

DODATEK č. 5 KE SDRUŽENÉ SMLOUVĚ O PŘIPOJENÍ ZÁKAZNÍKA

na napěťové hladině NN k lokální distribuční soustavě Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.
podle zákona č. 458/2000 Sb. a vyhlášky ERÚ č. 51/2006 Sb. v platném znění

Číslo partnera ROD: 10015
Číslo smlouvy: 10015

Smluvní strany:**Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.**

se sídlem Ostrava - Mariánské Hory, Zelená 2061/88a, PSČ 709 74
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3722
IČO: 27826554
Plátce DPH, DIČ: CZ27826554
Zastoupená: Ing. Petr Přívozník, statutární ředitel

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 43-7794940257/0100
Internetové stránky: www.veoliaenergie.cz

Osoby oprávněné jednat:
Ve věcech obchodních:

Ve věcech technických:

(dále jen **distributor**)

a

DIAMO, státní podnik

se sídlem Stráž pod Ralskem, Máchova 201, PSČ 471 27
Zastoupený: Ing. Josefem Havelkou, vedoucí odštěpného závodu ODRA

Týká se: **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA** Ostrava-Vítkovice, Sirotčí 1145/7, PSČ 703 86
Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl A X, vložka 642

IČO: 00002739
Plátce DPH, DIČ: CZ00002739
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., Praha
Číslo účtu: 409037423/0300

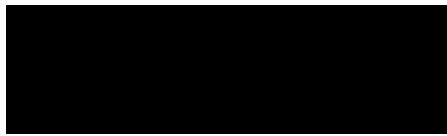
Osoby oprávněné jednat:
Ve věcech smluvních:

Ve věcech technických:

Adresa pro zasílání faktur: DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA
Sirotčí 1145/7, PSČ 703 86
703 86 Ostrava-Vítkovice

Adresa pro oznámení plánovaných přerušení dodávek elektřiny:

(dále jen **zákazník**)



I. Předmět dodatku

Předmětem dodatku je rozšíření smlouvy o nové odběrné místo č. 3527 v lokalitě Alexandr, parcel, čísl č. 687/5. Jedná se o neměřený odběr. Technické podmínky připojení odběrného místa č. 3527 jsou Přílohou č. 2 a nedílnou součástí toho dodatku č. 5.

II. Odběrná místa:

seznam a popis odběrných míst zákazníka viz. Příloha č. 1 tohoto dodatku č. 5.

III. Platnost a účinnost dodatku

Dodatek č. 5 ke Sdružené smlouvě o připojení zákazníka nabývá platnost podpisem oběma smluvními stranami, to je dnem podpisu té smluvní strany, která svůj podpis na dodatek připojila později a účinnosti dnem 17.7.2015.

IV. Závěrečná ustanovení

1. V ostatním platí všechna ustanovení původní Sdružené smlouvy o připojení zákazníka beze změn.
2. Dodatek č. 5 Sdružené smlouvy o připojení zákazníka je vyhotoven ve dvou stejnopisech. Po jeho podpisu obdrží každá ze smluvních stran jeden stejnopis.
3. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek č. 5 Sdružené smlouvy o připojení zákazníka uzavírají svobodně, ze své pravé vůle a vážně, nikoliv v tísní, či za nápadně nevýhodných podmínek.

Distributor:

V Ostravě - Mariánských Horách dne:

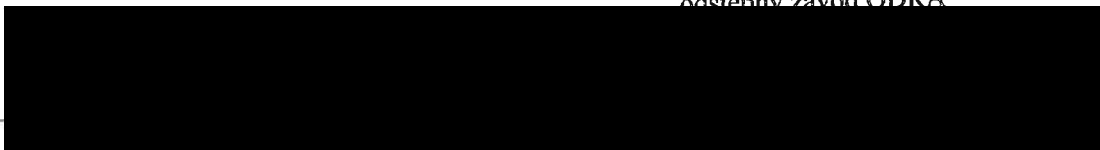
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. **22-07' 2015**

Zákazník:

V Ostravě, dne:

31-07-2015
DIAMO, státní podnik

DIAMO, státní podnik.
odštěpný závod ODRA



ing. Petr Hvozník
statutární ředitel

ing. Štěpán Havlík
vedoucí odštěpného závodu

Příloha - Technické podmínky připojení

Žadatel	DIAMO, s.p., o.z. ODRA
Na základě žádosti	1258
ze dne	07.07.2015
Lokalita	ALEXANDR Ev. č. vymezeného území: 10
Číslo odběrného místa	3527
EAN	-
Adresa odběrného místa	Holvekova, 718 00 Ostrava - Kunčičky
Katastrální území	Kunčičky
Parcelní číslo	687/5
Charakter odběru	trvalý
Napěťová hladina	nízké napětí
Počet fází připojení	1 fázový odběr
Odsouhlasená hodnota hlavního jističe před elektroměrem	2A
Odsouhlasená sazba	C61d

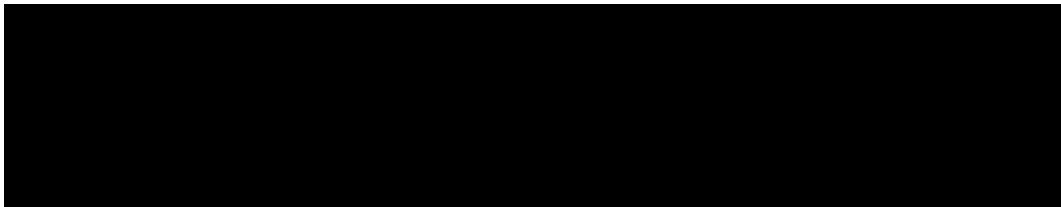
Připojení

Připojení odběrného místa	ANO
Provedení napojení	Kabelovým vedením ve vlastnictví žadatele
Místo napojení	Rozpojovací a jističí skříň RIS 13, elektroměrový rozvaděč RE 13.2
Předávací místo	Svorky kabelové přípojky v elektroměrovém rozvaděči RE 13.2
Termín připojení	Červenec 2015
Podmínky připojení	<ol style="list-style-type: none">1) Žadatel je povinen dokladovat bezpečnost provozu připojeného elektrického zařízení v odběrném místě platnou revizní zprávou.2) PLDS VPS požaduje předložení projektové dokumentace připojení odběrného místa (samostatného zabezpečovacího zařízení) ke schválení.3) PLDS VPS požaduje předložení dokladů, jimiž žadatel prokáže splnění podmínek pro požadovanou sazbu C61d, o instalaci konstatního trvalého odběru (zabezpečovacího zařízení) dle platné legislativy ERU.4) Jako hlavní jistič před elektroměrem musí být použit pouze jednofázový jistič s charakteristikou vypínání "B" ve jmenovité řadě o hodnotě 2 A.5) Připojení odběrného místa v elektroměrovém rozvaděči ozn. RE 13.2 provede organizace, která je oprávněná k činnosti na zařízení nn LDS VPS a vlastní od PLDS VPS příslušná pověření - společnost Q Elektrik, a.s. na náklady žadatele.


Měření

Druh měření	Přímé
Typ měření	C
Umístění měření	Sazba C61d - Sazba pro neměřené odběry
Transformátory proudu	Nejsou instalovány
Transformátory napětí	Nejsou instalovány
Podmínky měření	<ol style="list-style-type: none">1) Před vlastním připojením odběrného místa vyzve žadatel PLDS VPS na kontrolu dodržení podmínek pro přidělenou sazbu

Ostatní podmínky C61d.
1) Termín připojení je vázán na splnění podmínek tohoto vyjádření.
2) Doba platnosti tohoto vyjádření je 180 kalendářních dnů.



vedoucí útvaru distribuce elektřiny

 výrobní ředitel

Příloha č.1 k DODATKU č. 5 SDRUŽENÉ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ ZÁKAZNÍKA na napěťové hladině NN z lokální distribuční soustavy Veolia Průmyslové služby ČR, a.s."

