká, jestliže vady byly způsobeny po přechodu nebezpečí škody na díle vnějšími událostmi. Dále tato odpovědnost nevzniká v případě poškození ze strany objednatele či třetí osoby nebo neodborné obsluhy nebo v případě, že objednatel neuplatnil u zhotovitele příslušné vady bez zbytečného odkladu dohodnutým způsobem.
- 3 Záruční doba na dodávku technologie se sjednává v délce 24 měsíců. V případě, že uživatel objedná u dodavatele pravidelné roční profylaktické kontroly, bude záruční doba prodloužena na 36 měsíců.
- 4 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití trval.
- 5 Nároky z vad díla se řídí ustanovením § 2615 ve spojení s ustanovením § 2099 a násl. OZ, není-li v této Smlouvě uvedeno jinak. Reklamace vad a závad díla musí být uplatněna písemně.
- 6 V případě neoprávněné reklamace budou objednateli účtovány vzniklé náklady zhotovitele.
- 7 Servis pro MTG – tel: 543 427 410, fax: 543 427 415, e-mail: [servis@powerbridge.cz](mailto:servis@powerbridge.cz).

## VIII.

### Závazky objednatele podmiňující plnění zhotovitele

- 1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli v nezbytném časovém předstihu před provedením díla nezbytné podklady k provedení díla.
- 2 Objednatel zajistí volný přístup pracovníků zhotovitele na místo projektovaného díla, bezbariérovou transportní trasu do strojovny po předchozí konzultaci se zhotovitelem, a to při dodržování předpisů BOZP na stavbě.
- 3 K termínu předání díla zajistí objednatel cca 50 % zátěže pro odzkoušení nainstalovaného zařízení. V případě automatického provozu zajistí objednatel možnost odpínání výkonové části na vstupu a výstupu zálohovacího zařízení.
- 4 K termínu předání díla zajistí objednatel přítomnost konečného provozovatele díla za účelem prokazatelného proškolení obsluhy – minimálně 1 pracovník, který bude náhradní zdroj obsluhovat a kontrolovat. O proškolení tohoto pracovníka bude sepsán protokol.
- 5 K převzetí staveniště vyzve objednatel prokazatelně (dopis, fax, e-mail) zhotovitele min. 15 pracovních dní před termínem započetí díla. Na základě této výzvy zajistí objednatel přítomnost svého odpovědného zástupce a stavebního deníku na staveništi.
- 6 V případě, že objednatel neposkytne zhotoviteli potřebnou součinnost, bude termín zahájení montáže a tím i termín dokončení díla posunut minimálně o počet dnů, o který byl objednatel v prodlení s poskytnutím součinnosti.
- 7 Pokud toto prodlení na straně objednatele bude z jakéhokoliv důvodu delší než 14 dní, je nutné jednat o zcela novém termínu dodání a zhotovitel tak není vázán termínem dodání díla uvedeným v čl. II. této Smlouvy. V takovém případě nastává bez dalšího povinnost objednatele zaplatit na základě písemné výzvy zhotovitele cenu dodávky technologie, pokud byla sjednána, a náklady jejího uskladnění, to vše ve smyslu ustanovení této Smlouvy.

## **IX.**

### **Odpovědnost za škodu**

- 1 Vlastníkem věcí zabudovávaných v rámci provedení díla je zhotovitel až do úplného zaplacení sjednaného plnění ze strany objednatele. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do jeho úplného předání a převzetí objednatelem.
- 2 Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

## **X.**

### **Smluvní pokuty**

- 1 Smluvní strany sjednaly pro případ prodlení objednatele s úhradou sjednané ceny díla smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové dlužné částky za každý den prodlení.
- 2 Při nedodržení termínu zhotovení díla z důvodu zavinění zhotovitele může objednatel požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 3 Nárok na náhradu škody smluvních stran není ustanovením této Smlouvy dotčen.

## **XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

- 1 Podstatné porušení Smlouvy, při kterém je druhá smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit (ustanovení § 2106 OZ), je zejména vyhlášení konkursu na majetek kterékoliv ze smluvních stran.  
Zhotovitel je oprávněn bez dalšího odstoupit od této Smlouvy v případě nezaplacení konečného daňového dokladu - faktury do 60 dnů od uplynutí termínu splatnosti či porušení povinnosti objednatele poskytnout součinnost.
- 2 Aniž by tím byl dotčen nárok na náhradu škody, v případě, že dojde k odstoupení od Smlouvy z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel nárok na odstupné ve výši 10 % ze sjednané ceny díla. Pokud již bylo započato s prováděním díla, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní pokutu až do výše 100 % dohodnuté ceny díla, a to dle způsobilosti zboží k opětovnému prodeji.

## **XII.**

### **Závěrečná ustanovení**

- 1 Jakákoliv doplnění nebo změny této Smlouvy jsou možné jen písemnou dohodou smluvních stran formou dodatku ke Smlouvě.
- 2 V náležitostech, které nejsou touto Smlouvou jmenovitě řešeny, platí pro vztahy smluvních stran OZ a související předpisy ve znění platném v den nabytí platnosti této Smlouvy.
- 3 Dohody smluvních stran o podmínkách provádění díla jsou pro obě smluvní strany závazné pouze tehdy, jsou-li uvedeny v této Smlouvě nebo jejich písemných dodatcích podepsaných oběma stranami.
- 4 Pokud se jedno nebo více ustanovení této Smlouvy stane neplatným nebo neúčinným, ostatní její ustanovení zůstanou v účinnosti, jestliže tato ostatní ustanovení lze, s ohledem na jejich podstatu, obsah a následky, na jejichž základě byla ujednána, oddělit od neplatných nebo neúčinných ustanovení. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě nahradí takové ustanovení platným a účinným ustanovením, které pokud možno odpovídá smyslu a účelu nahrazovaného ustanovení.
- 5 Smluvní strany mají povinnost zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o nichž se dozvěděli při jednání v souvislosti s touto Smlouvou. Tato povinnost trvá i po zániku smluvního vztahu.
- 6 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její přílohy č. 1 až 3 uvedené níže, s tím že smluvní strany výslovně prohlašují, že se s nimi podrobně a odborně seznámily.
- 7 Smlouva se vystavuje ve 2 stejnopisech, každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
- 8 Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 9 Smluvní strany se seznámily s obsahem této smlouvy, prohlašují, že jí rozumí a na důkaz své svobodné vůle ji stvrzují svými podpisy.



