

**DODATEK č. 9 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. 16/2016 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  
IČ: 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.vpscr.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, Siroťčí 1145/7, PSČ 703 86  
Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl A X, vložka 642

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

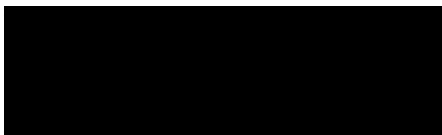
*Osoby oprávněné jednat:*  
Ve věcech smluvních:

Ve věcech technických:

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

Adresa pro oznámení plánovaných přerušení dodávek elektřiny:

(dále jen **zákazník**)



### I. Předmět dodatku

1. Předmětem Dodatku č. 9 je ukončení připojení odběrného místa č. 7120 k 31. 10. 2016.
2. Součástí Dodatku č. 9 je příloha č. 1 Odběrné místa - seznam a popis odběrných míst zákazníka k 1. 11. 2016.

### II. Platnost a účinnost dodatku

Dodatek č. 9 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 **1.11. 2016**.

### III. Závěrečná ustanovení

1. V ostatním platí všechna ustanovení původní Sdružené smlouvy o připojení zákazníka beze změn.
2. Dodatek č. 9 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. 9 Sdružené smlouvy o připojení zákazníka uzavírají svobodně, ze své pravé vůle a vážně, nikoliv v tísní, či za nápadně nevýhodných podmínek.

Distributor:

Zákazník:

V Ostravě - Mariánských Horách dne:

24. 10. 2016

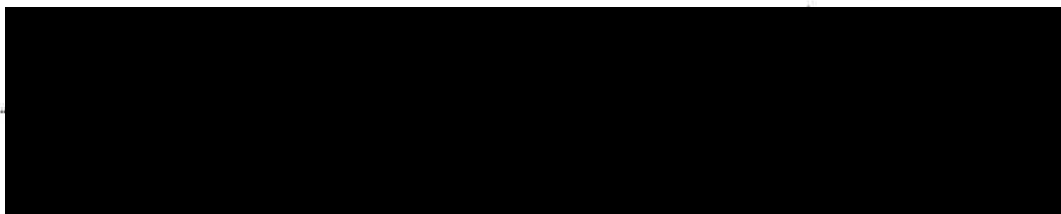
v Ostravě , dne: 10

-11- 2016

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

DIAMO, státní podnik

01AJVÍO, státní podnik,  
odštěpný závod ODRA



Příloha č.1 k DODATKU č. 9 "SDRUŽENÉ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ ZÁKAZNÍKA na napěťové hladině NN z lokální distribuční soustavy Veolia Průmyslové služby ČR, a.s."  
 Smlouva č: 10015  
 Platnost od: 1.11.2016

číslo odběrného místa (OM)	EANOPM	Termín připojení	Vymezené území č.	název předávacího místa	Katastrální území	Parcelní číslo	Měřicí transformátor proudu (třída / přesnost)	Typ měření	Sazba	Jmenovité napětí (kV)	Rozpojovací pojistková skříň	Elektroměrový rozvaděč	charakteristika hlavního jističe (A,B,C)
													Umístění elektroměru
				Druh měření	místo předání	velikost hlavního jističe před elektroměrem							
3505	859182401370006376	připojeno	10 - Alexander	odvod těžní věže	Ostrava Kunčičky	672			C01d				B
				přímé	svorky kabelové koncovky v Rozvaděči RI, pole č. 3, pozice č. 4	3X16A		C	0,4	Rozvodna R 22/0,4/0,23kV Rozvaděč RI	RE1		Rozvodna R 22/0,4/0,23 kV, rozvaděč R 1, pole č. 3
3526	859182401370008899	připojeno	10 - Alexander	čistírna odpadních vod	Ostrava Kunčičky	672			C02d				B
				přímé	oka kabelové koncovky v jističi a rozpináč skříni RIS 18, pozice Č.1	32		C	0,4	RIS 18	RE		elektroměrový rozvaděč RE 1
3527	neměřený odběr	připojeno	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			C01d				B
				přímé	oka kabelové koncovky přípojky v jističi a rozpináč skříni SR - B1, pozice č. 4	3x16A		C	0,4	SR - 81, poz. č. 4	RE		rozvaděč elektroměrový RE
4005	859182401370007977	připojeno	15 - Hrušov	obj. č. 043 Rampový sklad MTZ	Ostrava - Hrušov	646/2			C02d				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
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			C02d				B
				nepřímé	oka kabelové koncovky v rozvaděči RMS 1 pole č. 2, pozice č. 4	3x160A	150/5(0,5%S)	C	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			C01d				B
					koncovky odvodního kabelu z R2.2 0,4kV, RIS SRC4	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	kompresorovna	Ostrava Hrušov	657			C02d				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
4309	859182401370002071	připojeno	17 - Šverma	archiv	Ostrava - Mariánské Hory	2596			C35d				B
				nepřímé	oka kabelové koncovky přípojky 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	HR 0,4 kV		rozvaděč HR 0,4 kV, pole č. 7
7114	859182401370006390	připojeno	41 - Heřmanice	kotelna	Ostrava - Heřmanice	546/1			C02d				B
				přímé	koncovky odvodního kabelu v RIS	3x25A		C	0,4	RIS3.1, pozice 2	RE3.1		RE3.1

V Ostravě, dne: 24-10-2016  
 Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Ing. Petr Přivozník  
 statutární ředitel

V Ostravě, dne:  
 DIAMO, státní podnik

Ing. Josef Havelka  
 vedoucí odštěpného závodu