

DODATEK č. 13 K SDRUŽENÉ SMLOUVĚ O DISTRIBUCI ELEKTŘINY

(dále jen „**Dodatek**“)

k lokální distribuční soustavě Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.,
dle zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění
a vyhlášky Energetického regulačního úřadu č. 16/2016 Sb., v platném znění

uzavřené dne 16. 4. 2013

(napěťová úroveň NN)

Číslo smlouvy distributora	832.3.3.6.0747
Číslo partnera ROD	10015
Číslo smlouvy	15253

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, spisová značka B 3722

IČO	27826554
Plátce DPH, DIČ	CZ27826554
Zastoupena	Ing. Kamil Vrbka, statutární ředitel
Bankovní spojení	Komerční banka, a. s.
Číslo účtu	43-7794940257/0100
Internetová adresa	www.vpscr.cz

Osoby oprávněné jednat

Ve věcech obchodních	Ing. Martin Kolek, obchodní ředitel
Telefon	+420 556 206 542
E-mail	martin.kolek@veolia.com
Ve věcech technických	Ing. René Jajkowicz, vedoucí útvaru distribuce elektřiny
Telefon	+420 556 206 563
E-mail	rene.jajkowicz@veolia.com

(dále jen „**distributor**“)

a

DIAMO, státní podnik

se sídlem Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem

Týká se: **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA**, Siroťčí 1145/7, Vítkovice, 703 00 Ostrava
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, spisová značka A X 642

IČO	00002739
Plátce DPH, DIČ	CZ00002739
Zastoupena	Ing. Petr Kříž, Ph.D., vedoucí odštěpného závodu ODRA

Bankovní spojení	ČSOB, a.s.
Číslo účtu	409037423/0300

Korespondenční adresa Siroťčí 1145/7, Vítkovice, 703 00 Ostrava

<u>Kontaktní osoba</u>	Ing. Tomáš Čarnecký, energetik - metrolog
Telefon	+420 596 703 330, +420 702 186 138
E-mail	carnecky@diamo.cz

(dále jen „**zákazník**“)

(distributor a zákazník společně dále jen „**smluvní strany**“ a každý z nich samostatně rovněž jako „**smluvní strana**“)

I. Předmět Dodatku

1. Předmětem Dodatku je **změna typu měření z C (přímé) na B (nepřímé)**, dle Vyhlášky č. 82/2011 §2 odst. 2d) o měření elektřiny a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném přenosu nebo neoprávněné distribuci elektřiny pro odběrné místo č. **4016** v lokalitě **HRUŠOV**, parc. č. 665/2, k. ú. Hrušov.

II. Odběrná místa

Seznam a popis odběrných míst zákazníka viz Příloha č. 1 tohoto Dodatku.

III. Platnost a účinnost Dodatku

1. Dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran, to je dnem podpisu té smluvní strany, která tento Dodatek podepíše později.
2. Dodatek nabývá účinnosti dnem **1. 11. 2020**.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Všechna ostatní ujednání původní Sdružené smlouvy o distribuci elektřiny zůstávají beze změn.
2. Dodatek je sepsán ve 2 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
3. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek uzavírají svobodně ze své pravé vůle a vážně, nikoliv v tísní, či za nápadně nevýhodných podmínek.
4. Dodatek se řídí právním řádem České republiky a je v souladu s ním vykládán.

Distributor:

Zákazník:

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

DIAMO, státní podnik, o.z. ODRA

- 9 - 10 - 2020

V Ostravě, Mariánských Horách, dne: **05 - 10 - 2020**

V Ostravě, Vítkovicích, dne: **DIAMO, státní podnik
odštěpný závod ODRA
Siroťčí 1145/7, Vítkovice
703 00 Ostrava**

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.
Zelená 2061/88a
709 00 Ostrava, Mariánské Hory
Doručovací číslo: 70974
IČO: 278 26 554, DIČ: CZ27826554

4.2. [signature]



Ing. Kamil Vrtka
ředitel společnosti

[signature]

Ing. Petr Kříž, Ph.D.
vedoucí odštěpného závodu ODRA

[handwritten notes]

Číslo občerného místa (OM)	EAN GPM	Termín připojení	Vymezené území č.	Název předávacího místa	Katastrální území	Parcelní číslo			Sazba			Charakteristika hlavního jističe (A,B,C)
				Druh měření	Předávací místo	Velikost hlavního jističe před elektroměrem	Měřicí transformátor proudu (trída / přesnost)	Typ měření	Jmenovité napětí (kV)	Rozpojovací pojistková skříň	Elektroměrový rozvaděč	Umístění elektroměru
3505	859182401370006376	připojeno	10 - Alexander	odvod těžní věže	Ostrava Kunžičky	672			C01d			B
				přímé	svorky kabelové koncovky v rozvaděči R1, pole č. 3, pozice č. 4	3x16A		C	0,4	rozvodna R 22/0,4/0,23kV rozvaděč R1	RE 1	rozvodna R 22/0,4/0,23 kV, rozvaděč R 1, pole č. 3
3526	859182401370008899	připojeno	10 - Alexander	čistična odpadních vod	Ostrava Kunžičky	672			C02d			B
				přímé	oka kabelové koncovky v jističi a rozpiňací 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 Kunžičky	687/5			C61d			B
					svorky kabelové koncovky v elektroměrovém rozvaděči RE 13.2	1x2A			0,4	RIS 13	RE	elektroměrový rozvaděč RE 13.2
3636	859182401370006680	připojeno	11 - Bezdruž	objekt jámy Teresie - zabezpečení	Slezská Ostrava	2371			C01d			B
				přímé	oka kabelové koncovky přípojky v jističi a rozpiňací skříni SR - B1, pozice č. 4	3x16A		C	0,4	SR - B1, poz. č. 4	RE	elektroměrový rozvaděč 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 v 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	dřívna 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)	B	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 v R2.2 0,4kV, RIS SRC4	1x2A		C	0,4	rozvaděč 0,4 kV v R.2.2 pole 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, 1.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	150/5 (0,5% S)		C02d			B
				přímé	oka kabelové koncovky přípojky v HR 0,4 kV, pole č. 7	3x25A		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	ketelna	Ostrava - Heřmanice	546/1			C02d			B
				přímé	koncovky odvodního kabelu v RIS	3x25A		C	0,4	RIS3.1, pozice 2	RE3.1	RE3.1
7120	neměřený odběr	připojeno	41 - Heřmanice	zabezpečovací zařízení	Ostrava - Heřmanice	1551			C60d			R (odpojovač s pojistkou)
					svorky odvodního kabelu v rozvaděči RIS 2.51	1x2A			0,4	elektroměrový rozvaděč ER 2.51	ER 2.51	bez měření

V Ostravě, Mariánských Horách, dne:

05 - 10 - 2020

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.
 Zelená 2061/88a
 709 00 Ostrava, Mariánské Hory
 Doručovací číslo: 70974
 IČO: 278 26 554, DIČ: C227826554

Ing. Kamil Vrška
 ředitel společnosti

V Ostravě, Vítkovicích, dne:

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA

Ing. Petr Kříž, Ph.D.

vedoucí odštěpného závodu ODRA

DIAMO, státní podnik
 odštěpný závod ODRA
 Sirotní 1145/7, Vítkovice
 703 00 Ostrava