V Jihlavě dne 9.1.2018

V Popůvkách dne 19.1.2018

SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ  
Jihlavsko  
Žižkova 93, JIHLAVA



 +  
**POWERBRIDGE**  
POWERBRIDGE spol. s r.o.  
Vintrovna 262, 664 41 Popůvky  
Tel.: 543 427 411  
IČ: 25547194, DIČ: CZ25547194



.....  
za objednatele

Mgr. Roman FABEŠ

.....  
za zhotovitele

Ing. Jitka Břehovská

- Přílohy:
- č. 1 Cenová nabídka zhotovitele ze dne 15. 11. 2017
  - č. 2 Všeobecné obchodní podmínky



# OBCHODNĚ – TECHNICKÁ NABÍDKA

pro

**VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**

divize Jihlava, Žižkova 93, 586 29 Jihlava

Náhradní zdroj elektrické energie:

**SDMO V 500C2, 500 kVA Stand-by na podvozku**

*„Mobilní motorgenerátor“*

15.11.2017





## O společnosti POWERBRIDGE

Společnost **POWERBRIDGE spol. s r.o.** vznikla v roce 1998. Od 1. Ledna roku 2000 se stala pro Českou republiku výhradním zástupcem francouzského výrobce motorgenerátorů, společnosti **SDMO**, současně jsme od roku 2003 nejvýznamnějším zastoupením pro dodávky, instalace a komplexní servis zařízení UPS od francouzské společnosti **SOCOMEC**.

Náplní společnosti **POWERBRIDGE spol. s r.o.** je návrh a realizace systémů energetického zabezpečení. Provádíme tuto činnost od konzultací a prvotního návrhu, přes výpočty energetické a ekonomické optimalizace, výkresovou dokumentaci v CAD, až po realizaci systému a jeho zapojení do energetické a komunikační sítě. Energetickou a ekonomickou optimalizací dosahujeme výhodný poměr mezi cenou a kvalitou. Tím se stává i nejvyšší kvalita práce a materiálu ekonomicky výhodnou. Naše společnost Vám proto může nabídnout služby v oblasti systémů energetického zabezpečení, které zahrnují:

- technickou podporu v přípravném stádiu projektu
- technické konzultace včetně projekce instalované technologie
- dodávku technologie včetně instalace
- záruční a pozáruční servis instalované technologie

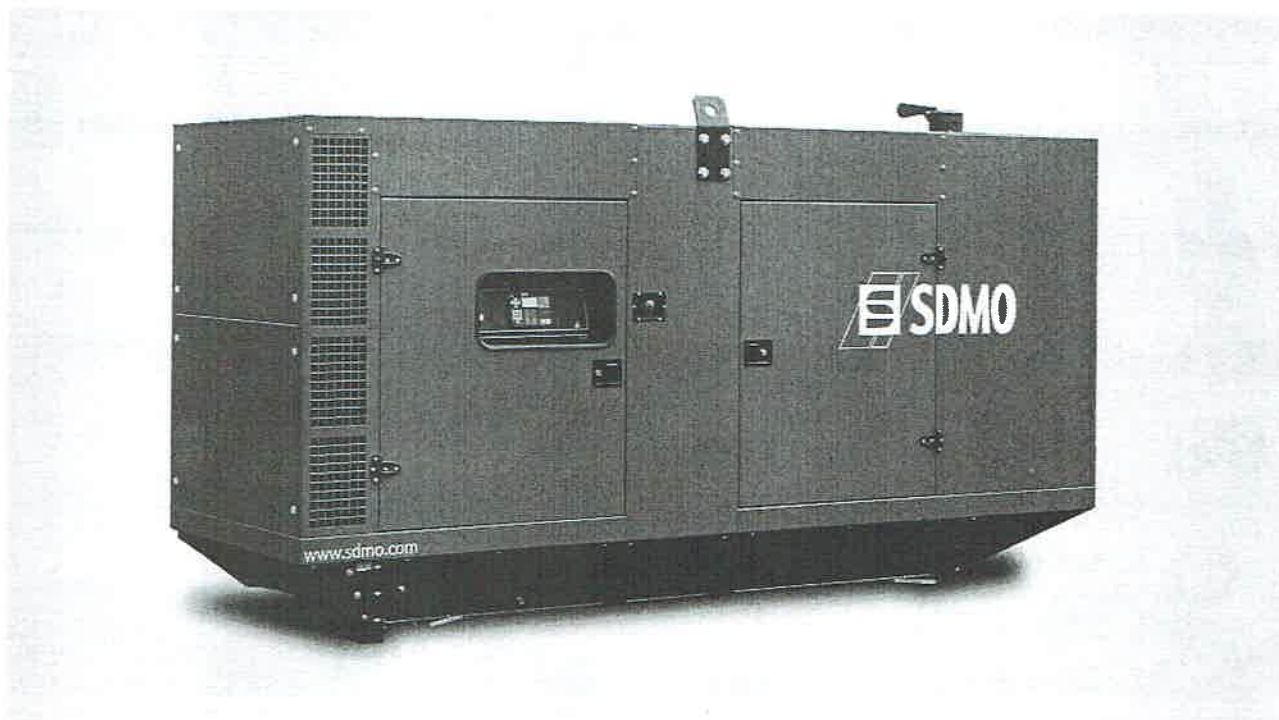
Instalovanými technologiemi se rozumí zpravidla nezávislé náhradní zdroje elektrické energie:

- motorgenerátory (naftové nebo plynové)
- rotační UPS
- elektronické UPS (standardní, průmyslové i speciální)
- automatické bezvýpadkové přepínací moduly vyšších výkonů

