



## Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny pro hladinu VN a VVN

uzavřená dle ust. § 50 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona a ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

ID: VZ Kraj Vysočina 2017

Obchodník: **Amper Market, a.s.**

se sídlem: Antala Staška 1076/33a, 140 00 Praha 4

IČ: 241 28 376

DIČ: CZ 24128376

Zapsaná v obch. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B vložka 17267

Zastoupená Ing. Janem Palaščákem, předsedou představenstva nebo

Ing. Viliamem Gráczem, místopředsedou představenstva

Číslo účtu: uvedené vždy na příslušných daňových dokladech (faktura, záloh. kalendář)

Číslo licence: 141118584

Kontaktní osoba: Mgr. Blanka Rejchrtová

Kontaktní email: [verejny.sektor@ampermarket.cz](mailto:verejny.sektor@ampermarket.cz)

Kontaktní telefon: 225 282 795

Zákaznická linka: 225 282 792, e-mail: [info@ampermarket.cz](mailto:info@ampermarket.cz)

Fakturační oddělení: 225 282 790, e-mail: [fakturace@ampermarket.cz](mailto:fakturace@ampermarket.cz)

(dále jen jako „obchodník“)

Zákazník: **Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov**

se sídlem: Friedova 1469, 39301 Pelhřimov

IČ: 14450470

DIČ: CZ14450470

zastoupený: Mgr. Pavel Hlaváček, ředitel

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 14134261/0100

Kontaktní osoba: Mgr. Pavel Hlaváček

tel.: 565349415

e-mail: [hlavacek.pavel@spssou-pe.cz](mailto:hlavacek.pavel@spssou-pe.cz)

(dále jen jako „zákazník“)

(společně jako „smluvní strany“)

Uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny následujícího znění:



## I.

### Předmět smlouvy

1. Obchodník se zavazuje poskytnout zákazníkovi sdružené služby dodávky elektřiny, tzn. dodávat sjednané množství silové elektřiny zákazníkovi v odběrném místě, jakož i zajistit pro zákazníka distribuci elektřiny a systémové služby. Obchodník se dále zavazuje převzít odpovědnost za odchylku v daném odběrném místě. Zákazník tak může odebrat i větší nebo menší množství elektřiny, než jaké je uvedeno ve smlouvě, a obchodník vůči němu nebude za tuto odchylku uplatňovat žádné sankce.
2. Zákazník se zavazuje odebrat sjednané množství elektřiny a zaplatit obchodníkovi řádně a včas za skutečně odebrané množství elektřiny, distribuci elektřiny a související služby dohodnutou cenu.
3. Práva a povinnosti smluvních stran jsou blíže specifikovány v Obchodních podmínkách společnosti Amper Market, a.s., které jsou přílohou č. 1 této smlouvy a spolu se smlouvou tvoří nedílný celek (dále jen Obchodní podmínky obchodníka“).

## II.

### Specifikace odběrného místa

1. Odběrné místo (případně více odběrných míst) zákazníka je specifikováno v samostatné příloze č. 2 této smlouvy (dále společně jen jako „odběrné místo“).
2. Zákazník prohlašuje, že má příslušná majetkoprávní oprávnění k odběrným místům uvedeným v předchozím odstavci a zavazuje se, zajistit v souladu s platnou právní úpravou připojení odběrných míst specifikovaných v předchozím odstavci k distribuční soustavě příslušného provozovatele distribuční soustavy.
3. V seznamu odběrných míst, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, je rovněž uveden rezervovaný příkon a typ měření pro každé odběrné místo Zákazníka. Zákazník prohlašuje, že veškeré tyto údaje odpovídají údajům o odběrném místě uvedeným ve smlouvě o připojení odběrného místa k distribuční soustavě a smlouvě o distribuci/smlouvě o zajištění služby distribuční soustavy. Obchodník neodpovídá za chyby ve vyúčtování, způsobené uvedeným nesprávných údajů o odběrném místě v příloze č. 2 této smlouvy Zákazníkem a Zákazník se zavazuje zaplatit Obchodníkovi cenu za sdružené služby dodávky elektřiny ve výši dle údajů ve smlouvě o připojení a ve smlouvě o zajištění služby distribuční soustavy/smlouvě o distribuci s příslušným PDS. V případě, že Zákazník požaduje sjednat změnu rezervovaného příkonu nebo změnu typu měření oproti jeho současnému stavu, je povinen tento požadavek zaslat Obchodníkovi na adresu [velkoodberatele@ampermarket.cz](mailto:velkoodberatele@ampermarket.cz).
4. Předávací místo je místem, ve kterém se uskutečňuje předání a odběr dodávky elektřiny, a které je v přípojkové nebo rozpínací skříní, na vývodu za transformační stanice či svodu z venkovního vysokého napětí, ze kterého je připojeno odběrné místo specifikované v prvním odstavci tohoto článku.
5. Z důvodu provozních potřeb může být v průběhu trvání smlouvy měněn počet měřících nebo odběrných míst zákazníka, a to jak zrušením odběrných míst uvedených v této smlouvě, tak



