

**RÁMCOVÁ SMLOUVA  
O POSKYTOVÁNÍ ODBORNÉHO SERVISU**  
č. OZA-11-0634 (číslo smlouvy u Poskytovatele)  
č. 2021/11/02 (číslo smlouvy u Objednatele)

uzavřená podle ustanovení § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., Nového občanského zákoníku v platném znění dále jen „Smlouva, Smlouvy, Smlouvou, Smlouvě“

Objednatel:

**KHS Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové**

Habrmanova 19, pošt. schr. 9, 500 02 Hradec Králové

Zastoupená: MUDr. Ivanem Kučerou, Ph.D., ředitelem KHS

IČO: 71009213 DIČ: nemá

Bankovní spojení: [REDACTED]

ID datové schránky: dm5ai4r

Kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel, Objednatele, Objednateli, Objednatelem“)

a

Poskytovatel:

**Firstpower a.s.**

Koněvova 2660/141, 130 00 Praha 3

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14255

zastoupená: Ing. Jáchymem Dvořákem, předsedou představenstva

IČO: 283 86 191 DIČ: CZ283 86 191

Bankovní spojení: [REDACTED]

ID datové schránky: k8bdg8r

Kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jen „Poskytovatel, Poskytovatele, Poskytovateli, Poskytovatelem“)

(Objednatel a Poskytovatel společně dále též jen jako „Smluvní strany, Smluvní straně“ a jednotlivě jako „Smluvní strana, Smluvní stranou“).

## 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

**1.1.** Předmětem smlouvy je vykonávání ODBORNÉHO ZÁRUČNÍHO a POZÁRUČNÍHO SERVISU pro technologie specifikované v Příloze č.1.

**1.2.** Předmětem ODBORNÉHO ZÁRUČNÍHO SERVISU jsou následující odborně-technické činnosti Poskytovatele:

a) POWER SERVICE STANDARD – poruchový servis s nástupem servisního technika do 2 pracovních dnů.

Poruchový servis (opravy) zahrnuje odstranění všech vad a odchylek od technických parametrů, které jsou pro zařízení stanoveny právními předpisy, výrobcem zařízení nebo jsou obvyklé, včetně uvedení zařízení do bezchybného provozu. Na základě uzavřené smlouvy vedené u Poskytovatele pod číslem OZA-20-0162-B (dále jen Smlouva kupní, Smlouvy kupní, Smlouvě kupní, Smlouvou kupní) je sjednána záruční doba v trvání 60 měsíců počínaje dnem 3. srpna 2021 a včetně doručení

náhradních dílů se zásahem servisního technika na místě instalace. Odborně-technická činnost POWER SERVICE STANDARD (tj. poruchový servis) je kryta záručními podmínkami Smlouvy kupní.

b) CYKLICKÁ PROFYLAKTICKÁ ÚDRŽBA – zahrnuje pro každé zařízení pravidelné prohlídky, údržbu zařízení a kapacitní zkoušky. Cyklická profylaktická údržba je prováděna tak, aby dané zařízení splňovalo veškeré provozní náležitosti předepsané ČSN EN a výrobcí zařízení. Odborně-technická činnost CYKLICKÁ PROFYLAKTICKÁ ÚDRŽBA není kryta záručními podmínkami Smlouvy kupní a Poskytovatel je oprávněn ji fakturovat dle skutečnosti.

c) PREVENTIVNÍ VÝMĚNA dosud fungujících dílů s cílem předejít poruše zařízení. Odborně-technická činnost PREVENTIVNÍ VÝMĚNA je kryta záručními podmínkami Smlouvy kupní. Po uplynutí záruční doby probíhá odborně-technická činnost PREVENTIVNÍ VÝMĚNA vždy po předchozím písemném oznámení Poskytovatelem a písemném odsouhlasení Objednatelem na základě objednávky a Poskytovatel je oprávněn ji fakturovat dle skutečnosti.

d) ODEBRÁNÍ A EKOLOGICKÁ LIKVIDACE použitých, vadných a vyměněných baterií a ostatního odpadu, který vznikne v souvislosti s jeho činností. Odborně-technická činnost ODEBRÁNÍ A EKOLOGICKÁ LIKVIDACE není kryta záručními podmínkami Smlouvy kupní a Poskytovatel je oprávněn ji fakturovat dle skutečnosti.

e) REVIZNÍ PROHLÍDKY servisovaného zařízení vyplývající se zákona, včetně protokolu o prohlídce. Odborně-technická činnost REVIZNÍ PROHLÍDKY není kryta záručními podmínkami Smlouvy kupní a Poskytovatel je oprávněn ji fakturovat dle skutečnosti.