**SDMO** Groupes électrogènes Francie patří k největším výrobcům motorgenerátorů na světě. Firma má své zastoupení a servis téměř ve všech státech světa. Ovšem jméno **SDMO** je po celém světě spíše synonymem kvality, s rezervou splňující podmínky ISO 9001. Proto jsou tyto motorgenerátory komponovány do energetických soustav s nejvyšší důležitostí po celém světě. Celosvětově je také poskytována záruka a podpora individuálních instalací. Roční produkce firmy **SDMO** je v tisících kusech, výkony jednotlivých strojů až do 3 MVA. **SDMO** vyrábí motorgenerátory o výkonu 0,9 kVA až po výkon 3 MVA v jedné jednotce, přičemž jednotky vyšších výkonů lze s příslušným vybavením provozovat v paralelním režimu a dosáhnout tak výkonu až 18 MVA.

**SOCOMEK**, druhý největší výrobce stacionárních UPS v Evropě je známý kvalitou a spolehlivostí svých výrobků u instalací různých kategorií, od standardního nasazení malých UPS u pokladen v marketech přes zálohování nemocniční sálové techniky až po zálohování obvodů v atomových elektrárnách. Vyráběné řady pokrývají výkony od stovek VA až po 800 kVA v jednotce s možností řazení do paralelního režimu pro vyšší výkony nebo redundantní zálohu. Také **SOCOMEK** je nositelem certifikátu ISO9001.

Společnosti **POWERBRIDGE spol. s r.o.** je držitelem certifikátů jakosti **ISO 9001** a **ISO 14001**.



V rámci systémů energetického zabezpečení dále naše společnost nabízí komplexní služby pro projekci a instalaci řídicích systémů energetiky, které jsou tvořeny:

- programovatelnými automaty řízené instalované technologie (motorgenerátory a UPS) včetně jejich bezchybné vzájemné spolupráce a komunikace
- programovatelnými automaty řízené instalované výrobní resp. spotřební technologie zákazníka s důrazem na řízení obvodů zvláštní důležitosti jako jsou:
  - a) systémy protipožárního zajištění
  - b) evakuační zařízení včetně únikových prostor
  - c) systémy řízení maxima výkonové spotřeby s ohledem na zvýšení spolehlivosti náhradních zdrojů
- vizualizační systém energetických celků včetně možnosti jejich centrálního řízení na síti:
  - a) DIRECTNET
  - b) PROFIBUS
  - c) MODBUS
  - d) ETHERNET

Naše zkušenost s návrhem a realizací systémů energetického zabezpečení nám ve spolupráci se společností SDMO a jejím skvělým technickým zázemím umožňuje nabídnout našim partnerům kvalifikovanou práci spojenou s excelentní kvalitou materiálu.



**Konzultace** – samozřejmost



**Projekce** – pro každou energetiku



**Dodávka** – v nejvyšší kvalitě



**Instalace** – zhodnotí dodávku



**Servis** – záruční i pozáruční vám umožní klidně spát

## Pragmatický přístup = řešení „na míru“



### 1. Počáteční analýza projektu

Pochopení projektu a analýza potřeb zákazníka: Návrh řešení, studie proveditelnosti, dopadu na životní prostředí apod.



### 2. Objednání

Schválení zadávací dokumentace, výběr subdodavatelů, definice termínů, organizace realizačního týmu



### 3. Projekt

Poskytování inovativních řešení a podkladů: návrhy, nákresy, schémata, výpočty, technická dokumentace...



### 4. Realizace

Zadávání do výroby, inženýrské práce, montáže...



### 5. Uvedení do provozu

Testování instalovaných zařízení, konfigurace, SW nastavení, komunikace ...



### 6. Údržba a servis

Komplexní servisní zázemí s rychlou dostupností náhradních dílů, pravidelné kontroly, hot-line ...

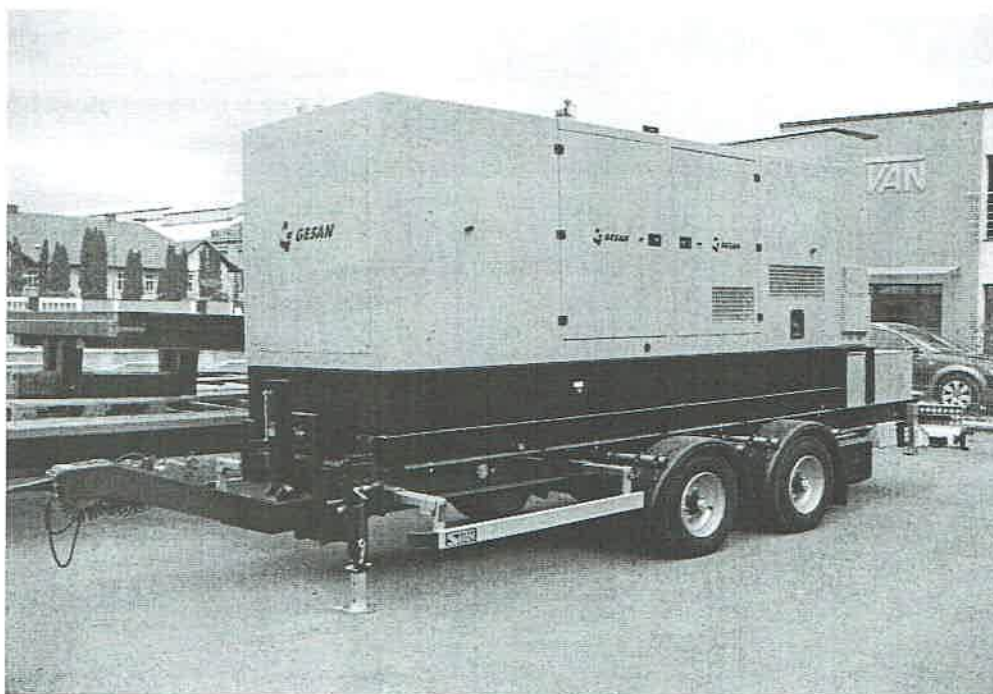
## Příklady možností prohlídek vybraných instalací