zřízením nových odběrných míst, v této smlouvě neuvedených. Obchodník se zavazuje i pro tyto případy garantovat cenu dle této smlouvy a neprodleně po oznámení o zřízení nového odběrného místa zahájit dodávku elektřiny.

### III.

#### Časová specifikace dodávek elektřiny

1. Požadovaný termín zahájení dodávky: 01.01.2017 00:00hod.

Obchodník neodpovídá za splnění požadovaného termínu zahájení dodávky elektřiny v případech, kdy dodávku elektřiny nebylo možné v tomto termínu zahájit z důvodů na straně zákazníka, jiného dodavatele elektřiny, nebo provozovatele distribuční soustavy.

2. Sjednané množství elektřiny na období dodávky: 185 MWh  
Rozdělení sjednaného množství na jednotlivé kalendářní měsíce: viz příloha č. 2
3. Měsíční rezervovaná kapacita – rozdělení na jednotlivé kalendářní měsíce: viz příloha č. 2
4. Zákazník tímto výslovně prohlašuje, že v případě, že hodnoty měsíční rezervované kapacity nejsou vyplněny, zákazník nepožaduje rezervovat žádnou měsíční kapacitu.
5. Rezervovanou kapacitu lze měnit dohodou stran, a to nejpozději k 25. dni kalendářního měsíce předcházejícího kalendářnímu měsíci, pro jehož období se změna rezervované kapacity sjednává. Zákazník sjednává rezervovanou kapacitu nebo její změnu prostřednictvím webového portálu obchodníka ([www.ampermarket.cz](http://www.ampermarket.cz)). Rezervovaná kapacita nebo její změna je tak sjednána okamžikem, kdy obchodník potvrdí přijetí požadované kapacity. Není-li možné rezervovanou kapacitu sjednat přes webovou aplikaci obchodníka, pak lze rezervovanou kapacitu či její změnu sjednat prostřednictvím e-mailové komunikace, a to odesláním e-mailu zákazníka na emailovou adresu obchodníka [rezervovana.kapacita@ampermarket.cz](mailto:rezervovana.kapacita@ampermarket.cz). Rezervovaná kapacita nebo její změna je tak sjednána okamžikem, kdy obchodník potvrdí přijetí požadované kapacity.

### IV.

#### Podmínky dodávky elektřiny

1. Obchodník se zavazuje dodávat zákazníkovi elektřinu za podmínek uvedených v této smlouvě a Obchodních podmínkách obchodníka.
2. Smluvní strany se dohodly, že pokud obchodník nezahájí dodávky elektřiny zákazníkovi v požadovaném termínu z důvodů na své straně, může se zákazník po obchodníkovi domáhat náhrady újmy, a to ve výši případného navýšení ceny elektřiny, kterou zákazník byl nucen hradit jinému dodavateli po období, po které byl obchodník v prodlení se zahájením dodávky elektřiny, ve srovnání s cenou elektřiny uvedenou v této smlouvě. Smluvní strany se dohodly, že obchodník není povinen hradit újmu převyšující případné navýšení ceny elektřiny.
3. Zákazníci s hodnotou rezervovaného příkonu 100 kW a vyšší jsou v souladu s platnými předpisy povinni stanovit bezpečnostní minimum, kterým se rozumí nejnižší hodnota

odebíraného výkonu, která je po ukončení výroby nezbytně nutná pro zajištění bezpečnosti technologie odběrného zařízení, vlivu na okolní prostředí a obsluhujících pracovníků. Zákazníci jsou povinni provést soupis jednotlivých spotřebičů a rozbor jejich bezpečnostního a technologického minima spotřeby a takto zjištěné bezpečnostní minimum uvést v této smlouvě. Zákazník tímto uvádí, že pro odběrné místo specifikované v čl. II této smlouvy se stanovuje bezpečnostní minimum v příloze č. 2.

