

# ZÁVĚRKOVÝ LIST

Závěrkový list burzovního shromáždění realizovaném na Komoditní burze PROFIT,

náměstí Tyrše a Fügnera 191/3, 789 85 Mohelnice, IČ: 293 98 762

**Dodavatel**

Obchodní jméno: CENTROPOL ENERGY, a.s.  
Sídlo: Vaníčkova 1594/1, 400 01 Ústí nad Labem  
Zapsaná: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1457  
IČ: 25458302  
DIČ: CZ25458302  
Bankovní spojení: 27000297/0100  
WWW: www.centropol.cz  
Zákaznická linka: 840 011 222  
Zastoupena: Petr Nantl  
Evidenční číslo makléře: 01004

**Zákazník**

Obchodní jméno: Technické služby Dačice s.r.o.  
Sídlo: U Stadionu 50 / 0, 380 01 Dačice  
IČ: 26040344  
DIČ: CZ26040344  
Bankovní spojení: 197092112/0300  
Zastoupena: Dana Jilečková  
Evidenční číslo makléře: 01003

**Předmět dodávky:** Sdružené služby dodávky elektřiny do odběrných míst v napětové hladině nízkého napětí

**Celkové sjednané množství:** 960,916 MWh/za celé období dodávky

**Termín dodávky:** Od 1.1.2013 do 31.12.2014 (individuální termín dodávky do jednotlivých odběrných míst je uveden v Příloze č. 1)

**Technické parametry dodávky:** Specifikace odběrných míst a datum zahájení dodávky elektřiny do jednotlivých odběrných míst jsou uvedeny v Příloze č. 1.

**Produkt:** fixní cena

**Cena** Podrobná specifikace produktu a stanovení ceny je uvedena v Příloze č. 2.

**Platební podmínky**

zúčtovací období:	*
splatnost faktur:	14 dnů po vystavení
způsob provádění plateb faktury:	*
stanovení záloh:	*
výše zálohy:	80 %
splatnost zálohových faktur:	14 dnů po vystavení
způsob provádění plateb zálohových faktur:	*
způsob zaslání faktur/zálohových faktur:	poštou

\*) typ zúčtovacího období a typu stanovení záloh je specifikován v příloze č. 1: Specifikace odběrných míst

**Kontaktní údaje**

**Dodavatel:**

Smluvní záležitosti		Fakturační záležitosti
Jméno a příjmení	Mgr. Miloslava Srchová, Pavlína Marková	www.centropol.cz/spolecnost/kontakty/zakaznicky-formular
Funkce	-	
Telefon, mobil	475 259 673, 475 259 668	840 011 222
E-mail	srchova@centropol.cz, markova@centropol.cz	obchod@centropol.cz

#### Zákazník:

	Smluvní záležitosti	Fakturační záležitosti
Jméno a příjmení	Mojmír Holec	Mojmír Holec
Funkce	ředitel	ředitel
Telefon, mobil	384 420 249	384 420 249
E-mail	holec@tsdacice.cz	holec@tsdacice.cz

Nedílnou součástí tohoto Závěrkového listu je Příloha č. 1 Specifikace odběrných míst a Příloha č. 2 Specifikace produktu a stanovení ceny.