**1.3.** Předmětem ODBORNÉHO POZÁRUČNÍHO SERVISU jsou následující odborně-technické činnosti Poskytovatele:

a) POWER SERVICE STANDARD – poruchový servis s nástupem servisního technika do 5 pracovních dnů. Smluvní strany se dohodly, že Poskytovatel nastoupí v nejkratší možné době, jak mu to jeho kapacitní možnosti dovolí, avšak vždy do 5 pracovních dnů. Při pozdějším nástupu se postupuje dle článku 5. bodu 5.2. V případě požadavku Objednatele na zrychlený nástup na poruchový servis je Poskytovatel oprávněn fakturovat přiměřeně zvýšenou cenu.

Poruchový servis (opravy) zahrnuje odstranění všech vad a odchylek od technických parametrů, které jsou pro zařízení stanoveny právními předpisy, výrobcem zařízení nebo jsou obvyklé, včetně uvedení zařízení do bezchybného provozu.

b) CYKLICKÁ PROFYLAKTICKÁ ÚDRŽBA – zahrnuje pro každé zařízení pravidelné prohlídky, údržbu zařízení a kapacitní zkoušky. Cyklická profylaktická údržba je prováděna tak, aby dané zařízení splňovalo veškeré provozní náležitosti předepsané ČSN EN a výrobcí zařízení

c) PREVENTIVNÍ VÝMĚNA dosud fungujících dílů s cílem předejít poruše zařízení. Toto probíhá vždy po předchozím projednání a písemném odsouhlasení Objednatelem.

d) ODEBRÁNÍ A EKOLOGICKÁ LIKVIDACE použitých, vadných a vyměněných baterií a ostatního odpadu, který vznikne v souvislosti s jeho činností.

e) REVIZNÍ PROHLÍDKY servisovaného zařízení vyplývající se zákona, včetně protokolu o prohlídce.

## 2. CENA A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

**2.1.** Smluvní strany dohodly, že ceny za výše uvedené služby (bod 1.2., 1.3), budou účtovány dle SERVISNÍHO CENÍKU, který tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy. Pokud budou Poskytovatelem při realizaci odborného servisu provedeny úkony nebo dodány komponenty, které nejsou obsaženy v servisním ceníku, budou tyto dodávky nejprve písemně odsouhlaseny a teprve poté na základě

tohoto odsouhlasení fakturovány.

**2.2.** Poskytovatel je oprávněn po uplynutí 12 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy v následujících letech fakturaci upravit podle míry inflace, vyhlášené oficiálně Českým statistickým úřadem.

**2.3.** Poskytovatel bude fakturovat své služby po provedení práce samostatnou fakturou. Faktura bude vystavena na základě oboustranně potvrzeného servisního výkazu. Tento servisní výkaz bude přílohu k faktuře.

**2.4.** Faktury jako účetní a daňový doklad budou obsahovat náležitosti dle aktuální platné legislativy, zejména pak níže uvedení náležitosti:

- označení faktury, její číslo
- název a sídlo Objednatele a Poskytovatele, jejich DIČ, IČ a bankovní spojení
- předmět plnění a datum zdanitelného plnění
- fakturovaná částka, datum vystavení a splatnost faktury
- číslo této Smlouvy nebo samostatné objednávky

**2.5.** Veškeré faktury mají splatnost 15 dnů od data vystavení. Dnem zaplacení se rozumí den odeslání fakturované částky z bankovního účtu Objednatele ve prospěch bankovního účtu Poskytovatele.