- Zákazník tímto výslovně prohlašuje, že v případě, že hodnota bezpečnostního minima není vyplněna, rovná se hodnota bezpečnostního minima nule (0). Tudíž přerušeni dodávky elektřiny při regulaci odběru je možné do 1 hodiny od vyhlášení regulace na nulový odběr (regulační stupeň č. 7).

#### V.

##### Podmínky distribuce elektřiny a systémových služeb

- Zákazník uděluje obchodníkovi souhlas, aby vlastním jménem a na vlastní účet uzavřel s příslušným provozovatelem distribuční soustavy smlouvu o distribuci pro odběrné místo. Zákazník se zavazuje řídit se podmínkami distribuce elektřiny příslušného provozovatele distribuční soustavy.
- Bližší úprava práva a povinností související s distribucí elektřiny a poskytováním systémových služeb je obsažena v Obchodních podmínkách obchodníka.

#### VI.

##### Cena a platební podmínky

- Cena za dodávku silové elektřiny je smluvní a sjednává se následovně:

<b>Amper BUSINESS - VN</b>		
	VT (Kč/MWh) bez DPH	NT (Kč/MWh) bez DPH
<b>individuální sazba vn - jednotarifní</b>	<b>751</b>	-
- bez sankce za přečerpání nebo nedočerpání sjednaného množství		

- Cena za dodávku silové elektřiny se sjednává pro celou dobu trvání smlouvy dle čl VII. odst. 2 smlouvy.
- Ceny za poskytování distribuce elektřiny a související služby jsou stanoveny platným Cenovým rozhodnutím ERÚ. Tyto ceny nelze smluvně měnit. K cenám bude připočtena DPH dle příslušné sazby a daň z elektřiny v souladu s platnou legislativou.
- Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH. Cena je stanovena jako pevná a nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady poskytovatele související s plněním této smlouvy. Cena může být změněna pouze při změně právních předpisů určujících sazby daně z přidané hodnoty nebo další hodnoty nebo další platby regulované Cenovým rozhodnutím ERÚ, a to o stejnou výši o jakou bude zvýšena/snížena sazba DPH nebo



další platby regulované Cenovým rozhodnutím ERÚ. Na změnu ceny se v takovém případě nebude uzavírat písemný dodatek a cena bude účtována podle předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

5. Zákazník je povinen sdělit Obchodníkovi, zda je současně rovněž výrobcem elektřiny, a pokud ano, výrobcem které kategorie. Zákazník tuto skutečnost uvede v seznamu odběrných míst, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

Pokud Zákazník Obchodníkovi nesdělí výše uvedené údaje dle skutečného stavu, nenese Obchodník odpovědnost za nesprávné vyúčtování ceny za distribuci elektřiny a následnou potřebu opravy účetních dokladů.

6. Zákazník se zavazuje hradit obchodníkovi převodním příkazem zálohové platby za dodávku elektřiny ve výši 70% předpokládané platby za kalendářní měsíc dle zákazníkem sjednaného zálohového kalendáře, na základě platebního předpisu záloh pro všechna odběrná místa Zákazníka s příloženým rozpisem odběrných míst. Zálohy jsou splatné v jedné splátce vždy k 15. dni příslušného kalendářního měsíce. Pro zákazníka, který je plátcem DPH a nespádá do režimu přenesení daňové povinnosti, slouží jako daňový doklad platební předpis záloh, odpočet daně na základě tohoto daňového dokladu lze uplatnit pouze v případě uhrazení částky předepsané v platebním předpisu záloh.
7. Cenu za dodávku elektřiny, za poskytování distribuce elektřiny a za související služby zákazník uhradí převodním příkazem na základě souhrnné faktury vystavené obchodníkem s příloženým vyúčtováním odběrných míst, a to vždy po skončení příslušného fakturačního období, nejpozději však do 15. kalendářního dne měsíce následujícího po měsíci, v němž se dodávka realizovala. Faktury jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení faktury. Dnem zaplacení se rozumí den odeslání platby. Případně-li poslední den lhůty pro zaplacení faktury na den pracovního klidu, je posledním dnem lhůty pro zaplacení faktury první následující pracovní den.
8. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet poskytovatele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení §109 odst. 2 písm. c) zákona č.235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“)
9. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy poskytovatel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení §109 odst. 3 zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že odběratel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Odběratelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované poskytovatelem.
10. Zákazník může požadovat a obchodník se pro tento případ zavazuje zasílat veškerá vyúčtování a faktury formou elektronických prostředků. Tato povinnost se považuje za splněnou umístěním vyúčtování a/nebo faktur na zákaznickém portálu Obchodníka v sekci dostupné Zákazníkem.
11. Zákazník je povinen sdělit obchodníkovi informace, na jejichž základě obchodník může jednoznačně stanovit režim DPH pro účely vystavení daňových dokladů (běžný režim nebo