#### Dodací podmínky

1. Dodavatel se zavazuje dodávat sjednané množství elektřiny do odběrného místa Zákazníka a Zákazník se zavazuje za tyto služby Dodavateli zaplatit sjednanou cenu v rozsahu a za podmínek uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu).
2. Dodávka elektřiny je prováděna v souladu s Řádem provozovatele distribuční soustavy (dále jen „PDS“). Řád PDS je k dispozici na webových stránkách příslušného PDS. Práva a povinnosti Dodavatele a místně příslušného PDS plynoucí z Řádu PDS jsou směrodatné pro smluvní vztah Dodavatele a Zákazníka. Zákazník se zavazuje řídit se daným řádem PDS.
3. Odběr elektřiny je měřen měřicím zařízením příslušného PDS. Podmínky umístění, druhu a užívání měřicího zařízení se řídí platným Řádem PDS.
4. Pravidelné a mimořádné odečty provádí PDS v souladu se Zákonem, zvláštním právním předpisem, kterým se stanoví podrobnosti měření elektřiny a předávání technických údajů, a Řádem PDS.
5. Pro jednotlivá OM se uplatňuje distribuční sazba sjednaná ve Smlouvě, pokud dané OM splňuje podmínky pro její přiznání stanovené aplikovatelnými právními předpisy a PDS, v opačném případě distribuční sazba vyplývající z příslušné Smlouvy o připojení, a pokud tato není uzavřena, distribuční sazba přiznaná příslušným PDS.
6. Dodavatel se zavazuje zajistit na vlastní jméno a na vlastní účet distribuci elektřiny a související služby a Zákazník se zavazuje zaplatit Dodavateli za distribuci elektřiny a související služby regulovanou cenu stanovenou v Cenovém rozhodnutí Energetického regulačního úřadu (dále jen „ERÚ“).
7. Zákazník výslovně souhlasí, aby Dodavatel s příslušným Provozovatelem distribuční soustavy uzavřel smlouvu o distribuci elektřiny.
8. Smluvený objem dodávky silové elektřiny je určen odhadem roční spotřeby daného odběrného místa uvedeném v informačním systému operátora trhu a třídou typového diagramu dodávky pro dané odběrné místo.
9. Dodávka elektřiny je splněna přechodem elektřiny z příslušné distribuční soustavy přes měřicí zařízení do OM Zákazníka.
10. Dodavatel přebírá v souladu s obecně závaznými právními předpisy odpovědnost za odchylku v odběrném místě Zákazníka, ve kterém je jediným dodavatelem elektřiny. Z důvodu přenesení odpovědnosti za odchylku na dodavatele není Zákazník oprávněn mít pro dodávku elektřiny do odběrného místa dle burzovního obchodu (závěrkového listu) jiného nebo více jiných dodavatelů.
11. Zákazník se zavazuje ukončit smlouvu s předcházejícím dodavatelem, pokud k tomu nezpůsobil nového dodavatele, který mu bude dodávat elektřinu na základě burzovního obchodu (závěrkového listu).
12. Dodavatel se zavazuje zajistit pro Zákazníka příkon sjednaný ve Smlouvě ve výši, kterou má Zákazník pro dané odběrné místo sjednanou ve Smlouvě o připojení.
13. V případě žádosti o změnu distribuční sazby je Zákazník povinen prokázat písemně Dodavateli splnění podmínek pro přiznání požadované distribuční sazby. Zákazník je povinen nahlásit Dodavateli jakoukoliv změnu provedenou ve Smlouvě o připojení, a to nejpozději k datu účinnosti této změny. Při nesplnění těchto povinností Zákazníka má Dodavatel právo na náhradu škody.
14. Sjednaná dodávka elektřiny může být omezena, pokud bude provozovatelem přepravní soustavy vyhlášen stav nouze podle příslušných platných právních předpisů.
15. Zákazník je povinen udržívat odběrné zařízení ve stavu, který odpovídá příslušným technickým normám a platným právním předpisům a který umožňuje jeho řádný a spolehlivý provoz.
16. Zákazník se zavazuje umožnit přístup k měřicímu zařízení na OM pro potřebu kontroly správnosti měřených údajů, provedení odečtů nebo kontroly, opravy, údržby, výměny nebo odebrání měřidla, a to rovněž při ukončení odběru nebo přerušení dodávky elektřiny. Zákazník je povinen zdržet se jakýchkoliv zásahů do měřidla a jeho připojení včetně plomb, a zabezpečit měřidlo tak, aby nemohlo dojít k jeho poškození, odcizení nebo porušení plomb.
17. Pokud Zákazník zjistí závadu na měřicím zařízení, je povinen neprodleně informovat Dodavatele. V případě potvrzení vadného měření PDS se smluvní strany zavazují vypořádat svoje nároky dle zásad poctivého obchodního styku tak, aby bylo zabráněno bezdůvodnému obohacení kterékoliv ze stran a případně již vzniklé bezdůvodné obohacení bylo vydáno či nahrazeno.
18. Zákazník se zavazuje poskytnout Dodavateli maximální součinnost při jakýchkoliv jednáních Dodavatele s operátorem trhu či příslušným PDS týkajících se odběrného místa Zákazníka.
19. Dodávka elektřiny Dodavatelem Zákazníkovi počíná požadovaným datem zahájení dodávky podle závěrkového listu.
20. Dodavatel není povinen dodávat elektřinu do těch odběrných míst Zákazníka, kde Zákazník nemá uzavřenou platnou Smlouvu o připojení s příslušným PDS, je-li dle aplikovatelných právních předpisů vyžadována. Dále Dodavatel není povinen dodávat elektřinu do těch odběrných míst, kde před požadovaným zahájením dodávky od Dodavatele byl neoprávněný odběr elektřiny nebo neoprávněná distribuce elektřiny.