- *Motorgenerátory 3x X 910K KERYS, compact včetně kompletního řízení rozvoden Ústřední vojenská nemocnice, Praha-Střešovice*
- *Motorgenerátory X 1000K compact KERYS + GS 360K + GS 400K včetně kompletní automatizace a řízení energetiky: Fakultní nemocnice u sv.Anny v Brně*
- *Motorgenerátor X 1000K Eurosilent, ICRC Mayo clinic, Fakultní nemocnice u sv.Anny v Brně*
- *Motorgenerátory 2 x X 800K KERYS Eurosilent včetně vzájemné synchronizace: Univerzitní kampus AVVA, Brno*
- *Motorgenerátor M.1400 v kontejnerovém provedení: Spolchemie Ústí nad Labem, provoz nízkomolekulárních epoxidových pryskyřic*
- *Motorgenerátor X 1100 © v kontejnerovém provedení ISO20: Obnova skladovacích kapacit ČEPRO Hněvice, Roudnice nad Labem*
- *Motorgenerátor P 800 v kontejnerovém provedení  
Závod na výrobu zkapalněného plynu, Sosnogorsk, Ruská federace*
- *UPS 4x DELPHYS MX 300, 300 kVA – Pražský okruh,  
tunel Mrázovka, Praha*
- *UPS 3xDELPHYS DS 100, 100 kVA, Generální ředitelství cel, Praha*
- *UPS DELPHYS MXElite 300, 300 kVA, výrobní linka TetraPack, Tádžikistán*
- *UPS DELPHYS MPElite 100, 100 kVA, AGROFERT, Praha*
- *UPS DELPHYS DS 300, 300 kVA, Letiště Praha-Ruzyně, Cargo*
- *UPS 2x DELPHYS Green Power 200 kVA paralelní,  
Datové centrum Masarykovy Univerzity, Brno*
- *UPS 3x DELPHYS Green Power 160 kVA, 1x UPS Green Power 200 kVA  
Silniční okruh kolem Prahy, PTO 513, 514, tunely Lahovice-Slivenec, Komořany-Cholupice*
- *UPS 3x DELPHYS Green Power 160 kVA  
Datové centrum Komerční banky, City West, Praha-Stodůlky*
- *V 500K compact + rotační UPS 200 kVA v kontejnerovém provedení  
Centrální dispečerské pracoviště Českých drah, a.s. Přešov*
- *J 275K compact + rotační UPS 200 kVA v kontejnerovém provedení  
Komplexní onkologické centrum, Nový Jičín, REPHARM*
- *2x D 550 Eurosilent, 2x J 220K Eurosilent s interní nádrží na 24 hodin  
Fakultní nemocnice Ostrava-energocentrum EGB2, EGB5*
- *2x D 550 Eurosilent s interní nádrží na 24 hodin  
Fakultní nemocnice Ostrava-energocentrum EGB8*
- *D 550 Eurosilent  
AZ TOWER Brno, Nejvyšší budova v České republice*

- X 1100C Eurosilent, UPS 300 kVA, UPS 160 kVA, UPS 80 kVA  
CEITEC- středoevropský technologický institut, Masarykova univerzita Brno
- 2 x D 550 Eurosilent v paralelním zapojení  
Univerzitní nemocnice Owendo, Gabun
- 2 x D 700 Eurosilent v paralelním zapojení, UPS DELPHYS MX 500, 500 kVA  
Univerzitní nemocnice Libreville\_CHL2, Gabun
- 2 x D 700 Eurosilent v paralelním zapojení, UPS DELPHYS MX 500, 500 kVA  
Univerzitní nemocnice Libreville\_FJE, Gabun
- D 440 Eurosilent, D 275 Eurosilent, rotační UPS 250 kVA, rotační UPS 200 kVA,  
VTP Ostrava, objekty MBFIII, MBF IV
- D 700 Eurosilent, D 440 Eurosilent vč. automatů zásoku s fázováním se sítí  
ArtGen Gallery Praha, PPF
- 6 x D 440 Eurosilent na podvozku s kabelovými vozy na podvozku  
Jaderná elektrárna Dukovany, jaderná elektrárna Temelín, ČEZ

SDMO V 500C2 455 kVA Prime power//500 kVA Stand-By

V 500C2 v provedení EUROSILENT a COMPACT  
(odhlučnění 79dB/1m, 69dB/7m)



(ilustrační foto)

Motorgenerátory SDMO splňují přísná kritéria na emisní limity  
– norma Ta-Luft (NO<sub>x</sub> < 4000 mg/m<sup>3</sup>)



## Technická data

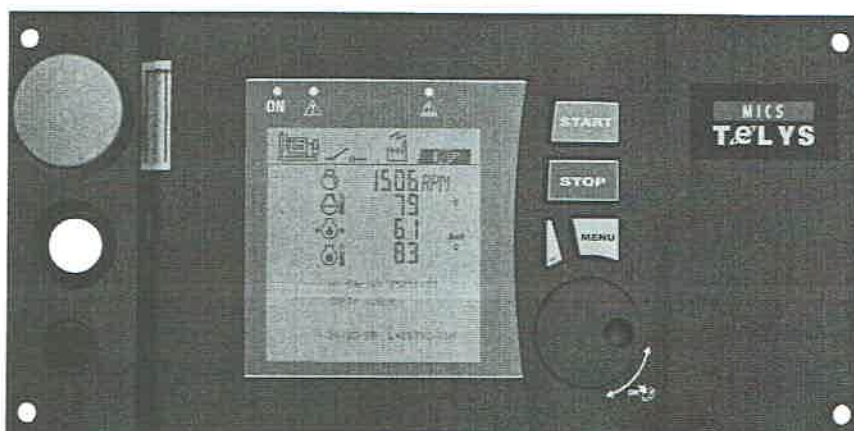
Typ	V 500C2
Provedení	Eurosilent s kapotou
Průmyslový typ motoru Volvo	TAD1345GE
Otáčky motoru (ot/min.)	1500 ot/min.
Alternátor :	LSA 47.2 S5
Řídicí panel :	TELYS 2
Napětí :	230/400 V @ 50 Hz
Trvalý výkon / výkon Prime	455 [ kVA ]
Zdánlivý výkon / výkon Stand-By $\cos \varphi = 0,8$	500 [ kVA ]
Rozměry Eurosilent (délka x šířka x výška)	4480 x 1410 x 2430 [mm]
Hmotnost Eurosilent bez náplní / s náplněmi	4220 / 4750 [kg]
Spotřeba L/h (@75% / @100%)	70 L/h / 92 L/h
Velikost nádrže	500 L
Odhlučnění (dB@1m/dB@7m)	79 dB / 69 dB