režim přenesení daňové povinnosti). Dále je zákazník povinen bezodkladně obchodníkovi hlásit změny ovlivňující aplikaci režimu DPH pro účely vystavení daňových dokladů (zejména zahájení vlastní výroby elektrické energie, získání licence na obchodování nebo prodej elektrické energie, apod).

## VII.

### Platnost a trvání smlouvy

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami.
2. Smlouva je uzavírána na dobu určitou do 31.12.2017 bez možnosti automatického prodloužení.
3. V případech zrušení odběrného místa, nebo z důvodu převodu vlastnických práv k odběrnému místu, odstranění odběrného místa, demolice, zničení živelnou pohromou, je zákazník oprávněn ukončit smluvní vztah k danému odběrnému místu nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení obchodníkovi o zrušení odběrného místa, a to bez finančního nároku obchodníka.
4. V případě, že je zákazník v prodlení s placením za dodanou elektřinu a/nebo související službu v elektroenergetice zejména s placením záloh či konečného vyúčtování) po dobu delší než 30 dnů, může obchodník smlouvu písemně vypovědět. Výpovědní lhůta je jeden měsíc a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena zákazníkovi.
5. Smlouvu lze ukončit rovněž postupem stanoveným v Obchodních podmínkách obchodníka.

## VIII.

### Obchodní podmínky obchodníka

1. Zákazník svým podpisem potvrzuje, že převzal od obchodníka Obchodní podmínky obchodníka upravující obchodní a technické podmínky dodávky elektřiny a zajištění distribuce elektřiny a systémových služeb.
2. Smluvní strany se dohodly, že obchodník je oprávněn Obchodní podmínky obchodníka měnit či je nahradit novými (dále jen „změna OP“). Změnu OP zveřejní obchodník nejméně 30 dnů před účinností změny OP na svých internetových stránkách [www.ampermarket.cz](http://www.ampermarket.cz) a ve svém sídle. O změně OP bude obchodník zákazníka rovněž informovat odesláním oznámení na emailovou adresu zákazníka či na adresu pobytu/sídla uvedenou v této smlouvě, ve lhůtě 30 dnů před účinností změny OP.
3. Zákazník je v případě nesouhlasu s navrhovanou změnou OP oprávněn od smlouvy odstoupit, a to způsobem a ve lhůtě stanové v čl. XI. odst. 4 bod (iii) Obchodních podmínek obchodníka.
4. Neodstoupí-li zákazník stanoveným způsobem od smlouvy, nahrazuje změna OP stávající Obchodní podmínky obchodníka a stává se součástí této smlouvy, s účinností k datu uvedenému ve změně OP.



5. V případě rozporu smlouvy a Obchodních podmínek obchodníka mají přednost ustanovení této smlouvy.
6. Zákazník tímto prohlašuje, že návrh této smlouvy a Obchodní podmínky obchodníka mu byly poskytnuty v dostatečném předstihu před uzavřením smlouvy a že se řádně seznámil s celým obsahem této smlouvy a Obchodních podmínek obchodníka. Zákazník dále prohlašuje, že všem ustanovením smlouvy a Obchodních podmínek obchodníka a jejich významu porozuměl a že žádné ustanovení smlouvy a Obchodních podmínek obchodníka pro něj není nesrozumitelné nebo nečitelné.

