

RÁMCOVÁ SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ ODBORNÉHO SERVISU

Č. OZA-16-0225 (číslo poskytovatele)

Č. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (číslo objednatele)

SMLUVNÍ STRANY dnešního dne uzavřely tuto smlouvu k vykonávání ODBORNÉHO ZÁRUČNÍHO A POZÁRUČNÍHO SERVISU, podle ustanovení § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., Nového občanského zákoníku

Statutární město Most

Radniční 1/2, 434 69 Most
zastoupená: Mgr. Janem Paparegou
IČ : 00266094
DIČ : CZ00266094

(dále jen „ objednatel „)
a

Firstpower a.s. , Koněvova 2660/141, 130 00 Praha 3 - Žižkov
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14255
zastoupená: Václavem Strnadem, předsedou představenstva
IČ : 283 86 191
DIČ : CZ283 86 191

(dále jen „ poskytovatel „)

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1. Předmětem smlouvy je vykonávání ODBORNÉHO ZÁRUČNÍHO a POZÁRUČNÍHO SERVISU NA ZDROJ UPS V OBJEKTU Magistrátu města Most, ulici Radniční 1/2, a to v termínech uvedených v čl. 4. této smlouvě. Na uvedené lokalitě jsou nainstalovány tyto zdroje UPS: Powerwat+ 3380RM

1.2. Předmětem ODBORNÉHO ZÁRUČNÍHO a POZÁRUČNÍHO SERVISU jsou následující odborně-technické činnosti poskytovatele:

a) PORUCHOVÝ SERVIS, tj. OPRAVY zahrnují 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 výrobcem a to v termínech dle interních předpisů objednatele.

V rámci pravidelné prohlídky a údržby UPS se provádí:

- 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

V rámci kapacitní zkoušky UPS se provádí :

- 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

c) PREVENTIVNÍ VÝMĚNA dosud fungujících dílů s cílem předejít poruše zařízení po předchozím projednání a písemném odsouhlasení objednatelem.

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

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

2. DOBA TRVÁNÍ A ZÁNİK SMLOUVY

2.1. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou, počínaje dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.

2.2. Smlouva zanikne z následujících důvodů:

- a) Písemnou výpovědí 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 v následujících částech smlouvy:
- Nesplněním jednotlivých činností dle čl.1. v termínech dle čl.4. této smlouvy, na které byl poskytovatel objednatelem písemně upozorněn.

2.3. 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.
- c) Za činnost řádně ukončenou do zániku smlouvy, má poskytovatel nárok na část úplaty odpovídající ukončené činnosti.
- d) Do 30 dnů po zániku smlouvy provedou smluvní strany finanční vyúčtování.

3. ÚPLATA A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

3.1. Smluvní strany dohodly, že úplata za OPRAVY ZDROJŮ UPS, CYKLICKOU PROFYLAKTICKOU ÚDRŽBU, případně za náhradní díly a komponenty, budou poskytovatelem **po skončení záruční doby** objednateli účtovány podle SERVISNÍHO CENÍKU, projednaného a odsouhlaseného objednatelem, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. V následujících letech bude výše platby upravena podle míry inflace, vyhlášené oficiálně českým statistickým úřadem.

3.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny vstupních nákladových cen zahájí bez zbytečného odkladu jednání, jejímž předmětem bude úprava sjednané ceny, která bude reagovat na změny cen vstupních komponentů.

3.3. Právo na zaplacení úplaty za práce prováděné po **ukončení záruční doby** dle bodu 1.2. a 4.1. této smlouvy vzniká poskytovateli po provedení těchto činností v souladu s touto smlouvou:

u CYKLICKÝCH PROFYLAKTICKÝCH PROHLÍDEK a ostatních servisních služeb dle bodu 1.2 b) c) d) a e) na základě oboustranně potvrzeného servisního výkazu objednatelem - manažerem objektu nebo pracovníkem technického zabezpečení objektu. Servisní výkaz bude tvořit přílohu k faktuře a jeho odsouhlasení bude provedeno odpovědným pracovníkem objednatele.

3.4. Zaplacení úplaty bude provedeno u všech servisních služeb na základě samostatné faktury, kterou poskytovatel vystaví po provedení služby v souladu s bodem 3.3.