**2.6.** Veškeré faktury budou zaslány Poskytovatelem Objednateli. Faktury je možno zasílat v elektronické nebo listinné podobě na adresu Objednatele. Adresa pro zasílání faktur v elektronické podobě je [REDACTED] ve formátu .pdf. Adresa pro zasílání faktur v listinné podobě je sídlo Objednatele. Za vyhotovení a doručení faktur nebude Zhotovitel Objednateli účtovat žádné poplatky.

**2.7.** Vlastnické právo k dodaným náhradním dílům přechází na Objednatele dnem úhrady faktury za poskytnuté plnění v případě pozáručního plnění a okamžikem ukončení opravy u záručního plnění.

**2.8.** Zhotovitelem je při pozáručním plnění poskytována záruka v délce trvání 24 měsíců na nové komponenty (díly) použité v souladu s touto Smlouvou a na práce (montáže) provedené v souladu s touto Smlouvou a dále za to, že předmět plnění dle této Smlouvy bude způsobilý k užití ke smluvenému nebo obvyklému účelu, a že si zachová smluvené nebo obvyklé vlastnosti. Současně Zhotovitel prohlašuje, že předmět plnění nemá žádné právní vady, zejména není zatížen právy třetích osob. Záruční doba počíná běžet okamžikem předání, tj. okamžikem podpisu předávacího protokolu poslední Smluvní stranou.

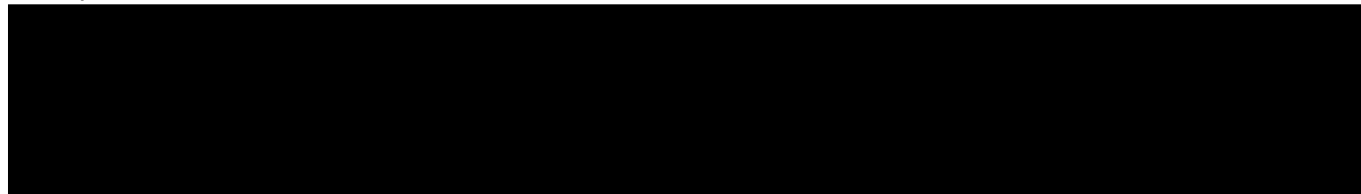
### 3. PODMÍNKY POSKYTOVÁNÍ ODBORNÉHO SERVISU

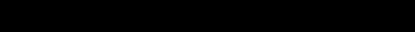
**3.1.** Poskytovatel zahájí opravu dle bodu 1.2.a), 1.3.a) Poskytovatel provede opravu v nejkratší možné lhůtě nejdéle však do počtu pracovních dnů stanoveného v odpovídajících bodech Smlouvy.

**3.2.** Podle rozsahu a charakteru závady může Objednatel s Poskytovatelem dohodnout řešení, při kterém bude vadný ZDROJ po dobu opravy (tzn. do doby odstranění závady) nahrazen ZDROJEM Poskytovatele – ZÁPŮJČKA. Cenu služby ZÁPŮJČKA sdělí Poskytovatel předem a musí být odsouhlasena.

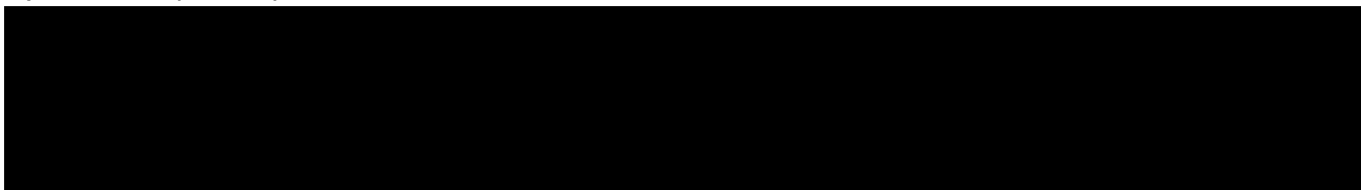
**3.3.** V případě, že Poskytovatel nebude moci nastoupit k realizaci nebo realizovat odborný servis ve sjednaných lhůtách pro překážky na straně Objednatele, prodlouží se lhůta plnění o dobu, po kterou překážky trvaly, nedojde-li k jiné dohodě.