## IX.

### Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze uzavřít pouze bezvýhradným přijetím návrhu smlouvy. Jakákoliv změna či odchylka od návrhu smlouvy či obchodních podmínek obchodníka se považuje za nový návrh, nikoliv za přijetí návrhu s výhradami.
2. Zákazník tímto uděluje souhlas k uvádění jeho obchodní firmy/názvu a informace o existenci smluvního vztahu mezi zákazníkem a obchodníkem, včetně informace o odhadovaném objemu dodávky elektřiny obchodníkem, v referencích a jiných marketingových dokumentech obchodníka, a to jak v tištěné, tak v elektronické podobě, a ke zveřejnění těchto informací na webových stránkách obchodníka.
3. Změny této smlouvy mohou být činěny pouze písemně, dle zásad stanovených v Obchodních podmínkách obchodníka.
4. Smluvní strany se zavazují vzájemně se s dostatečným časovým předstihem informovat o veškerých změnách, které by mohly mít vliv na plnění této smlouvy.
5. Povinnost odesílatele doručit písemnost adresátovi je v souladu s předpisy práva občanského splněna, jakmile písemnost dojde do právní sféry adresáta, tedy kdy adresát nabude objektivní možnost se s ní seznámit.
6. Pokud by se některé ujednání této smlouvy stalo neplatným či neúčinným, smluvní strany se zavazují nahradit takové ujednání platným ujednáním v souladu s předmětem a účelem této smlouvy. Neplatnost či neúčinnost jakéhokoliv ujednání nemá vliv na platnost a účinnost ostatních ujednání této smlouvy.
7. Obchodník poskytne po skončení trvání smlouvy zákazníkovi na základě jeho písemného požadavku soubor dat v elektronické podobě, obsahující kompletní údaje o realizované dodávce elektřiny v rozsahu fakturačních dokladů za celé období dodávky, a to do 30ti dnů ode dne písemného doručení vyžádání obchodníkovi. Sankce za nesplnění tohoto požadavku bude 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
8. Případné spory z této smlouvy budou řešeny u obecného soudu, přičemž příslušnost se bude řídit ustanoveními zákona č.99/1963 Sb., Občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.

9. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
10. Smlouva obsahuje následující přílohy:  
Příloha č. 1 Obchodní podmínky obchodníka  
Příloha č. 2 Seznam odběrných míst zákazníka  
Příloha č. 3 Dotazník
11. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich svobodnou a skutečnou vůli, a na důkaz tohoto připojují ke smlouvě své podpisy.

V Praze dne ..... 22. 11. 2016

V Pelhřimově dne ..... 1. 12. 2016



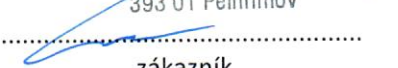
Amper Market, a. s.  
Antala Staška 1076/33a  
140 00 Praha 4  
IČ: 241 28 376

.....  
  
Amper Market, a. s.

Ing. Jan Palaščík  
předseda představenstva

Střední průmyslová škola a  
Střední odborné učiliště Pelhřimov  
Friedlova 1469  
393 01 Pelhřimov -2-

.....  
zákazník

  
Mgr. PAVEL HLAVÁČ  
ředitel školy



## Příloha č. 2 – Seznam odběrných míst

### Odběrné místo č.1:

Adresa Friedova K/972/5, 393 01 Pelhřimov  
EAN 859182400105661156  
Rezervovaný příkon 540 kW  
Roční rezervovaná kapacita: 400 kW  
Sjednané roční množství elektřiny: 185 MWh  
Výroba (ANO / NE): NE  
Typ měření (A, B, C): A

Roční rozdělení sjednaného množství na jednotlivé kalendářní měsíce:

Měsíc	Množství elektřiny v MWh	Měsíc	Množství elektřiny v MWh
01 leden	13,74	07 červenec	7,168
02 únor	12,143	08 srpen	11,632
03 březen	10,827	09 září	27,505
04 duben	9,833	10 říjen	26,854
05 květen	8,673	11 listopad	25,976
06 červen	7,595	12 prosinec	23,467

Měsíční rezervovaná kapacita – rozdělení na jednotlivé kalendářní měsíce:

Měsíc	Rezervovaná kapacita v kW			
	rezervovaný příkon (RP)	roční rezervovaná kapacita (RRK)	měsíční rezervovaná kapacita (MRK)	Celkem (RRK + MRK) ≤ RP
01 leden	540	400	0	400
02 únor	540	400	0	400
03 březen	540	400	0	400
04 duben	540	400	0	400
05 květen	540	400	0	400
06 červen	540	400	0	400
07 červenec	540	400	0	400
08 srpen	540	400	0	400
09 září	540	400	0	400
10 říjen	540	400	0	400
11 listopad	540	400	0	400
12 prosinec	540	400	0	400