3.5. Faktury jako účetní a daňový doklad budou obsahovat náležitosti dle § 13a zák. č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník a § 28 odst.2 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, 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 odeslání a splatnost platebního dokladu
- podpis oprávněné osoby poskytovatele
- číslo této smlouvy nebo samostatné objednávky

V případě, že platební doklad bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje nebo náležitosti, je objednatel oprávněn platební doklad poskytovateli vrátit do data jeho splatnosti. Poskytovatel podle charakteru nedostatků platební doklad opraví nebo vystaví nový. U opraveného platebního dokladu běží nová lhůta splatnosti dle bodu 3.6. této smlouvy.

3.6. Dnem zaplacení se rozumí den odeslání fakturované částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu poskytovatele. Veškeré faktury mají splatnost 30 dnů od data vystavení. Veškeré faktury budou zaslány poskytovatelem objednateli na adresu pro doručování faktur:

Statutární město Most
Radniční 1/2, 434 69 Most

3.7. Pokud budou poskytovatelem při realizaci odborného servisu provedeny mimořádné úkony, které nejsou obsaženy v servisním ceníku, je nutné tyto úkony nejprve oboustranně písemně odsouhlasit formou nabídky a její akceptace a teprve na základě tohoto odsouhlasení je možné provést fakturaci.

3.8. Vlastnické právo k dodaným náhradním dílům přechází na objednatele dnem zaplacení ceny za fakturovanou částku plnění.

4. PODMÍNKY POSKYTOVÁNÍ ODBORNÉHO SERVISU

4.1. Poskytovatel zahájí opravu nejpozději **do – níže uvedená tabulka** od nahlášení poruchy. Poskytovatel provede opravu v termínu dle níže uvedené tabulky.

| Název činnosti | Reakční doba | Doba pro odstranění závady / servisní úkon | Smluvní pokuta za nedodržení doby pro odstranění závady - případ / den |
|---|----------------|--|--|
| Kritický stav – UPS je vlivem poruchy v režimu bypass | 4 hodiny | 2 pracovní dny | 3000 Kč |
| Porucha – výpadek některého modulu – UPS pracuje v režimu se sníženým výstupním výkonem | 1 pracovní den | 5 pracovních dnů | 1000 Kč |
| Poradenské, technické služby a servisní úkony dle žádosti zadavatele | 1 pracovní den | 5 pracovních dnů | 300 Kč |

4.2. Podle rozsahu a charakteru závady může oprávněný zástupce objednatele s poskytovatelem dohodnout řešení, při kterém bude vadný ZDROJ UPS po dobu opravy tzn. do doby odstranění závady nahrazen ZDROJEM poskytovatele za předem domluvených podmínek.

4.3. V případě, že poskytovatel nebude moci nastoupit k realizaci nebo realizovat odborný servis ve sjednaných lhůtách dle bodů 4.1. a 4.2. pro překážky na straně objednatele, prodlouží se lhůta plnění o dobu, po kterou překážky trvaly, nedojde-li k jiné dohodě. Nemožnost plnění pro překážky na straně objednatele poskytovatel bez zbytečného odkladu oznámí e-mailem na : [REDACTED]

4.4. Hlášení poruch UPS bude prováděno objednatelem telefonicky na telefonní čísla poskytovatele a to nepřetržitě, takto:

- a) V pracovní dny na telefon Hot-line +420 775 772 363
- b) Ve dnech pracovního klidu na telefon Hot-line +420 775 772 363
- c) nahlášená porucha bude vždy potvrzena objednatelem elektronickou poštou na e-mailovou adresu poskytovatele: service@firstpower.cz

d) Ohlášení poruchy bude obsahovat:

- místo poruchy
- datum a hodinu nahlášení poruchy
- specifikace (charakter) závady
- typ zdroje
- jméno zástupce objednatele ve věcech technických, včetně telefonického e-mailového a faxového spojení

e) Oprávnění pracovníci objednatele k hlášení poruch UPS: *pracovníci OVS a OIS*

4.5. CYKlickou PROFYLaktickou ÚDRŽBU provádí poskytovatel 1x **ročně** po dohodě s uživatelem. Poskytovatel je povinen nejpozději dva týdny před plánovaným termínem pravidelné profylaktické údržby telefonicky dohodnout přesný termín provádění předmětu plnění se zástupcem objednatele - manažerem objektu.