Podrobná technická data jsou uvedena v příloženém katalogovém listu

## Technické vybavení

- Kontrolní a řídicí panel automatiky TELYS 2
- Automatický přehřev chladicí kapaliny motoru
- Automatické dobíjení palubního akumulátoru
- Automatika pro monitorování napětí sítě a rotace fází
- Jistič alternátoru
- Vlastní nádrž ve stroji
- Kapotáž Eurosilent
- Skříň silového přepínání ATS - option

## Řídicí a kontrolní panel TELYS 2:



## Řídicí systém obsahuje

**Multifunkční procesorovou řídicí jednotku s možností individuálního nastavení**

### Čelní panel:

- LCD Display
  - Vícejazyčná komunikace
    - Měření napětí alternátoru
    - Měření frekvence alternátoru a provozních hodin
    - Měření výstupního proudu alternátoru
    - Měření parametrů motoru
    - Historie
  - Alfanumerická klávesnice pro ovládání, komunikaci a nastavení
  - Kontrolní a výstražná signalizace
    - Dobíjení akumulátoru
    - Minimální hladina paliva v provozní nádrži
    - Nízký tlak oleje v mazací soustavě motoru
    - Vysoká teplota chladící kapaliny motoru
    - Chybný start
    - Parametry motoru OK!
    - Výstraha
    - Sumární porucha
  - 1 x Tlačítko „NOUZOVÝ STOP“

Řídicí jednotka snímá parametry sítě a v případě výpadku nebo poklesu pod nastavitelné hodnoty vysílá signál ke startu soustrojí. Po nastavitelném zpoždění odpojuje síť. Po nastavitelném zpoždění spíná spínač soustrojí a zátěž je napájena z generátoru.

Mechanické a elektrické blokování znemožňuje současné sepnutí sítě a generátoru. Po obnovení napětí v síti je odpojen spínač soustrojí (po nastavitelném zpoždění) a vysílán signál k zastavení generátoru soustrojí pokračuje v dochlazovacím režimu a po té je zastaveno. S nastavitelnou časovou prodlevou je sepnut spínač sítě a zátěž je napájena ze sítě.

## Cena zařízení SDMO V 500C2 na podvozku s příslušenstvím :

Dodávka zařízení	
<b>Typ zařízení SDMO</b>	<b>V 500C2</b>
Motorgenerátor compact s jističem a rozvaděčem vlastní spotřeby, interní palivovou nádrží na 10 hodin provozu	1 415 000 Kč
Kapotáž Eurosilent s odhlučněním 79dB/1m, 69dB/7m, s integrovaným výfukovým tlumičem	
Řídicí a kontrolní systém motorgenerátoru TELYS 2 CB Master card 24V	
Automatický předehřev motoru a dobíječ akumulátoru	
Externí AMF (automatic mains failure) a nastavitelný snímač sítě	
Ochrana proti doteku horkých částí (dle norem CE)	
Speciální rozvaděč pro připojovací kabely zálohovaných zařízení	78 000 Kč
<b>Podvozek dvounápravový kat. O3 - viz. popis níže</b>	<b>460 000 Kč</b>
<b>Celková cena stroje</b>	<b>1 953 000 Kč</b>
Instalace	
Doprava zařízení od výrobce, předinstalační konzultace s technikem - specialistou SDMO, složení na místě, elektroinstalace na připravenou kabeláž, uvedení do provozu, provozní zkouška po dobu 1 hodiny, kompletní dokumentace, zaškolení obsluhy.	
<b>Cena instalace</b>	<b>45 000 Kč</b>
<b>CELKEM ZA DODÁVKU bez DPH</b>	<b>1 998 000 Kč</b>
<b>CELKEM ZA DODÁVKU 21% DPH</b>	<b>419 580 Kč</b>
<b>CELKEM ZA DODÁVKU s DPH</b>	<b>2 417 580 Kč</b>

## Poznámka:

Zařízení může být na přání zákazníka dodáno se skříní silového přepínání ATS 800A 3P. Cena tohoto rozvaděče je 120.000,-Kč (bez DPH), 145.200,-Kč (s DPH), bez dopravy a montáže.

## Specifikace podvozku:

- celková hmotnost : 10.000 kg (7.000 kg), kategorie O3
- ložná plocha (délka x šířka) 5030 x 2200 - pro rozměr EC: d=5030 x š=1560 x v=2440 mm
- vzduchem brzděný dvounápravový
- systém zvedání ložné plochy NE, výška ložné plochy : 950 mm
- nápravy BPW
- brzdový systém dvouhadicový WABCOK včetně ABS/EBS s Tripstop válci a řídicí jednotkou
- vzduchová ruční brzda + nouzová brzda (při odpojení přívěsu)
- kola 235/45 R 17,5" - jednomontáž
- oj - lomená (horní závěs), standardní výška připojení 720 mm
- osvětlení LED 24V ASPÖCK - napájení je možné dvěma variantami propojovacích kabelů :
- 15ti pinový ovládací kabel, nebo 2x 7-pinový ovládací kabel se zástrčkami
- rychlost 90 km/hod

Technický průkaz a COC list je součástí dodávky.