Smlouva č: 10015

Platnost od: 17.7.2015

číslo odběrného místa (OM)	EAN OPM	Termín připojení	Vymezené území č.	název předávacího místa	Katastrální území	Parcelní číslo	velikost hlavního jističe před elektroměrem	Měřiči transformátor proudu (třída / přesnost)	Typ měření	Jmenovité napětí (kV)	Rozpojovací pojistková skříň	Elektroměrový rozvaděč	charakteristika hlavního jističe (A,B,C)
				Druh měření	místo předání								Umístění elektroměru
3505	859182401370006376	připojeno	10 - Alexander	odvod těžní věže	Ostrava Kunčičky	677				COld			B
				přímé	přívodní svorky jističe před elektroměrem		3x16A		C	0,4	RIS 1, pozice č. 3	RE 1	elektroměrový rozvaděč RE 1
3527	neměřený odběr	17.7.2015	10 - Alexander	zabezpečovací zařízení	Ostrava Kunčičky	687/5				C61d			B
				-	svorky kabelové přípojky v elektroměrovém rozvaděči RE 13 2		1x2A			0,4	RIS 13	RE	elektroměrový rozvaděč RE 13.2
3636	859182401370006680	připojeno	11 - Bezruč	objekt jámy Terezie - zabezpečení	Slezská Ostrava	2371				COld			B
				přímé	oka kabelové koncovky přípojky v jističi a rozpínací skříni SR - BI, pozice č. 4		3x16A		C	0,4	SR - BI, poz. č.4	RE	rozvaděč elektroměrový RE
4017	859182401370006697	připojeno	15 - Hrušov	kompressorovna - zabezpečení	Ostrava Hrušov	657				COld			B
					koncovky odvodního kabelu z R2.2 0,4kV, RISRC4		1x2A		C	0,4	rozvaděč 0,4 kV v R.2. 2 oole 2	R2.2	rozvaděč 0,4 kV v R2.2
4019	859182401370006642	připojeno	15 - Hrušov	kompressorovna	Ostrava Hrušov	657				CO2d			B
				přímé	oka kabelové koncovky přípojky, rozvodna 0,4/231 kV, I.N.P., rozvaděč ozn. RMS1, pole č. 4.1, vývod č. 4.2		3x32A		C	0,4	rozvaděč RMS1, pole č. 4.1, vývod č. 4.2	ozn. RMS1	rozvaděč RMS1, pole č.4.1, vývod č.4.2
4015	859182401370006369	připojeno	15 - Hrušov	veřejné osvětlení	Ostrava Hrušov	666				C62d			B
				přímé	koncovky odvodního kabelu HR 0,4kV		3x20A		C	0,4	rozvaděč RMS1, pole č. 3.1, vývod č. 3.1	RMS 1	hlavní rozvodna, rozvaděč 400V
4006	859182401370006406	připojeno	15 - Hrušov	čerpací stanice ČOV	Ostrava Hrušov	646/1				CO2d			B
				přímé	oko kabelové koncovky v HR rozvaděči 400/230V		3x16A		C	0,4	RMS 1 pole č.4 ,rozvaděč 400/230V	RMS 1	v HR rozvaděč 400/230V
7114	859182401370006390	připojeno	41 - Heřmanice	kotelna	Ostrava - Heřmanice	546/1				CO2d			B
				přímé	koncovky odvodního kabelu v RIS		3x25A		C	0,4	RIS3.1, pozice 2	RE3.1	RE3.1
4016	851118210.1</WI(JI/4/2	připojeno	15 - Hrušov	dílna silniční dopravy	Ostřívka - Hrušov	885/2				CO2d			B
				přímé	oka kabelové koncovky v rozvaděči RMS 1 pole č. 2, pozice č. 4		3x160A		C	0,4	RMS 1 pole č.2 rozvaděč 400/230V	RMS 1	RMS 1, pole 2
4005	859182401370007977	připojeno	15 - Hrušov	obj. č. 043 Rampový sklad MIZ	Ostrava - Hrušov	646/2				CO2d			B
				přímé	oka kabelové koncovky v rozvaděči RMS 1 pole č. 3, pozice č. 2		3x32A		C	0,4	RMS 1 pole č.3 rozvaděč 400/230V	RMS 1	RMS 1, pole 3

V Ostravě, dne: 22-07-2015
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

V Ostravě, dne:
DIAMO, státní podnik

Ing. [redacted]
statutární ředitel

Ing. Josef Havelka
vedoucí odštěpného závodu