#### Platební podmínky

1. Zákazník je povinen zaplatit Dodavateli za dodávku elektřiny cenu, která je tvořena:
  - a. Cenou za dodávku elektřiny, která je stanovena burzovním obchodem (závěrkovým listem)
  - b. Cenou za distribuci elektřiny a dalšími regulovanými platbami stanovenými v souladu se všeobecně závaznými právními předpisy, zejména cenovými

rozhodnutími příslušných správních a regulačních orgánů.

2. Dodávky elektřiny se v průběhu zúčtovacího období vyúčtovávají daňovým dokladem (dále jen „Faktura“), který má náležitosti podle příslušných právních předpisů. Zúčtovací období je stanoveno závěrkovým listem.
3. K účtované ceně dodávky elektřiny se připočítává daň z elektřiny, daň z přidané hodnoty, poplatky a jiné nepřímé daně stanovené v souladu s příslušnými právními předpisy. Zákazník je povinen předložit Dodavateli doklady, na základě kterých uplatňuje osvobození od příslušné daně. Zároveň je Zákazník povinen v případě změny, zániku či zrušení příslušného dokladu, na základě kterého uplatňuje osvobození dle předchozí věty, tuto skutečnost Dodavateli oznámit, a to bez zbytečného odkladu, nejdéle však do druhého pracovního dne ode dne změny, zániku nebo zrušení tohoto dokladu, na základě kterého uplatňuje osvobození. Zákazník je odpovědný za škodu, která vznikne Dodavateli porušením povinnosti Zákazníka uvedené v předchozí větě.
4. Jestliže se na dodávku elektřiny a/nebo distribuci elektřiny a související služby, případně jiné služby poskytované dle této Smlouvy začnou uplatňovat jakékoliv nové poplatky a/nebo daně dané legislativním předpisem nebo příslušným platným cenovým rozhodnutím ERÚ, nebo při změně daného cenového rozhodnutí ERÚ, nebo pokud dojde ke změně takových poplatků, bude nová cena zohledňující takovou změnu platná ode dne účinnosti příslušného legislativního předpisu nebo cenového rozhodnutí ERÚ, resp. jeho změny.
5. V průběhu zúčtovacího období hradí Zákazník Dodavateli za dodávky elektřiny pravidelné zálohy, pokud není burzovním obchodem sjednáno jinak. Jejich výše je určena podle celkové předpokládané platby Zákazníka za příslušné fakturační období včetně daně z přidané hodnoty. Dodavatel je povinen po uzavření burzovního obchodu (závěrkového listu) vystavit Zákazníkovi nejpozději 14 dní před zahájením dodávky v souladu s podmínkami uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu) platební kalendář s uvedením počtu, výše a splatnosti záloh.
6. Zálohy zaplacené odběratelem na příslušné zúčtovací období budou Dodavatelem vypořádány ve faktuře ze zúčtovacího období. Rozdíl ve faktuře mezi vyúčtovanou částkou a zaplacenými zálohami, který je nedoplatkem Zákazníka, je Zákazník povinen zaplatit Dodavateli v termínu splatnosti faktury. Rozdíl ve faktuře mezi vyúčtovanou částkou a zaplacenými zálohami, který je přeplatkem Zákazníka, Dodavatel vrátí Zákazníkovi v termínu splatnosti faktury na bankovní účet Zákazníka uvedený v závěrkovém listu s použitím variabilního symbolu uvedeného na faktuře.
7. Zákazník je povinen provádět všechny platby bezhotovostně v tuzemské měně, pokud není burzovním obchodem (závěrkovým listem) sjednáno jinak, na bankovní účet dodavatele uvedený na příslušné faktuře s použitím variabilního symbolu uvedeného na faktuře.
8. Burzovním obchodem (závěrkovým listem) lze sjednat následující možnosti plateb:
  - (i) Příkaz - Zákazník hradí veškeré platby Dodavateli z vlastního podnětu bezhotovostním převodem ze svého bankovního účtu nebo složením předmětné částky na účet Dodavatele.
  - (ii) Bankovní inkaso - Zákazník u svého peněžního ústavu sjedná souhlas s inkasem ve prospěch bankovního účtu Dodavatele. Podnět k úhradě veškerých plateb realizuje Dodavatel. Pokud inkasní platba neproběhne z důvodu na straně Zákazníka, není tím dotčena povinnost uhradit vyúčtování nebo zálohu nejpozději ke dni splatnosti.
9. Zaplacením plateb se rozumí připsání příslušné částky se správným variabilním symbolem na bankovní účet Dodavatele. Případně-li den splatnosti faktury nebo zálohy na den pracovního volna nebo klidu, je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.
10. V případě prodlení Zákazníka s úhradou jakékoliv částky vyplývající z uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu), je Zákazník povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
11. V případě, že je Zákazník v prodlení s úhradou jakékoliv částky vyplývající z uzavřeného burzovního obchodu, má Dodavatel právo zaslat odběrateli písemné výzvy či upomínky k placení. Zákazník je v takovém případě povinen uhradit Dodavateli náklady spojené se zasláním písemné výzvy či upomínky k placení.
12. V případě prodlení Dodavatele s úhradou jakékoliv částky vyplývající z uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu), je Dodavatel povinen uhradit odběrateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