### Poznámka:

Cena dopravy a instalace zahrnuje jednu cestu na místo instalace a zpět a jeden pracovní den. Veškeré cesty a pracovní výkony nad tento rámec, způsobené důvody na straně objednatele (např. nedostatečná připravenost staveniště, nepřítomnost osoby kompetentní k převzetí zařízení, nepřítomnost osob odpovědných za obsluhu zařízení na školení obsluhy, atd.) budou kalkulovány jako vícenáklady v obvyklých cenách.

Termín montáže musí být objednán písemně po předchozí vzájemné dohodě mezi objednatelem a zhotovitelem. Objednávkou montáže potvrzuje objednatel připravenost staveniště dle požadavků zhotovitele, specifikovaných v dokumentu „*Připravenost staveniště - součinnost objednatele při montáži zařízení*“, který je nedílnou součástí smlouvy na dodávku zařízení.

### Dodací podmínky zařízení:

Zařízení může být dodáno dle stavu centrálního skladu, jinak do 6-ti týdnů po obdržení závazné objednávky a vyjasnění všech technických a obchodních otázek.

### Dodávka dle norem ISO:

Kompletní dodávka je realizována v souladu s normami **ISO 9001 a ISO 14001 POWERBRIDGE**. Veškeré další podrobnosti související s vlastní montáží, orientací motorgenerátoru, kabelových tras, údržby apod. budou poskytnuty po předložení podrobnějších informací nutných pro jejich správné stanovení.

### Jakost:

Nabízené technologie splňují veškeré požadavky EU norem a jsou schváleny pro provoz v zemích EU. Na zařízení je vystaven Evropský protokol o shodě a dále Prohlášení o shodě schválen ČOI.

### Záruční doba:

Mezinárodní záruka SDMO je standardně **24 měsíců**.

***Záruka je v tomto případě stanovena na 36 měsíců (mimo předeřhev, dobíjení a startovací akumulátory) při uzavření servisní smlouvy na tuto dobu a zajištění pravidelných ročních profylaktických kontrol nabízených soustrojí.***

### Servis:

Servis je zajišťován z nejbližšího servisního střediska SDMO a je prováděn výhradně u zákazníka v místě instalace.

V záruční době jsou všechny náhradní díly potřebné na opravu poruchy včetně souvisejících prací zdarma.

Pravidelné výměny provozních hmot včetně filtrů a těsnění jsou bez ohledu na záruční nebo pozáruční dobu hrazeny zákazníkem.

### Platební podmínky:

Standardní podmínky platby - faktura se splatností do 30 dnů od protokolárního předání.

### Doklady k zařízením:

K dodávanému zařízení budou předány následující doklady:

1. Návod k obsluze v českém jazyce
2. Prohlášení o shodě dle Zákona č. 22/97 Sb.
3. Záruční list
4. Předávací protokol v ČR
5. Provozní kniha
6. Protokol o provozní zkoušce v zátěži

### Platnost nabídky:

Tato nabídka je platná do 31.12. 2017

V případě, že k datu objednání výše uvedených technologií překročí směnný kurz Kč / EUR vyhlášený Sberbank CZ a.s. pro devizy-prodej částku 27,00 Kč o více než 3%, bude kupní cena přepočtena dle aktuálního kurzu uvedené banky.

Pro Vaše případné dotazy jsme Vám plně k dispozici.

S pozdravem a přáním hezkého dne

Vladimír Sochůrek

Obchodní manažer

POWERBRIDGE spol. s r. o,

Vintrovna 262/9,

664 41 Popůvky

tel.: +420 606 704 662, +420 543 427 419

e-mail: [sochurek@powerbridge.cz](mailto:sochurek@powerbridge.cz)

[www.powerbridge.cz](http://www.powerbridge.cz)



Všeobecné obchodní podmínky  
obch. spol. POWERBRIDGE spol s r.o.

---

## 1. Rozsah platnosti

Těmito Všeobecnými obchodními podmínkami (dále jen "Podmínky") se řídí všechny obchodní vztahy uzavírané mezi společností POWERBRIDGE spol. s r.o., se sídlem Vintrova 262, 664 41 Popůvky, IČ: 25547194 (dále také "zhotovitel") a druhými stranami (dále také "objednatel"), pokud na ně existuje odkaz přímo ve smlouvě mezi zhotovitelem a objednatelem nebo v dokumentech s ní souvisejících nebo v závazné objednávce ve smyslu ustanovení těchto Všeobecných obchodních podmínek. Odkaz může být obsažen zejména v rámcové smlouvě, smlouvě o dílo, objednávce, na dodacím listu nebo předávacím protokolu. Podpisem takového dokumentu stvrzuje zákazník, resp. objednatel svou znalost, souhlas a vázanost těmito podmínkami.

Tyto obchodní podmínky platí přiměřeně i pro obchodní případ sjednaný mezi objednavatelem a dodavatelem, kteří na tyto podmínky ve smlouvě přímo odkázali nebo si jejich platnost pro konkrétní obchodní případ sjednali jiným způsobem. Kde se v těchto obchodních podmínkách vyskytnou smluvní strany objednatel a zhotovitel, má se za to, že tento vztah lze použít i pro smluvní strany – prodávající a kupující. Kde se v těchto podmínkách odkazuje na smlouvu o dílo, má se za to, že se pro případ obchodního vztahu mezi prodávajícím a kupujícím jedná o kupní smlouvu.

Veškeré obchodní vztahy se řídí právním řádem České republiky a Občanským zákoníkem ČR. Podmínky jsou základními podmínkami prodeje zboží a služeb zhotovitele, a pokud se odchylojí od dispozitivních právních norem platného právního řádu České republiky, mají před těmito normami přednost. Odchyly od těchto Podmínek mají platnost jen tehdy, pokud jsou v obchodní smlouvě výslovně sjednány.

## 2. Uzavření smlouvy

Jednotlivé smlouvy o dílo jsou uzavírány písemnou formou, a to na základě písemné, e-mailové nebo faxové objednávky objednatele.