**3.4.** Hlášení poruch bude prováděno Objednatelem telefonicky na telefonní čísla Poskytovatele a to nepřetržitě, takto:

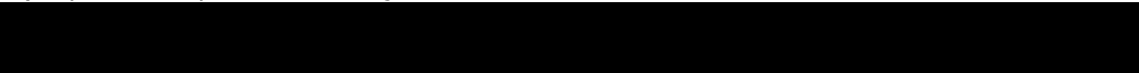


c) nahlášená porucha bude vždy potvrzena Poskytovatelem elektronickou poštou na e-mailovou adresu Objednatele: 

d) Ohlášení poruchy bude obsahovat:



e) Oprávnění pracovníci Objednatele:



**3.5.** CYKLICKOU PROFYLAKTICKOU ÚDRŽBU (1.2.b), 1.3.b)) provádí Poskytovatel po dohodě s Objednatelem. Poskytovatel je povinen před plánovaným termínem pravidelné profylaktické údržby telefonicky dohodnout přesný termín provádění předmětu plnění se zástupcem Objednatele.

**3.6.** Poskytovatel se zavazuje, že veškeré činnosti dle čl.1. této Smlouvy bude provádět v souladu s veškerými předpisy, které se na tuto činnost vztahují.

**3.7.** Poskytovatel prohlašuje, že má veškerá potřebná platná oprávnění (živnostenské listy, certifikace apod.) k provádění všech činností dle této Smlouvy.

**3.8.** Poskytovatel je povinen při výkonu své činnosti písemně upozornit Objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů, které by mohly mít za následek vznik škody. V případě, že Objednatel i přes upozornění Poskytovatele na splnění pokynů trvá, neodpovídá Poskytovatel za škodu takto vzniklou.

**3.9.** Objednatel se zavazuje umožnit pracovníkům Poskytovatele přístup do prostorů, kde se zařízení nachází a umožnit přívod elektrické energie do těchto prostorů. Pracovníci Poskytovatele jsou povinni dodržovat pokyny pracovníků Objednatele a dodržovat předpisy vztahující se k požární ochraně a bezpečnosti práce.

**3.10.** Poskytovatel se zavazuje být po celou dobu trvání této Smlouvy pojištěn proti škodám způsobeným svou činností, a to minimálně do výše 1 mil. Kč.

#### **4. DOBA TRVÁNÍ A ZÁNİK SMLOUVY**

**4.1.** Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou, počínaje dnem podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv, je-li povinnost podle zákona č. 340/2015 Sb.

**4.2.** Smlouva zanikne z následujících důvodů:

a) Písemnou výpověď bez uvedení důvodů podanou kteroukoliv ze Smluvních stran, s výpovědní lhůtou 3 měsíce, která počne běžet od prvního dne měsíce, následujícího po doručení výpovědi druhé Smluvní straně.

b) Odstoupením od Smlouvy v případech porušení smluvních povinností dle této Smlouvy. Podmínkou je, že strana, která neplní své povinnosti musí být písemně upozorněna druhou Smluvní stranou na toto neplnění. A dále pokud tato Smluvní strana nesjednala nápravu i přes toto písemné upozornění.

**4.3.** Vypořádání závazků při zániku právního vztahu:

a) Poskytovatel je povinen učinit opatření potřebná k tomu, aby se zabránilo vzniku škody hrozící Objednateli nedokončením činností sjednaných v této Smlouvě, pokud by mohla vzniknout v důsledku poruch řádně nahlášených do zániku Smlouvy.

b) Poskytovatel řádně dokončí a Objednatel zaplatí činnosti objednané do zániku Smlouvy.

## 5. SMLUVNÍ POKUTY A ÚROKY Z PRODLENÍ

**5.1.** Objednatel se zavazuje, že zaplatí Poskytovateli úroky z prodlení za prodlení s úhradou faktur, a to ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.