4.6. Poskytovatel se zavazuje, že veškeré činnosti dle čl.1. této smlouvy bude provádět v souladu s veškerými právními a technickými předpisy, které se na tuto činnost vztahují.

4.7. Poskytovatel doložil své oprávnění k odbornému výkonu činností, které jsou předmětem této smlouvy tím, že objednateli předložil ověřený výpis z obchodního

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. Smlouva je vyhotovena ve 2 výtiscích, přičemž objednatel obdrží 1 vyhotovení a poskytovatel 1 vyhotovení.

8.2. Sjednává se, že smluvní strany považují povinnost doručit písemnost do vlastních rukou za splněnou i v případě, že adresát zásilku, odeslanou na jeho v této smlouvě uvedenou či naposledy písemně oznámenou adresu pro doručování, odmítne převzít, její doručení zmaří nebo si ji v odběrní lhůtě nevyzvedne, a to desátým dnem.

8.3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby smlouva vč. jejích dodatků byla vedena v evidenci smluv vedené statutárním městem Most, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření. Údaji o smluvních stranách se u fyzických osob rozumí zejména údaj o jménu, příjmení, rodném čísle a místě trvalého pobytu.

8.4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zák. 106/1999 Sb., a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

8.5. V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení účinná. Smluvní strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního, neúčinného. Smluvní strany sjednávají, že veškeré spory ze smlouvy ve znění jejích dodatků budou řešit primárně dohodou.

8.6. Nestanoví-li tato smlouva jinak, řídí se práva a povinnosti obou účastníků zejména zák. č. 89/2012 Sb., Občanským zákoníkem, v platném znění, a dalšími obecně závaznými právními předpisy.

8.7. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní poskytovatel, a to nejpozději do 15... pracovních

dnů od podpisu smlouvy. V případě nesplnění tohoto ujednání může uveřejnit smlouvu v registru příjemce.

8.8. Po uveřejnění v registru smluv obdrží příjemce do datové schránky/e-mailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata, je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že příjemce nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informována.

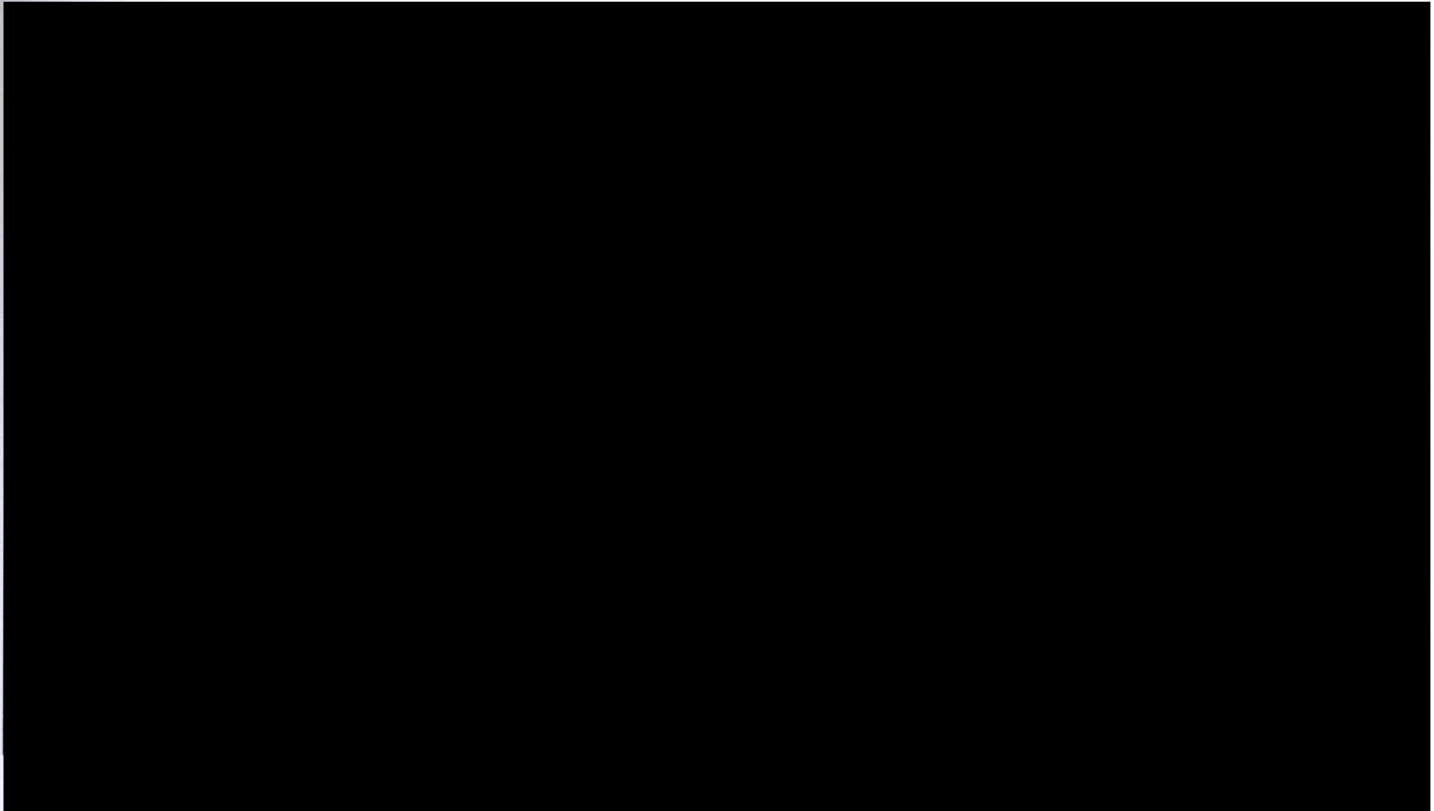
8.9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