#### Reklamac

1. Zjistí-li Zákazník chyby nebo omyly při vyúčtování dodávky elektřiny dle uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu), má právo příslušné vyúčtování (Fakturu) u Dodavatele reklamovat, a to nejpozději do 30-ti kalendářních dnů od doručení faktury, v níž se reklamované skutečnosti vyskytly. Reklamac musí mít písemnou formu a musí obsahovat zejména identifikaci Zákazníka, číslo závěrkového listu, identifikační údaje faktury včetně variabilního symbolu, přesný popis reklamované skutečnosti včetně zdůvodnění reklamac a případné dokumentace nezbytné pro ověření oprávněnosti reklamac. Uplatnění reklamac nemá odkladný účinek na splatnost faktury, výjma zcela zjevné chyby, nedohodne-li se odběratel a dodavatel jinak.
2. Dodavatel je povinen reklamaci přezkoumat a výsledek přezkoumání je povinen oznámit odběrateli ve lhůtě do 30-ti kalendářních dnů od doručení reklamac.

#### Omezení a přerušení dodávky

1. Dodavatel má právo přerušit nebo ukončit dodávku elektřiny Zákazníkovi při neoprávněném odběru elektřiny dle Energetického zákona. Přerušení nebo ukončení dodávky elektřiny provede PDS na žádost Dodavatele a na náklady Zákazníka.
2. Při přerušení nebo ukončení dodávky elektřiny podle tohoto článku Zákazníkovi nevzniká právo na náhradu škody a ušlého zisku.
3. Zákazník se zavazuje uhradit Dodavateli veškeré náklady spojené s přerušením, obnovením nebo ukončením dodávky při neoprávněném odběru elektřiny, které vůči obchodníkovi uplatní PDS.

#### Odstoupení od burzovního obchodu (závěrkového listu)

1. Dodavatel je oprávněn odstoupit od burzovního obchodu (závěrkového listu) v případě:
  - a. Podstatného porušení povinností podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) Zákazníka
  - b. Neoprávněného odběru, který je definován příslušnými právními předpisy
  - c. Je-li Zákazník v úpadku nebo je mu povoleno vyrovnání