**5.2.** Pokud je Poskytovatel v prodlení s plněním termínů uvedených v čl. 1 této Smlouvy či nastoupí k odstraňování, resp. odstraní vadu později, než je uvedeno v této Smlouvě nebo na základě písemné dohody s Objednatel je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každých 24 započatých hodin prodlení a Poskytovatel je povinen pokutu zaplatit nejvýše však 10.000,-Kč.

## 6. ZÁRUKY

**6.1.** Záruka na záložní zdroj napájení podle uzavřené smlouvy vedené u Objednatele pod číslem 2021/01/01, u Poskytovatele pod číslem OZA-20-0162-B je 5 let, počínaje od 3. 8. 2021.

**6.2.** Záruka po vypršení záruční lhůty uvedené v bodě 6.1. na vyměněné baterie je 24 měsíců. Podmínkou je dodržení provozních teplot, daných výrobcí baterií, tj. 15–23 °C. V případě nedodržení provozních teplot záruka nebude uznána.

**6.3.** Záruka na vyměněné náhradní díly v případě vypršení záruční lhůty uvedené v bodě 6.1. a servisní služby je 12 měsíců.

**6.4.** Poskytovatel se zavazuje k dodržení platnosti záruční lhůty pouze v případě provádění všech servisních činností autorizovanými servisními techniky Poskytovatele.

## 7. VYŠŠÍ MOC

**7.1** Smluvní strany neodpovídají za škodu způsobenou okolnostmi vylučujícími odpovědnost. Za okolnosti vylučující odpovědnost se považuje překážka, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany a brání jí ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předvídala.

## 8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

**8.1.** Smluvní vztahy v této Smlouvě nedohodnuté se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a případné spory, vzniklé z této Smlouvy a v souvislosti s ní, které nebude možné odstranit jednáním, budou s konečnou platností rozhodovány u obecního soudu ČR podle místní příslušnosti Objednatele.

**8.2.** Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými a průběžně číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci Smluvních stran.

**8.3.** Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je subjektem, jenž je povinen poskytovat informace dle příslušných ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a proto jej nelze smluvně zavázat k povinnosti zachovávat mlčenlivost v rozsahu stanoveném citovaným právním předpisem. Objednatel po podpisu Smlouvy uveřejní podepsanou Smlouvu a všechny případné dodatky ke Smlouvě v registru smluv je-li povinnost podle zákona č. 340/2015 Sb.

**8.4.** Smluvní strany dále prohlašují, že pokud některé skutečnosti uvedené v této Smlouvě považují za své obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, nepodléhající uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv či zpřístupnění dle zákona o svobodném přístupu k informacím, sdělily je písemně druhé Smluvní straně před podpisem této Smlouvy.

**8.5.** Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem řádně přečetli a že souhlasí s celým obsahem. Smlouva je uzavřena podle jejich svobodné vůle nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

**8.6.** Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, přičemž Objednatel i Poskytovatel obdrží po jednom vyhotovení.

**8.7.** Nedílnou součástí této Smlouvy jsou **přílohy:**

Příloha č. 1 - servisní ceník

Příloha č. 2 - servisní výkaz (vzor)

Příloha č. 3 - protokol o profylaktické prohlídce (vzor)

V Praze dne 2. 12. 2021

V Hradci Králové dne 7. 12. 2021

-----  
Firstpower a.s.  
Ing. Jáchym Dvořák  
předseda představenstva

-----  
KHS Královéhradeckého kraje  
MUDr. Ivan Kučera, Ph.D.  
ředitel KHS



**Příloha č.1**

**Ceník služeb – POWER SERVICE STANDARD**

Všechny uvedené ceny jsou v Kč bez DPH.