Objedávka objednatele musí obsahovat nejméně tyto náležitosti:

- a) obchodní firmu, sídlo nebo místo podnikání objednatele
- b) jeho IČ (DIČ, pokud je registrován jako plátce DPH)
- c) jednoznačný obsah dodávky
- d) dohodnutou cenu
- e) místo a termín dodání
- f) v případě písemné objednávky čitelný podpis oprávněného zástupce objednatele

Na základě elektronické, písemné nebo faxové objednávky objednatele, splňující shora uvedené požadavky, zhotovitel objednateli vystaví potvrzení objednávky s případným upřesněním obsahu a podmínek dodávky, s odkazem na předmětné Všeobecné obchodní podmínky. Pokud nedejde do 24 hodin od potvrzení objednávky ke zrušení objednávky ze strany objednatele, je tato potvrzená objednávka považována za závaznou smlouvu. V případě složitějších předmětů realizace se na základě potvrzené objednávky zpravidla uzavírá samostatná, písemná smlouva o dílo. O nutnosti sepsat písemnou smlouvu o dílo zhotovitel informuje objednatele. Objednatel se zavazuje předmět či službu plnění převzít a v dohodnutých termínech řádně a včas zaplatit.

## 3. Platební podmínky a výhrada vlastnictví

Zhotovitel vystaví fakturu po dodání zboží objednateli na základě předávacího protokolu, popř. v jinak smluvními stranami smluveném termínu. I v případě nevystavení příslušné faktury je povinen objednatel zhotoviteli plnit sjednané plnění jak bylo smlouveno, případně vždy nejpozději po dodání plnění ze strany zhotovitele. Splatnost faktury je 14 dní ode dne zdanitelného plnění. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury se objednatel

zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové dlužné částky za každý den prodlení. Až po zaplacení celkové ceny přechází dílo, popř. předměty související s dílem nebo smluveným plněním, ze strany zhotovitele do vlastnictví objednatele. V případě nezaplacení zhotoviteli požadovaného plnění z příslušného smluvního vztahu, resp. faktury v termínu splatnosti, může být přistoupeno k odebrání zboží či jiného plnění, resp. díla. Objednatel se zavazuje umožnit odebrání zboží pracovníkům zhotovitele a uděluje tomuto bez dalšího svůj souhlas. Smluvní strany výslovně sjednávají právo zhotovitele učinit takové shora uvedené odebrání i bez přítomnosti či dalšího souhlasu objednatele, a to i kdyby byl takový souhlas odvolán, včetně práva zhotovitele vstoupit na pozemek objednatele. Povinnost objednatele zaplatit smluvní pokutu, úrok z prodlení či náhradu škody, jakož i další náklady spojené s odebráním zboží a odstoupením od smlouvy není dotčena.

#### **4. Odstoupení od smlouvy**

V případě odstoupení od uzavřené smlouvy ze strany objednatele je zhotovitel oprávněn vyúčtovat odstupné ve výši 10 % sjednané ceny. Pokud již došlo k realizaci zakázky, má zhotovitel právo požadovat smluvní pokutu až do výše 100% dohodnuté ceny, dle způsobilosti zboží k opětovnému prodeji. Odstoupit od smlouvy lze pouze písemnou formou, přičemž odstoupení je účinné třetím dnem po dni, kdy bylo druhé straně písemně odstoupení od smlouvy doručeno.

#### **5. Požární ochrana**

5.1. Práva a povinnosti zhotovitele a objednatele v oblasti požární ochrany (dále jen „PO“) vyplývají z obecně závazných právních předpisů.

5.2. Zaměstnanci a zástupci objednatele jsou povinni dbát pokynů zhotovitele a podrobit se působnosti kontrolních orgánů zhotovitele v oblasti PO dle obecných i interních předpisů zhotovitele pro výkon dané kontrolní činnosti.

#### **6. Bezpečnost práce**

6.1. Objednatel je povinen při realizaci díla zhotovitelem dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, zejména pak pokyny pracovníků zhotovitele. Objednatel je odpovědný za úrazy a škody, které vzniknou porušením nebo zanedbáním bezpečnostních norem podle příslušných ustanovení zákoníku práce a nařízení vlády, kterým se provádí zákoník práce a některé další zákony, příp. podle zvláštních předpisů. Objednatel je povinen zabezpečit vhodným dostatečným způsobem místo provádění plnění ze strany zhotovitele a zajistit jeho zneprístupnění a ostrahu.

6.2. Zaměstnanci i zástupci objednatele jsou povinni dbát pokynů kontrolních orgánů zhotovitele (bezpečnostní technik, energetik, pracovník kontroly jakosti apod.), jakož i řídicích pracovníků stavby (mistr, stavbyvedoucí). V případě zjištění porušování zásad „bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“ zaměstnanci nebo zástupci objednatele či třetích osob je zhotovitel oprávněn sjednat nápravu včetně vykazání porušovatelů ze staveniště.

6.3. Objednatel bere na vědomí, že po celý čas, během všech stavebních a montážních fází, mohou na staveništi pracovat i jiní pracovníci. Relativně velké množství plnění různého druhu je nutno vykonávat ve stejném čase v omezeném prostoru a v rámci částečně nebo zcela dokončených konstrukcí. Z tohoto důvodu je nezbytná úzká spolupráce objednatele se zhotovitelem, který bude koordinovat činnosti různých dalších zhotovitelů. Nedodržení termínu dokončení prací zhotovitele z důvodu nesprávné koordinace stavebních činností na staveništi ze strany objednatele, tzn. nemožnosti zhotoviteli po dobu minimálně 2 dnů zahájit či pokračovat v započatém díle, čímž zhotoviteli vzniká prostoj, zavazuje objednatele k prodloužení termínu dokončení plnění zhotovitele o dobu prostoje, včetně případné náhrady škody.