2. Za podstatné porušení podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) Zákazníka se považuje zejména:
  - a. Je-li Zákazník i přes doručení výzvy nebo upomínky k placení opakovaně v prodlení se zaplacením peněžitého závazku vyplývajícího ze závěrkového listu,
  - b. Poruší-li odběratel podstatně povinnosti zvlášť specifikované burzovním obchodem (závěrkovým listem)
3. Zákazník je oprávněn odstoupit od burzovního obchodu (závěrkového listu) v případě:
  - a. Podstatného porušení povinností podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) Dodavatelem
  - b. Je-li Dodavatel v úpadku nebo je mu povoleno vyrovnání
4. Za podstatné porušení podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) Dodavatelem se považuje zejména:
  - a. Bezdůvodné přerušení, omezení nebo ukončení dodávky elektřiny Dodavatelem,
  - b. Je-li Dodavatel i přes doručení výzvy nebo upomínky k placení opakovaně v prodlení se zaplacením peněžitého závazku vyplývajícího ze závěrkového listu
  - c. Poruší-li Dodavatel podstatně povinnosti zvlášť specifikované burzovním obchodem (závěrkovým listem).
5. Odstoupení od burzovního obchodu (závěrkového listu) musí být provedeno písemně a je účinné dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, nebo pozdějším dnem, který je v oznámení o odstoupení odstoupující smluvní stranou stanoven. Odstoupující smluvní strana je povinna oznámit odstoupení od burzovního obchodu (závěrkového listu) příslušnému PDS.

#### Komunikace a doručování

1. Korespondence, oznámení či jiné sdělení učiněné mezi dodavatelem a odběratelem na základě uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu) musí mít písemnou podobu a musí být v českém jazyce (dále „písemnost“).
2. Písemnosti se považují za doručené:
  - a. Osobním doručením a předáním kontaktní osobě smluvní strany, která je adresátem,
  - b. Pátým kalendářním dnem ode dne odeslání doporučeného dopisu na kontaktní adresu smluvní strany, která je adresátem, nebo dřívějším dnem doručení,
  - c. Zpětným potvrzením faxové nebo elektronické zprávy, která byla odeslána na kontaktní faxové číslo nebo emailovou adresu smluvní strany, která je adresátem.
3. Smluvní strany jsou povinny oznámit druhé straně jakékoliv změny v kontaktních údajích pro doručování písemností. Za doručené budou považovány i písemnosti, které se vrátí odesílající smluvní straně jako nedoručené v důsledku neoznámení nových kontaktních údajů stranou, která je adresátem.
4. Pro písemný styk podle Smlouvy platí ustanovení aplikovatelných právních předpisů o možnosti komunikace elektronickými prostředky a o elektronickém podpisu, vlastnoruční podpis zástupce Dodavatele na listinách lze provést faksimilií tohoto podpisu. Pokud má být podle Smlouvy doručováno, lze použít elektronické formy. Každá strana je pro tento účel povinna druhé straně sdělit aktuální adresu pro elektronickou komunikaci, a to při každé změně, jinak nese následky nesplnění této povinnosti. Faktury a Platební kalendáře lze doručovat elektronickou formou.

#### Mlčenlivost

1. Dodavatel a Zákazník se zavazují navzájem se informovat o všech skutečnostech, kterých jsou si vědomi, a které by mohly vést ke škodám a usilovat o odvrácení hrozících škod.
2. Dodavatel a Zákazník jsou zbaveni odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných burzovním obchodem (závěrkovým listem) v případech, kdy toto neplnění bylo výsledkem okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § zák. č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník v platném znění, nebo za podmínek vyplývajících ze zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích v platném znění.

