

DODATEK č. 7 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 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. 7120 v lokalitě HEŘMANICE, parcel, čísl č. 1551 a ukončení připojení odběrného místa č. 4006 v lokalitě HRUŠOV, pare. č. 646/1. Technické podmínky připojení odběrného místa č. 7120 jsou Přílohou č. 2 a nedílnou součástí toho dodatku č. 7.

II. Odběrná místa:

seznam a popis odběrných míst zákazníka viz. Příloha č. 1 tohoto dodatku č. 7.

III. Platnost a účinnost dodatku

Dodatek č. 7 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. 7 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. 7 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: **30 "03" 2016** v Ostravě, dne:

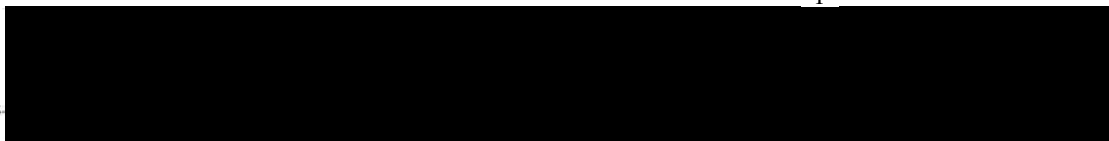
12 -05- 2016

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

DIAMO, státní podnik

DIAMO, státní podnik,
odštěpný závod ODRA

-1-



Ing. Petr Pivozník
statutární ředitel

Ing. Josef Havlíček
vedoucí odštěpného závodu

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

číslo odběrného místa (OM)	EAN OPM	Termín připojení	Vymezené území č.	název předávacího místa	Katastrální území	Parcelní číslo	Měřicí transformátor proudu (třída / přesnost)	Typ měření	Jmenovité napětí (kV)	Rozpojovací pojistková skříň	Elektroměrový rozvaděč	charakteristika hlavního jističe (A,B,C)
				Druh měření	místo předání	velikost hlavního jističe před elektroměrem						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 Č.3	RE1	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			COId			B
				přímé	oka kabelové koncovky přípojky v jističi a rozpnací skříni SR - B1, pozice 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			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	RMS1	RMS 1, pole 3
4006	859182401370006406	do 31.3.2016	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			COId			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	RMS1	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, RIS SRC4	1x2A		C	0,4	rozvaděč 0,4 kV v R.2.2 pole 2	R22	rozvaděč 0,4 kV v R2.2
4019	859182401370006642	připojeno	15 - Hrušov	kompresorovna	Ostrava Hrušov	657			COId			B
				přímé	oka kabelové koncovky přípojky, rozvodna 0,4/231kV, 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	2595			C35d			B
				nepřímé	oka kabelové koncovky přípojky v HR 0,4 kV, pole č. 7	3X200A	150/5 (0.5H51)	C	0,4	rozvaděč 11R 0,4 kV, pole č. 7	HR0,4kV	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
7210	neměřený odběr	od 1.3.2016	41 - Heřmanice	zabezpečovací zařízení	Ostrava - Heřmanice	1551			C60d			B (odpojovač s pojistkou)
					Svorky odvodního kabelu v rozvaděči RIS 2,5	1x2A			0,4	Elektroměrový rozvaděč ER 2.5.1	ER 2.51	bez měření

V Ostravě, dne: **30-03-2016**
 Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

V Ostravě, dne: **12-05-2016**
 DIAMO, státní podnik

Příloha - Technické podmínky připojení

Žadatel	DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA
Na základě žádosti	2016/403
ze dne	01.03.2016
Lokalita	HEŘMANICE Ev. č. vymezeného území: 4 1
Číslo odběrného místa	7120
EAN	-
Adresa odběrného místa	Orlovská 137, 713 00 Ostrava
Katastrální území	Heřmanice [714691]
Parcelní číslo	1551
Charakter odběru	krátkodobý
Napěťová hladina	nízké napětí
Počet fází připojení	1 fázový odběr
Odsouhlasená hodnota hlavního jističe před elektroměrem	2 A
Odsouhlasená sazba	C60d

Připojení

Připojení odběrného místa	ANO
Provedení napojení	Kabelovým vedením ve vlastnictví žadatele
Místo napojení	Elektroměrový rozváděč ER 2.51
Předávací místo	Svorky odvodního kabelu v rozváděči RIS 2.5
Termín připojení	
Podmínky připojení	1) Žadatel je povinen dokladovat bezpečnost provozu připojeného elektrického zařízení v odběrném místě platnou revizní zprávou. 2) PLDS VPS požaduje předložení dokladů, jimiž žadatel prokáže splnění podmínek pro požadovanou sazbu C60d, o instalaci konstatního trvalého odběru. 3) Jako hlavní jistič před elektroměrem musí být použit pojistkový odpínač s pojistkou ve jmenovité řadě o hodnotě 2 A. 4) Připojení odběrného místa v elektroměrovém rozvaděči ER 2.5 provede zákazník na vlastní náklady.

Měření

Druh měření	Přímé
Typ měření	B
Umístění měření	C 60d-Sazba pro neměřené odběry
Transformátory proudu	Ne
Transformátory napětí	Ne
Podmínky měření	1) Před vlastním připojením odběrného místa vyzve žadatel PLDS VPS na kontrolu dodržení podmínek pro přidělenou sazbu C60d.
Ostatní podmínky	1) Termín připojení je vázán na splnění podmínek tohoto vyjádření. 2) Doba platnosti tohoto vyjádření je 180 kalendářních dnů.