#### **7. Odpovědnost za škodu**

7.1. Objednatel těmito Podmínkami bere na vědomí, že plnění zhotovitele ze smlouvy zpravidla spočívá v dodávce a montáži specifických elektrických zařízeních, jejichž dodávka, instalace a následný provoz vyžadují dodržování přísných bezpečnostních předpisů. Vzhledem k tomu, že součástí dodávky zhotovitele není ostraha objektu místa plnění, objednatel se zavazuje, že po celou dobu montáže předmětu díla zhotovitelem v místě plnění zajistí dodržování bezpečnosti a požární ochranu osob a majetku objednatele včetně předmětu díla, pokud již zhotovitel započal v místě plnění s montážními pracemi či se již v místě plnění nachází část předmětu dodávky zhotovitele. Objednatel je kromě výše uvedeného povinen též zajistit, aby se k předmětu díla kromě zhotovitele a jeho pracovníků nedostala žádná jiná osoba. Tuto povinnost má po celou dobu dodávky a montáže díla zhotovitelem.

7.2. Zhotovitel nenese žádnou odpovědnost za škodu vyplývající z titulu porušení výše uvedených povinností objednatelem. Zhotovitel tedy zejména nenese nebezpečí škody na majetku objednatele a předmětu díla, který se již nachází v místě plnění, nenese odpovědnost za úrazy a poškození zdraví či života třetích osob.

## 8. Vztah ke třetím osobám, zápočet pohledávek

8.1. Zhotovitel je oprávněn bez předchozího písemného svolení objednatele zajistit provedení díla nebo jeho části třetí osobou.

8.2. Na základě těchto Podmínek se stanovuje, že objednatel ani žádné osoby s ním přímo spojené při provádění díla či ve smluvním vztahu se zhotovitelem nejsou bez výslovného písemného souhlasu zhotovitele oprávněni činit zápočet jakékoliv pohledávky vůči zhotoviteli, bez ohledu na to, zda vznikla při provádění předmětného díla či v rámci předmětné smlouvy o dílo, resp. dodávky, na základě objednávky, nebo byla získána jiným způsobem.

## 9. Jiná ustanovení

Zhotovitel si vyhrazuje právo tyto podmínky změnit nebo doplnit, a to zejména při změně souvisejících právních norem nebo při změně způsobu obchodování. Změnu, doplnění a jejich účinnost zhotovitel vyhlásí vhodným způsobem. Objednatel má právo v případě nesouhlasu s obsahem změněných či doplněných obchodních podmínek tento nesouhlas sdělit zhotoviteli ve lhůtě 7 dnů od okamžiku, kdy se o změně či doplnění dozvěděl. Neučiní-li tak, má se za to, že objednatel změny či doplňky akceptoval.

Zhotovitel neodpovídá objednateli za škodu vzniklou okolnostmi vylučujícími odpovědnost, např. zásahy státu, provozními, dopravními a energetickými poruchami, poruchami systému elektronického obchodu, stávkami či výlukami. Tyto okolnosti jsou důvodem k odkladu plnění smluvních povinností na straně zhotovitele po dobu a v rozsahu účinnosti těchto okolností. Totéž platí, i když uvedené okolnosti nastaly u subdodavatelů zhotovitele.

Pokud se jedno nebo více ustanovení těchto Podmínek stane neplatným nebo neúčinným, ostatní její ustanovení zůstanou v účinnosti, jestliže tato ostatní ustanovení lze, s ohledem na jejich podstatu, obsah a následky, na jejichž základě byla ujednána, oddělit od neplatných nebo neúčinných ustanovení.

Objednatel se zavazuje neprodleně oznámit zhotoviteli jakékoliv změny týkající se jeho oprávnění k podnikatelské činnosti, daňových povinností (zejména změnu DIČ a správce daně), jeho platného účtu a bankovního spojení a vzniku platební neschopnosti. V případě vzniku platební neschopnosti objednatele se veškeré pohledávky zhotovitele vůči objednateli stávají splatnými v den, kdy se zhotovitel o této platební neschopnosti dozvěděl. Zhotovitel je oprávněn v tomto případě žádat okamžité vrácení dosud nezaplaceného zboží.

Písemná forma právního úkonu je zachována, je-li právní úkon učiněn telegraficky, dálnopisem nebo elektronickými prostředky, jež umožňují zachycení obsahu právního úkonu a určení osoby, která právní úkon učinila. Pokud objednatel odepře či zmaří doručení listiny od zhotovitele, považuje se tato za doručenu dnem tohoto odepření či zmaření.

Objednatel tímto uděluje souhlas zhotoviteli, aby jako správce zpracovával všechny osobní údaje týkající se jeho osoby, které mu sdělí, a to včetně rodného čísla u osob fyzických a telefonního čísla, a to v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů v platném znění. Tento souhlas je dán až do doby jeho písemného odvolání. O osobní údaj se nejedná, pokud je třeba ke zjištění identity subjektu údajů nepřiměřeně množství času, úsilí či materiálních prostředků. Poskytnuté údaje budou zpracovány za účelem nabízení služeb, k marketingovým účelům a akviziční činnosti. Tento souhlas se zpracováním údajů se vztahuje rovněž na všechny další nabyvatele či zpracovatele těchto dat. Objednatel tímto dává zhotoviteli souhlas se zasíláním reklamních materiálů a nabídek zhotovitele.

Právní vztahy těmito obchodními podmínkami výslovně neupravené, se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a souvisejícími právními předpisy. Písemná ujednání dohodnutá mezi stranami v rámci akceptované objednávky nebo v uzavřené smlouvě mají přednost před Všeobecnými obchodními podmínkami. Jakákoli jiná úprava obsažená v obchodních podmínkách objednatele je s těmito Všeobecnými obchodními podmínkami v rozporu a nepřihlíží se k ní.

Tyto Všeobecné obchodní podmínky jsou účinné od 1.12.2015 a nahrazují Všeobecné obchodní podmínky vydané dříve.

Za obch. spol. POWERBRIDGE spol. s r.o.

Ing. Miloslav Kucka, jednatel.