<b>Položka</b>	<b>ceník prací a ostatních služeb, fakturace po provedení</b>	<b>Cena</b>
1	prostoje jednoho pracovníka zaviněné objednavatelem po dobu 1 hodiny	
2	cena servisního úkonu jednoho pracovníka po dobu 1 hodiny	
3	cena servisního úkonu jednoho pracovníka po dobu 1 hodiny – nástup do 8 hodin *	
4	cena servisního úkonu jednoho pracovníka po dobu 1 hodiny (dny volna a svátky)	
5	cena servisního úkonu jednoho pracovníka po dobu 1 hodiny (dny volna a svátky) při nástupu do 8 hodin *	
6	cena servisního úkonu jednoho pracovníka-specialisty HW/SW po dobu 1 hodiny	
7	cena přepravného servisního technika za 1 km	
8	zaškolení obsluhy (pokud bude požadována v jiném termínu než při instalaci)	
9	ekologická likvidace použitých baterií a dílů	
10	periodická revize MG, (bez dopravy) provedená při profylaktické prohlídce	

\* do odpracovaného času se započítává i doba strávená na cestě – dojezd z Prahy účtujeme každou započatou hodinu práce

Umístění zařízení: objekt KHS HK, Habrmanova 19/1, 500 02 Hradec Králové

<b>1.NP</b>	<b>ceník profylaxí MG + UPS (1x za rok) - platba po provedení</b>		<b>Cena za 1 ks</b>
11	UPS	Powerwat+3320DTX	
12	MG	Green Power GP22 S/PW	

<b>V rámci pravidelné prohlídky a údržby (profylaxe) UPS se provádí:</b>
vizuální kontrola záložního zdroje (kabeláž, svorky, ventilátory, baterie)
ověření základních funkcí záložního zdroje (zapnutí a vypnutí, normální provozní podmínky, zálohování, připojení a odpojení baterie, manuální obtok, kontrola komunikace)
kontrola funkčnosti při zátěži
měření napětí, proudu a frekvence
měření napětí a proudu usměrňovače, měření nabíjecího napětí
odstranění prachu pro zlepšení chladících poměrů
kontrola mechanické funkčnosti a kontrola ventilátorů
mechanická kontrola obvodů
kontrola vyhřátí vodičů
kontrola dotažení svorek


<b>V rámci profylaxe UPS se také provádí kapacitní zkoušky baterií:</b>
vybití baterii při jmenovité (provozní) zátěži
měření celkového napětí a proudu sady baterií
měření napětí jednotlivých akumulátorů
vizuální kontrola stavu baterií
kontrola a dotažení bateriových spojek
kontrola těsnosti bateriových článků
odstranění prachu a nečistot z baterií
konzervace bateriových kontaktů
výpočet skutečné kapacity baterií

<b>V rámci pravidelné prohlídky a údržby motorgenerátoru se provádí:</b>
kontrola palivového systému
kontrola chladícího systému
kontrola olejového systému
kontrola výfukového systému
kontrola startovacích akumulátorů
kontrola kabeláže, dotažení svorek
vizuální kontrola zařízení
výměna oleje, olejového filtru a palivového filtru

Po provedení roční profylaktické kontroly bude vystaven protokol o provozuschopnosti dle vyhlášky 246/2001 Sb