#### Ostatní ujednání

1. Závěrkový list je Smlouvou o sdružených službách dodávky silové elektřiny mezi držitelem licence na obchod s elektřinou (Dodavatelem) a oprávněným zákazníkem (Odběratelem), uzavřenou podle zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník v platném znění, zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích v platném znění (Energetický zákon) a příslušných souvisejících právních předpisů.
2. Dodavatel a Zákazník jsou povinni postupovat při plnění podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) v souladu s podmínkami příslušného burzovního obchodu (závěrkového listu), platným Řádem PPS, platným Řádem PDS, příslušnými právními předpisy a technickými normami.
3. Zákazník je oprávněn ukončit odběr elektřiny v OM v případě, kdy Dodavatel doloží, že ukončuje odběr elektřiny z důvodu změny převodu vlastnických práv k OM nebo z důvodu fyzické likvidace OM (živelná pohroma, demolice). Dodavatel zajistí ukončení odběru v termínu a za podmínek daných Řádem PDS.
4. Z důvodu provozních potřeb může zákazník v průběhu smluvního období počet měřicích nebo odběrných míst změnit, a to jak zrušením stávajících, tak zřízením nových odběrných míst. Dodavatel bude i pro tyto případy zákazníkovi garantovat nabídnuté jednotkové ceny a neprodleně po oznámení zákazníkovi o zřízení nového odběrného místa zahájí dodávku elektřiny za podmínek sjednaných v rámci tohoto burzovního obchodu.
5. Nebude se vyhodnocovat skutečně odebrané množství elektrické práce v období dodávky ve smyslu jakýchkoliv dalších poplatků, nebo sankcí.
6. Dodavatel a Zákazník jsou se souhlasem burzy oprávněni ukončit plnění burzovního obchodu (závěrkového listu) rovněž vzájemnou písemnou dohodou.
7. Uzavřením burzovního obchodu (závěrkového listu) se v termínu od prvního dne burzovním obchodem sjednaného období dodávky elektřiny do posledního dne burzovním obchodem sjednaného období dodávky elektřiny do odběrného místa ruší všechny smluvní vztahy související s dodávkou elektřiny do tohoto odběrného místa, které byly uzavřeny mezi Dodavatelem a Zákazníkem nebo jejich právními předchůdci před uzavřením burzovního obchodu.
8. Ředitel burzovního shromáždění schvaluje svým elektronickým podpisem platnost celého průběhu burzovního obchodu, na základě něhož se vygenerují kompletní závěrkové listy doplněné o podmínky vítězného návrhu účastníka burzovního obchodu platného při ukončení posledního aukčního kola. Zároveň se v závěrkových listech objeví naskenovaný podpis Ředitele burzovního shromáždění. Takto vygenerovaný závěrkový list je platný i bez podpisu Zákazníka a Dodavatele.

9. Pokud by se jakékoliv ustanovení závěrkového listu dostalo do rozporu s platným právním řádem České republiky či mezinárodní smlouvu, kterou je Česká republika vázána, bude takovéto ustanovení automaticky považováno za neplatné a bude postupováno dle aktuální právní úpravy. Tato skutečnost nemá vliv na platnost a účinnost ostatních ustanovení závěrkového listu.
10. Každá smluvní strana je oprávněna převádět práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy na třetí osobu pouze s písemným předchozím souhlasem druhé smluvní strany.

#### Řešení sporů

1. Dodavatel a Zákazník jsou povinni vynaložit veškeré úsilí k tomu, aby byly případné spory vyplývající z burzovního obchodu (závěrkového listu) urovnány smírnou cestou, k tomuto vyvinou vzájemnou součinnost.
2. Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní, které se nepodaří odstranit jednáním mezi stranami budou rozhodovány u obecných soudů České republiky podle sídla Dodavatele, pokud k jejich rozhodování nejsou podle aplikovatelné legislativy příslušné jiné orgány.

V Mohelnici dne: 12.10.2012

Za KB PROFIT:



makléř Dodavatele:

makléř Zákazníka:



## Příloha č.1: Specifikace odběrných míst

**Technické služby Dačice s.r.o., U Stadionu 50/0, 380 01 Dačice**

**kontaktní osoba pro fakturaci: Mojmír Holec, email: holec@tsdacice.cz, telefon: 384 420 249, funkce: ředitel**

**číslo účtu: 197092112/0300**

Zúčtovací faktura pro jednotlivá odběrná místa: NE

Rozpis záloh na jednotlivá odběrná místa: NE

pořadí	EAN	název, adresa	dodávka	zúčt. období	zálohy
1	859182400100326302	Technické služby Dačice s.r.o., Prostřední Vydří, 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok	měsíčně
	distr.sazba C 62d jistič	1-fázový 25 A spotřeba VT (MWh) 11,915 spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 11,915	
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet ne
2	859182400100161262	Technické služby Dačice s.r.o., Dolní Němčice, 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok	měsíčně
	distr.sazba C 62d jistič	3-fázový 25 A spotřeba VT (MWh) 52,000 spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 52,000	
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet ne
3	859182400100327347	Technické služby Dačice s.r.o., Lipolec, 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok	měsíčně
	distr.sazba C 62d jistič	3-fázový 25 A spotřeba VT (MWh) 23,834 spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 23,834	
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet ne
4	859182400100323448	Technické služby Dačice s.r.o., Hostkovice, 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok	měsíčně
	distr.sazba C 62d jistič	1-fázový 25 A spotřeba VT (MWh) 10,834 spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 10,834	
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet ne
5	859182400100071981	Technické služby Dačice s.r.o., Toužín, 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok	měsíčně
	distr.sazba C 62d jistič	3-fázový 16 A spotřeba VT (MWh) 15,166 spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 15,166	
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet ne
6	859182400100325008	Technické služby Dačice s.r.o., Hradištko, 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok	měsíčně
	distr.sazba C 62d jistič	1-fázový 25 A spotřeba VT (MWh) 8,665 spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 8,665	
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet ne
7	859182400100324506	Technické služby Dačice s.r.o., Chlumec, 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok	měsíčně
	distr.sazba C 62d jistič	3-fázový 25 A spotřeba VT (MWh) 15,166 spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 15,166	
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet ne
8	859182400100321956	Technické služby Dačice s.r.o., Borek, 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok	měsíčně
	distr.sazba C 62d jistič	3-fázový 25 A spotřeba VT (MWh) 19,500 spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 19,500	
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet ne
9	859182400100320591	Technické služby Dačice s.r.o., Bílkov, 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok	měsíčně
	distr.sazba C 62d jistič	3-fázový 25 A spotřeba VT (MWh) 43,334 spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 43,334	
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet ne
10	859182400105192254	Technické služby Dačice s.r.o., Sokolská 562, 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok	měsíčně
	distr.sazba C 02d jistič	3-fázový 40 A spotřeba VT (MWh) 20,584 spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 20,584	
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet ne
11	859182400100654399	Technické služby Dačice s.r.o., Velký Pěčín, 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok	měsíčně
	distr.sazba C 62d jistič	3-fázový 25 A spotřeba VT (MWh) 36,834 spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 36,834	
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet ne
12	859182400100523077	Technické služby Dačice s.r.o., Malý Pěčín, 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok	měsíčně
	distr.sazba C 62d jistič	3-fázový 25 A spotřeba VT (MWh) 36,834 spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 36,834	
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet ne
13	859182400100380670	Technické služby Dačice s.r.o., Nivy, 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok	měsíčně
	distr.sazba C 62d jistič	3-fázový 25 A spotřeba VT (MWh) 30,334 spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 30,334	
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet ne