8.10. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými a průběžně číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.

8.11 Smluvní strany po řádném přečtení této smlouvy a seznámení se s jejím obsahem prohlašují, že je jim znám jeho smysl a účel, že odpovídá projevu jejich vůle a že k němu přistupují svobodně a vážně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

8. 5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- Příloha č. 1 - servisní ceník služeb
- Příloha č. 2 - servisní ceník pravidelných úkonů
- Příloha č. 3 - servisní výkaz (vzor)
- Příloha č. 4 - protokol o profylaktické prohlídce (vzor)
- Příloha č. 5 - výpis z obchodního rejstříku poskytovatele
- Příloha č. 6 - potvrzení o pojištění poskytovatele



Ceník servisních služeb

Všechny uvedené ceny jsou v Kč bez DPH.

číslo bodu dle smlouvy položka

Cena

SPOLEČNÉ POLOŽKY

| | |
|---|----------|
| prostoje jednoho pracovníka zavinené objednavatelem po dobu 1 hodiny | 250 Kč |
| cena servisního úkonu jednoho pracovníka po dobu 1 hodiny | 690 Kč |
| cena servisního úkonu jednoho pracovníka po dobu 1 hodiny - nástup do 4 hodin | 1 800 Kč |
| cena servisního úkonu jednoho pracovníka po dobu 1 hodiny - nástup do 24 hodin | 1 540 Kč |
| cena servisního úkonu jednoho pracovníka po dobu 1 hodiny (dny volna a svátky) | 1 540 Kč |
| cena servisního úkonu jednoho pracovníka po dobu 1 hodiny (dny volna a svátky) nástup do 4 hodin | 3 200 Kč |
| cena servisního úkonu jednoho pracovníka po dobu 1 hodiny (dny volna a svátky) nástup do 24 hodin | 2 500 Kč |
| cena servisního úkonu jednoho pracovníka-specialisty HW/SW po dobu 1 hodiny | 990 Kč |
| cena přepravného servisního technika za 1 km | 16 Kč |
| zaškolení obsluhy (pokud bude požadována v jiném termínu než při instalaci) | 4 435 Kč |

POZN.

ekologická likvidace použitých baterií a dílů je ZDARMA

ceny za zkrácené nástupy nepatří pro záruční opravy

text upraven z důvodu požadavku v zadávací dokumentaci - provádění záručního servisu po celou dobu záruky (bude zohledněno v ceně díla)

náhradní díly po dobu záruky jsou zdarma
zkrácené nástupy - do odpracovaných hodin počítáme čas strávený na cestě