**Celkové bezpečnostní minimum pro odběrné místo:**

**Dle specifikace odběrného místa v čl. II. této smlouvy zákazník spadá do regulačního stupně:**

## Příloha č. 2 – Seznam odběrných míst

### Odběrné místo č.2:

Adresa Za Kulturním domem 713, 394 70 Kamenice nad Lipou  
EAN 859182400100010829  
Rezervovaný příkon 95 kW  
Roční rezervovaná kapacita: 95 kW  
Sjednané roční množství elektřiny: 136 MWh  
Výroba (ANO / NE): NE  
Typ měření (A, B, C): B

Roční rozdělení sjednaného množství na jednotlivé kalendářní měsíce:

Měsíc	Množství elektřiny v MWh	Měsíc	Množství elektřiny v MWh
01 leden	11,906	07 červenec	9,457
02 únor	12,125	08 srpen	8,969
03 březen	11,656	09 září	12,172
04 duben	12,102	10 říjen	12,509
05 květen	11,032	11 listopad	12,718
06 červen	10,896	12 prosinec	10,515

Měsíční rezervovaná kapacita – rozdělení na jednotlivé kalendářní měsíce:

Měsíc	Rezervovaná kapacita v kW			
	rezervovaný příkon (RP)	roční rezervovaná kapacita (RRK)	měsíční rezervovaná kapacita (MRK)	Celkem (RRK + MRK) ≤ RP
01 leden	95	95	0	95
02 únor	95	95	0	95
03 březen	95	95	0	95
04 duben	95	95	0	95
05 květen	95	95	0	95
06 červen	95	95	0	95
07 červenec	95	95	0	95
08 srpen	95	95	0	95
09 září	95	95	0	95
10 říjen	95	95	0	95
11 listopad	95	95	0	95
12 prosinec	95	95	0	95

**Celkové bezpečnostní minimum pro odběrné místo:**

**Dle specifikace odběrného místa v čl. II. této smlouvy zákazník spadá do regulačního stupně:**



## Příloha č. 3

### DOTAZNÍK KE SMLouvĚ O SDRUŽENÝCH SLUŽBÁCH DODÁVKY ELEKTŘINY ZE SÍTÍ VN a VVN

#### VÝPOVĚĎ

- 1) Požaduje zákazník výpověď u původního dodavatele po AM? (Zakroužkujte správnou variantu)

ANO — NE

Pokud ANO, jaké jsou podmínky ukončení stávající smlouvy (zejm. výpovědní lhůta)?

.....

#### ZÁLOHOVÁNÍ A VYÚČTOVÁNÍ

- 2) Požaduje zákazník pro všechna odběrná místa uvedená v čl. II smlouvy samostatné, souhrnné nebo skupinové zálohování a fakturaci? (Zakroužkujte správnou variantu)

- souhrnné zálohování a souhrnnou fakturaci OM
- samostatné zálohování a samostatnou fakturaci OM
- skupinové zálohování a skupinovou fakturaci OM (pokud zákazník zvolí skupinovou fakturaci, je povinen jednotlivé skupiny odběrných míst označit v seznamu odběrných míst v čl. II. Smlouvy)
- souhrnné zálohování a samostatnou fakturaci OM

#### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- 3) Měnil již zákazník dodavatele a má uzavřenou samostatnou smlouvu o připojení s poskytovatelem distribuce ve všech odběrných místech? Pokud NE, je potřeba podepsat smlouvu o připojení – žádost o ni je ke stažení na stránkách příslušného distributora. (Zakroužkujte správnou variantu)

ANO NE

- 4) Má zákazník jednoznačně vyřešen vlastnický vztah k trafostanici včetně transformátoru? V případě že ne, může poskytovatel distribuce žádat nápravu tohoto stavu ev. odběrné místo zákazníka převést do režimu nízkého napětí. (Zakroužkujte správnou variantu)

ANO NE

- 5) V případě, že plánovaný odběr elektřiny dosahuje 5 GWh/rok či více, je u zákazníka vyhlášena nebo plánovaná celozávodní dovolená? (Zakroužkujte správnou variantu/doplňte)

NE ANO – v termínu: ....., kdy předpokládaná spotřeba elektřiny v době celozávodní dovolené bude cca .....% běžné spotřeby zákazníka (dle hrubého expertního odhadu zákazníka)

ANO - V případě, že termín celozávodní dovolení není zatím stanoven, zákazník bude o termínu a spotřebě informovat dodavatele nejméně 14 dní předem odesláním emailu na adresu [trading@ampermarket.cz](mailto:trading@ampermarket.cz)

Datum: .....

Podpis zákazníka: .....