	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne
14	859182400100356477	Technické služby Dačice s.r.o., U Třech křížů , 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok		měsíčně
	distr.sazba C 62d	jistič 3-fázový 16 A	spotřeba VT (MWh) 5,415	spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 5,415
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne
15	859182400100653835	Technické služby Dačice s.r.o., Antonínská , 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok		měsíčně
	distr.sazba C 62d	jistič 3-fázový 25 A	spotřeba VT (MWh) 62,834	spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 62,834
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne
16	859182400100099244	Technické služby Dačice s.r.o., U Stadionu , 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok		měsíčně
	distr.sazba C 62d	jistič 3-fázový 25 A	spotřeba VT (MWh) 19,500	spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 19,500
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne
17	859182400100098506	Technické služby Dačice s.r.o., Havlíčkovo nám. , 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok		měsíčně
	distr.sazba C 62d	jistič 3-fázový 32 A	spotřeba VT (MWh) 32,499	spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 32,499
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne
18	859182400100646745	Technické služby Dačice s.r.o., V Kaštanech , 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok		měsíčně
	distr.sazba C 62d	jistič 1-fázový 25 A	spotřeba VT (MWh) 13,000	spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 13,000
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne
19	859182400100647858	Technické služby Dačice s.r.o., Hradecká , 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok		měsíčně
	distr.sazba C 62d	jistič 3-fázový 25 A	spotřeba VT (MWh) 38,999	spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 38,999
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne
20	859182400100647483	Technické služby Dačice s.r.o., Kapetova , 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok		měsíčně
	distr.sazba C 62d	jistič 3-fázový 25 A	spotřeba VT (MWh) 25,999	spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 25,999
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne
21	859182400100487614	Technické služby Dačice s.r.o., Dělnická , 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok		měsíčně
	distr.sazba C 62d	jistič 3-fázový 25 A	spotřeba VT (MWh) 25,999	spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 25,999
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne
22	859182400100647223	Technické služby Dačice s.r.o., Jemnická , 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok		měsíčně
	distr.sazba C 62d	jistič 3-fázový 25 A	spotřeba VT (MWh) 34,666	spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 34,666
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne
23	859182400100307295	Technické služby Dačice s.r.o., Vápovská , 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok		měsíčně
	distr.sazba C 62d	jistič 3-fázový 25 A	spotřeba VT (MWh) 34,666	spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 34,666
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne
24	859182400100060411	Technické služby Dačice s.r.o., Červený Vrch , 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok		měsíčně
	distr.sazba C 62d	jistič 3-fázový 25 A	spotřeba VT (MWh) 54,166	spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 54,166
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne
25	859182400100099527	Technické služby Dačice s.r.o., Dlouhá , 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok		měsíčně
	distr.sazba C 62d	jistič 3-fázový 32 A	spotřeba VT (MWh) 54,166	spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 54,166
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne
26	859182400100063368	Technické služby Dačice s.r.o., Jiráskova , 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok		měsíčně
	distr.sazba C 62d	jistič 3-fázový 32 A	spotřeba VT (MWh) 60,666	spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 60,666
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne
27	859182400100069384	Technické služby Dačice s.r.o., Sokolská , 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok		měsíčně
	distr.sazba C 62d	jistič 3-fázový 50 A	spotřeba VT (MWh) 80,165	spotřeba NT (MWh)	0,000	spotřeba celkem (MWh) 80,165
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne
28	859182400100642907	Technické služby Dačice s.r.o., Bratrská 228, 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok		měsíčně
	distr.sazba C 25d	jistič 3-fázový 25 A	spotřeba VT (MWh) 7,584	spotřeba NT (MWh)	3,250	spotřeba celkem (MWh) 10,834
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne
29	859182400100243081	Technické služby Dačice s.r.o., Kapetova , 380 01, Dačice	1.1.2013 - 31.12.2014	rok		měsíčně
	distr.sazba C 25d	jistič 3-fázový 32 A	spotřeba VT (MWh) 2,165	spotřeba NT (MWh)	32,499	spotřeba celkem (MWh) 34,665
	způsob provádění plateb faktury	bankovní převod	způsob provádění plateb zálohových faktur	bankovní převod	samoodečet	ne

Číslo závěrkového listu: BSKBP/10/12/002/6

Číslo aukce: 1

Datum burzovního shromáždění: 12.10.2012

	způsob provádění plateb faktury		bankovní převod		způsob provádění plateb zálohových faktur		bankovní převod		samoodečet		ne		
30	859182400100192815		Technické služby Dačice s.r.o., Palackého nám. , 380 01, Dačice					1.1.2013 - 31.12.2014		rok		měsíčně	
	distr.sazba	C 25d	jistič	3-fázový 25 A	spotřeba VT (MWh)	4,334	spotřeba NT (MWh)	6,500	spotřeba celkem (MWh)		10,834		
	způsob provádění plateb faktury		bankovní převod		způsob provádění plateb zálohových faktur		bankovní převod		samoodečet		ne		
31	859182400100537951		Technické služby Dačice s.r.o., U Stadionu 50/V, 380 01, Dačice					1.1.2013 - 31.12.2014		rok		měsíčně	
	distr.sazba	C 25d	jistič	3-fázový 40 A	spotřeba VT (MWh)	13,000	spotřeba NT (MWh)	23,834	spotřeba celkem (MWh)		36,834		
	způsob provádění plateb faktury		bankovní převod		způsob provádění plateb zálohových faktur		bankovní převod		samoodečet		ne		



## Příloha č.2: Specifikace produktu a stanovení ceny

kritérium	požadované množství	závěrečná cena
C 02d - 2013 - VT	10,292	1.398,00
C 25d - 2013 - VT	13,542	1.483,00
C 25d - 2013 - NT	33,042	1.000,00
C 62d - 2013 - VT	423,582	1.145,00
C 02d - 2014 - VT	10,292	1.403,00
C 25d - 2014 - VT	13,542	1.483,00
C 25d - 2014 - NT	33,042	1.000,00
C 62d - 2014 - VT	423,582	1.150,00