REVIZNÍ PROHLÍDKY - elektro revize

periodická revize UPS (periodická revize UPS do 200 kVA)

1 x za 5 let

1 890 Kč

POZN.

bez jsou uvedeny bez dopravy (předpokládáme revize v rámci profylaxe)



Ceník služeb

Všechny uvedené ceny jsou v Kč bez DPH.

| obj. číslo | produkt | popis | Cena |
|------------|---------|-------|------|
|------------|---------|-------|------|

profylaxe UPS a MG - platba po provedení

cena za 1 ks

1 ks PW+33XX

profylaxe UPS -1x za rok

profylaxe, kapacitní zkouška, vyčištění UPS, měření stavu baterií, protokol s výsledky, dopravné a práce servisního technika

11.500,-

po dobu záruky zdarma

Paušální platby

Ceník náhradních dílů

Baterie 12V/9Ah

Ventilátor

Power modul 20 kVA

735 Kč

1 350 Kč

65 000 Kč



Servisní výkaz k zakázce č.: **OZA-16-0225**

| | | |
|--|-----|-----|
| Zákazník-plátce | IČO | DIČ |
| Statutární město Most Radniční 1/2 434 69 Most | | |
| Vaše č.obj.: | | |

| |
|----------------------|
| Příjemce - uživatel |
| Shodný se zákazníkem |

Kontaktní osoba:

- | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Instalace | <input type="checkbox"/> Školení obsluhy | <input type="checkbox"/> Servis | <input type="checkbox"/> Pravidelná prohlídka (profylaxe) |
| <input type="checkbox"/> Reinstalace | <input type="checkbox"/> Uvedení do provozu | <input type="checkbox"/> Záruka | <input type="checkbox"/> Prohlídka místa |

| | |
|------------|------------------|
| Vzdálenost | Odpracovaná doba |
|------------|------------------|

Typ zařízení (včetně výrobního čísla).....

Provedené práce

| Použitý materiál (příp. výrobní číslo) | Kód produktu | Množství |
|--|--------------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Poznámky (stav zařízení při příchodu, podmínky v místnosti apod.)

Stav zařízení při odchodu technika

Práci provedl dne:

Práci převzal :

_____ podpis

_____ podpis

PŘÍLOHA SERVISNÍHO VÝKAZU

Číslo SV: _____

Číslo zakázky: _____

ZÁKAZNÍK: _____

Datum akce: _____

UŽIVATEL: _____

ZÁLOŽNÍ ZDROJ _____

Referenční číslo: _____

Typ zařízení: _____

Výrobní číslo: _____

Výrobce: _____

Typ baterií: _____

Kapacita (V/Ah): _____

Počet par. větví: _____

Rok výroby baterií: _____

Počet baterií: _____

POPIS AKTIVITY

 Profylaxe zařízení:

 následný poruchový servis:

 akutní poruchový servis:

POPIS PRACOVNÍŠTĚ

 Paralelní zapojení: ANO NE

 Motogenerátor: ANO NE

 Manuální bypass: ANO NE

Typ: _____

Typ: _____

Typ: _____

Sériové číslo: _____

Sériové číslo: _____

Sériové číslo: _____

Referenční číslo protokolu: _____

Referenční číslo protokolu: _____

Referenční číslo protokolu: _____

STAV UPS - NAMĚŘENÉ HODNOTY PŘED PROVEDENÍM SERVISNÍHO ZÁSAHU

 Vstupní napětí:

 Výstupní napětí:

Verze SW UPS

 Vstupní proud:

 Výstupní proud:

Verze SW display

 Vstupní frekvence: Hz

 Výstupní frekvence: Hz

 Udržovací DC napětí: V

 Dobíjecí proud: A

 Okolní teplota: °C

 Teplotní kompenzace dobíj. zapnuta: ANO NE

 Čisté okolní prostředí: ANO NE

POPIS PROVEDENÉ PRÁCE

 Vizuální a mechanická kontrola: ANO NE

 Kontrola Remote Monitoring: ANO NE

 Kontrola sdílení zátěže: ANO NE

 Kontrola pracovních parametrů: ANO NE

 Test normálního provozu: ANO NE

 Výměna ventilátorů: ANO NE

 Aktualizace řídicího software: ANO NE

 Test provozu na bypass: ANO NE

 Výměna baterií: ANO NE

 Zaškolení obsluhy: ANO NE

 Test provozu z baterií: ANO NE

 Výměna kondenzátorů: ANO NE

 Zkouška provozu s motogener.: ANO NE

 Kapacitní zkouška (příloha): ANO NE

 Výměna jiných částí: ANO NE

 Kontrola převzetí zátěže: ANO NE

 Kontrola synchronizace: ANO NE

 Vycištění zařízení: ANO NE

STAV UPS - NAMĚŘENÉ HODNOTY PO PROVEDENÍ SERVISNÍHO ZÁSAHU

 Vstupní napětí:

 Výstupní napětí:

Verze SW UPS

 Vstupní proud:

 Výstupní proud:

Verze SW display

 Vstupní frekvence: Hz

 Výstupní frekvence: Hz

 Udržovací DC napětí: V

 Dobíjecí proud: A

 Okolní teplota: °C

 Teplotní kompenzace dobíj. zapnuta: ANO NE

 Čisté okolní prostředí: ANO NE

ZÁVĚR

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.

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

Zařízení není již v době profylaxe schopné uspokojivě plnit základní funkce. Technické parametry zařízení jsou mimo toleranční meze a nelze je spolehlivě nastavit.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE, POUŽITÝ MATERIÁL

datum: _____

Provedl (jméno): _____

Schválil (jméno): _____

Podpis: _____

Podpis: _____

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 14255

| | |
|---|--|
| Datum zápisu: | 13. května 2008 |
| Spisová značka: | B 14255 vedená u Městského soudu v Praze |
| Obchodní firma: | Firstpower a.s. |
| Sídlo: | Koněvova 2660/141, Žižkov, 130 00 Praha 3 |
| Identifikační číslo: | 283 86 191 |
| Právní forma: | Akciová společnost |
| Předmět podnikání: | montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona |
| Předmět činnosti: | Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor bez poskytování jiných než základních služeb zajišťujících řádný provoz nemovitostí, bytů a nebytových prostor. |
| Statutární orgán - představenstvo: | |
| předseda | |
| představenstva: | VÁCLAV STRNAD, dat. nar. 5. března 1961 Jankovcova 43/35, Holešovice, 170 00 Praha 7 Den vzniku funkce: 23. června 2014 Den vzniku členství: 26. října 2009 |
| Způsob jednání: | Za společnost jedná předseda představenstva samostatně. |
| Dozorčí rada: | |
| předseda dozorčí rady: | ALEŠ ŠAMÁNEK, dat. nar. 4. listopadu 1972 Záhumenní 2001/78, Poruba, 708 00 Ostrava Den vzniku funkce: 26. října 2009 Den vzniku členství: 26. října 2009 |
| člen dozorčí rady: | VÁCLAV STRNAD, dat. nar. 28. srpna 1987 Jankovcova 43/35, Holešovice, 170 00 Praha 7 Den vzniku členství: 26. dubna 2010 |
| člen dozorčí rady: | ROMAN HORÁK, dat. nar. 25. března 1972 K Vyhlídce 957, 250 91 Zeleneč Den vzniku členství: 17. dubna 2012 |
| Akcie: | 20 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 100 000,- Kč |
| Základní kapitál: | 2 000 000,- Kč Splaceno: 100% |
| Ostatní skutečnosti: | Počet členů statutárního orgánu: 1 Počet členů dozorčí rady: 3 |

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

| | |
|----------------------|---|
| Datum zápisu: | 13. květen 2008 |
| Zápisová značka: | B 14125 vešmín u Mladého strážní Přáta |
| Obchodní firma: | Právo, s.r.o. |
| Sídlo: | Právo, okres Praha 5, PSČ 150 00 Praha 5 |
| Identifikační číslo: | 250 85 181 |
| Právní forma: | s.r.o. |
| Právní jednání: | Právní jednání, revize a zkoušky elektronických zařízení |
| Právní jednání: | výroba, instalace, opravy elektronických zařízení a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení |
| Právní jednání: | výroba, ochrana a služby neuváděné v přílohách 1 až 3 identifikačního zápisu |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |
| Právní jednání: | Právní jednání, vývoj a realizace projektů, návrh a realizace systémů, návrh a realizace systémů |