FIRST POWER		Příloha č.2		Protokol o profylaktické prohlídce a výstupní protokol UPS	
<b>PŘÍLOHA SERVISNÍHO VÝKAZU</b>		Číslo SV:	Číslo zakázky:		
<b>ZÁKAZNÍK:</b>				Datum akce:	
<b>UŽIVATEL:</b>					
<b>ZÁLOŽNÍ ZDROJ</b>				Referenční číslo:	
Typ zařízení:	Výrobní číslo:		Výrobce:		
Typ baterií:	Kapacita (VAh):		Počet par. větví:		
Rok výroby baterií:	Počet baterií:				
<b>POPIS AKTIVITY</b>					
Profylaxe zařízení:	<input type="checkbox"/>	následný poruchový servis:	<input type="checkbox"/>	akutní poruchový servis:	<input type="checkbox"/>
<b>POPIS PRACOVIŠTĚ</b>					
Paralelní zapojení:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Motor generátor:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Manuální bypass:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Typ:		Typ:		Typ:	
Sériové číslo:		Sériové číslo:		Sériové číslo:	
Referenční číslo protokolu:		Referenční číslo protokolu:		Referenční číslo protokolu:	
<b>STAV UPS - NAMĚŘENÉ HODNOTY PŘED PROVEDENÍM SERVISNÍHO ZÁSAHU</b>					
Vstupní napětí:	<input type="text"/>	Výstupní napětí:	<input type="text"/>	Verze SW UPS	.....
Vstupní proud:	<input type="text"/>	Výstupní proud:	<input type="text"/>	Verze SW display	.....
Vstupní frekvence:	<input type="text"/> Hz	Výstupní frekvence:	<input type="text"/> Hz		
Udržovací DC napětí:	<input type="text"/> V	Dobíjecí proud:	<input type="text"/> A		
Okolní teplota:	<input type="text"/> °C	Teplotní kompenzace dobij. zapnuta:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Čistě okolní prostředí:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
<b>POPIS PROVEDENÉ PRÁCE</b>					
Vizuální a mechanická kontrola:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Kontrola Remote Monitoring:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Kontrola sdílení zátěže:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Kontrola pracovních parametrů:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Test normálního provozu:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Výměna ventilátorů:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Aktualizace řídicího software:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Test provozu na bypass:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Výměna baterií:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Zaškolení obsluhy:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Test provozu z baterií:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Výměna kondenzátorů:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Zkouška provozu s motogener.:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Kapacitní zkouška (příloha):	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Výměna jiných částí:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Kontrola převzetí zátěže:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Kontrola synchronizace:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Vyčištění zařízení:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
<b>STAV UPS - NAMĚŘENÉ HODNOTY PO PROVEDENÍ SERVISNÍHO ZÁSAHU</b>					
Vstupní napětí:	<input type="text"/>	Výstupní napětí:	<input type="text"/>	Verze SW UPS	.....
Vstupní proud:	<input type="text"/>	Výstupní proud:	<input type="text"/>	Verze SW display	.....
Vstupní frekvence:	<input type="text"/> Hz	Výstupní frekvence:	<input type="text"/> Hz		
Udržovací DC napětí:	<input type="text"/> V	Dobíjecí proud:	<input type="text"/> A		
Okolní teplota:	<input type="text"/> °C	Teplotní kompenzace dobij. zapnuta:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE	Čistě okolní prostředí:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
<b>ZÁVĚR</b>					
Na zařízení není do doby další pravidelné profylaxe třeba měnit žádné díly, veškeré parametry jsou v tolerančních mezích stanových výrobcem. Existuje statistická garance standardní funkčnosti do doby příští profylaxe. <input type="checkbox"/>					
Zařízení je funkční, ale je pravděpodobné, že by v době do další profylaxe mohlo dojít k poruše. Vstupní a výstupní parametry zařízení jsou v tolerančních mezích stanovených výrobcem <input type="checkbox"/>					
Zařízení není již v době profylaxe schopné uspokojivě plnit základní funkce. Technické parametry zařízení jsou mimo toleranční meze a nelze je spolehlivě nastavit. <input type="checkbox"/>					
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE, POUŽITÝ MATERIÁL</b>					
datum:					
Provedl (jméno):			Schwěll (jméno):		
Podpis:			Podpis:		

		<b>Příloha č.3</b>		IČO: 28386191 DIČ: CZ28386191	FIRSTPOWER a.s. Koněvova 141, Praha 3
<b>SERVISNÍ VÝKAZ č. :</b>					
referenční číslo :					
<b>ZÁKAZNÍK:</b>	sídlo:				
	uživatel:				
	osoba:				
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	typ:			vyr. číslo:	
	typ:			vyr. číslo:	
	typ:			vyr. číslo:	
<b>záruka:</b>	ANO	NE	<b>objednávka č.:</b>		
<b>požadavek:</b>	profylaxe	následný servis	akutní porucha	reinstalace	instalace
<b>popis poruchy:</b>					
<b>provedená činnost:</b>					
<b>Spotřební materiál:</b>					
materiál - název	kód	množství	jednot.cena	součet	poznámka
odpracovaný čas	hodin:				
doprava	km:				
ostatní					
<b>přílohy:</b>	Výstupní protokol ref.č.				jiné:
<b>potvrzení o vykonané práci:</b>					
	jméno	podpis	telefon	razítko	
provedl:					
převzal:					
převzal:					
datum:	V				
poznámka:					