

odštěpný

F1

J)100125 000 | 00190 | 13 | 00



odštěpný závod ODRA

DODATEK č. 6 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

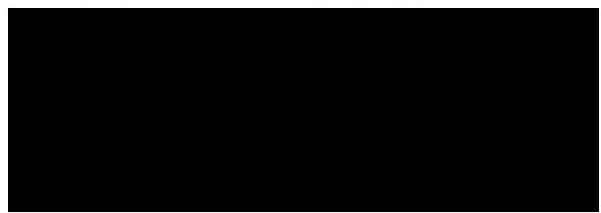
Smluvní strany:

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

se sídlem Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava; Doručovací číslo: 70974
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3722
IČO: 27826554
Plátce DPH, DIČ: CZ27826554
Zastoupená: Ing. Petr Přivozník, 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 zaslání 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**)

QveouA

I. Předmět dodatku

Předmětem dodatku je rozšíření smlouvy o nové odběrné místo č. 4309 v lokalitě ŠVERMA, parcel, čísl č. 2596. Technické podmínky připojení odběrného místa č. 4309 jsou Přílohou č. 2 a nedílnou součástí toho dodatku č. 6.

II. Odběrná místa:

seznam a popis odběrných míst zákazníka viz. Příloha č. 1 tohoto dodatku č. 6.

III. Platnost a účinnost dodatku

Dodatek č. 6 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 **1. 3. 2016**.

IV. Závěrečná ustanovení

1. V ostatním platí všechna ustanovení původní Sdružené smlouvy o připojení zákazníka beze změn.
2. Dodatek č. 6 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. 6 Sdružené smlouvy o připojení zákazníka uzavírají svobodně, ze své pravé vůle a vážně, nikoliv v tísní, či za nápadně nevýhodných podmínek.

Distributor:

Zákazník:

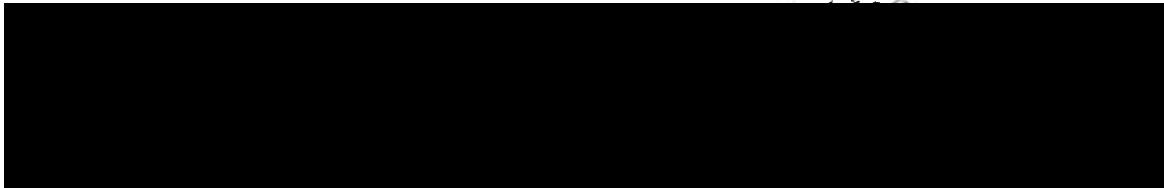
2, -02- 2016

V Ostravě - Mariánských Horách dne:

15 -02- 2016^V O^{strav} dne:

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

DIAMO, státní podnik



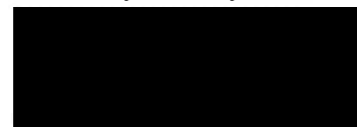
Ing. Petr Přívozník
statutární ředitel

Ing. Josef Havelka
vedoucí odštěpného závodu

Příloha č.1 k DODATKU č. 6 SDRUŽENÉ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ ZÁKAZNÍKA na napět'ové hladině NN z lokální distribuční soustavy Veolia Průmyslové služby ČR, a.s."
 Smlouva č: 10015
 Platnost od: 1.3.2016

číslo odběrného místa (OM)	EAN OPM	Termín připojení	Vymezené území č.	název předávacího místa	Katastrální území	Parcelní číslo			Sazba			charakteristika hlavního Jističe (A,B,C)
				Druh měření	místo předání	velikost hlavního jističe před elektroměrem	Měřicí transformátor proudu (třída / přesnost)	Typ měření	Jmenovité napětí (kV)	Rozpojovací pojistková skříň	Elektroměrový rozvaděč	Umístění elektroměru
3505	859182401370006376	připojeno	10 - Alexander	odvod těžní věže	Ostrava Kunčičky	677			COId			B
				přímé	přívodní svorky jističe před elektroměrem	3x16A		C	0,4	RIS 1, pozice i. 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 připojky 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			COId			B
				přímé	oka kabelové koncovky připojky v jističi a rozpínací skříni SR - 81, nožice č. 4	3x16A		c	0,4	SR-B1, poz. Č. 4	RE	rozvaděč elektroměrový RE
4005	859182401370007977	připojeno	15 - Hrušov	obj. č. 043 Rampový sklad MTZ	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
4006	859182401370006406	připojeno	15 - Hrušov	čerpací stanice ČOV	Ostrava Hrušov	646/1			COId			B
				přímé	oka 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
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
4016	859182401370007472	připojeno	15 - Hrušov	dílna silniční dopravy	Ostrava - Hrušov	665/2			CO2d			B
				přímé	oka kabelové koncovky v rozvaděči RMS 1 pole č. 2, pozice č. 4	3x160A		č	0,4	RMS 1 pole č. 2 / rozvaděč 400/230V	RMS 1	RMS 1, pole č.2.4
4017	859182401370006697	připojeno	15 - Hrušov	kompresorovna - zabezpečení	Ostrava Hrušov	657			COId			B
					koncovky odvodního kabelu z R2.2 0,4kV, RISSRC4	1x2A		c	0,4	rozvaděč 0,4 kV v R.2.2 pole ?	R2.2	rozvaděč 0,4 kv v R2.2
4019	859182401370006642	připojeno	15 - Hrušov	kompresorovna	Ostrava Hrušov	657			CO2d			B
				přímé	oka kabelové koncovky připojky, 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
4309	859182401370002071	připojeno	17 - Šverma	archiv	Ostrava - Mariánské Hory	2596			C35d			B
				nepřímé	oka kabelové koncovky připojky v HR 0,4 kV, pole č. 7	3x200A	150/5 (0,5% S)	c	0,4	rozvaděč HR 0,4 kV, pole č. 7	HR0,4 kV	rozvaděč HR 0,4 kV, pole č. 7
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

V Ostravě, dne: 15 -02- 2016
 Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.



Ing. Petr Privozník
 statutární ředitel

24 -02- 2016

V Ostravě, dne:
 DIAMO, státní podnik



Ing. Josef Havelka
 vedoucí odštěpného závodu


DIAMO, státní podnik,
 odštěpný závod ODRA

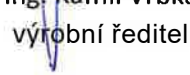
Příloha - Technické podmínky připojení

Žadatel DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA
Na základě žádosti 2016/128
ze dne 20.01.2016
Lokalita ŠVERMA Mariánské Hory Ev. č. vymezeného území: 17
Číslo odběrného místa 4309
EAN 859182401370002071
Adresa odběrného místa Suderova, 709 00 Ostrava
Katastrální území Mariánské Hory
Parcelní číslo 2596
Charakter odběru trvalý
Napěťová hladina nízké napětí
Počet fází připojení 3 fázový odběr
Odsouhlasená hodnota hlavního jističe před elektroměrem 200 A
Odsouhlasená sazba C35d

Připojení
Připojení odběrného místa Ano
Provedení napojení Kabelovým vedením ve vlastnictví žadatele
Místo napojení Rozvodna 22/0,4 kV Šverma, rozvaděč HR 0,4 kV, pole 7
Předávací místo Oka kabelové koncovky přípojky v HR 0,4 kV, pole 7
Termín připojení Únor 2016
Podmínky připojení Stávající připojení

Měření
Druh měření Nepřímé
Typ měření C
Umístění měření HR0,4 kV
Transformátory proudu 150/5
Transformátory napětí Nejsou instalovány
Podmínky měření Stávající měření - měření zaplombováno
Ostatní podmínky 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