

## DODATEK č. 13 K SDRUŽENÉ SMLOUVĚ O PŘIPOJENÍ ZÁKAZNÍKA (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	<b>832.3.3.6.0746</b>
Číslo partnera ROD	<b>10015</b>
EAN odběrného místa	<b>859182401370007472</b>

### 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

Telefon

E-mail

Ve věcech technických

Telefon

E-mail

(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

#### Kontaktní osoba

Telefon

E-mail

(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**, pare. č. 665/2, k. ú. Hrušov.
2. Součástí Dodatku je Příloha č. 1 Odběrná místa - seznam a popis odběrných míst zákazníka ke dni 1. 9. 2020 a Příloha - Technické podmínky připojení pro odběrné místo č. 4016.

## II. 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**.

## III. Závěrečná ustanovení

1. Všechna ujednání původní Sdružené smlouvy o připojení zákazníka 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**

V Ostravě, Mariánských Horách, dne: 05.10.2020 V Ostravě, Vítkovicích, dne:

- 9 -10- 7070

DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod ODRA  
Spolčí Ti45/7, Vítkovice  
T;3 00 Ostrava

/ **Ing. Kamil Vrbka**  
ředitel společnosti

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

**Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.**  
Zelená 2061/B8a  
709 00 Ostrava, Mariánské Hory  
Doručovací číslo: 70974  
IČO:278 26 5S4, DIČ:CZ27826SS4

**QveouA ,**

## Příloha - Technické podmínky připojení

<b>Žadatel</b>	DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA
<b>Na základě žádosti</b>	2020/4016
<b>ze dne</b>	02.09.2020
<b>Lokalita</b>	HRUŠOV Ev. č. vymezeného území: 15
<b>Číslo odběrného místa</b>	4016
<b>EAN spotřeba</b>	859182401370007472
<b>EAN výroba</b>	-
<b>Adresa odběrného místa</b>	-, 711 00 Ostrava
<b>Katastrální území</b>	Hrušov [714917]
<b>Parcelní číslo</b>	665/2
<b>Charakter odběru</b>	trvalý
<b>Napětíová hladina</b>	nízké napětí
<b>Počet fází připojení</b>	3 fázový odběr
<b>Odsouhlasená hodnota hlavního jističe před elektroměrem</b>	160 A
<b>Odsouhlasená sazba</b>	C02d

### Připojení

<b>Připojení odběrného místa</b>	ANO
<b>Provedení napojení</b>	Kabelovým vedením ve vlastnictví Diamo, s.p.
<b>Místo napojení</b>	Rozváděč RMS 1- 0,4 kV
<b>Předávací místo</b>	Odvodní oka kabelové koncovky v RMS 1
<b>Termín připojení</b>	1.9.2020
<b>Podmínky připojení</b>	1) Pro připojení požadovaného rezervovaného příkonu žadatel na své náklady vybuďoval přípojku, která je provedena kabelem. 2) Předávací místo je v rozváděči RMS 1, odvodní oka kabelové koncovky. 3) Jako hlavní jistič před elektroměrem musí být použit pouze třífázový jistič nastavený na hodnotu 160 A s nadproudovou a zkratovou spouští v rozsahu 3 - 5 násobku jmenovitého proudu jističe.

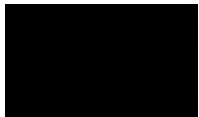
### Měření

<b>Druh měření</b>	Nepřímé
<b>Typ měření</b>	B
<b>Umístění měření</b>	Rozváděč RMS 1- 0,4 kV
<b>Transformátory proudu</b>	150/5 , tř.p 0,5 %S, 120% přetížitelnost, 5(10) VA, úředně ověřené
<b>Transformátory napětí</b>	Nejsou
<b>Podmínky měření</b>	1) Měření je vybaveno plombovatelnou zkušební svorkovnicí, plombovatelnými proudovými měniči, plombovatelným (v zapnutém stavu) pojistkovým odpínačem s pojistkami 2 A a charakteristikou gG pro elektroměr. 2) Žadatel zajistil montáž a připojení přístrojových transformátorů proudu včetně jejich připojení na zkušební svorkovnici před elektroměrem. Použité typy přístrojových transformátorů mají tzv. úřední vzor pro ČR a jsou úředně ověřeny. 3) Uchycení elektroměru je provedeno tak, že čelní strana je přístupná a odečet spotřeby elektřiny lze provést pomocí optické sondy. 4) PLDS VPS zajistila elektroměr s platným cejchem, jenž je namontován v rozváděči RMS 1. 5) Žadatel vybuďoval měření dle platných připojovacích podmínek pro NN na provozování lokální distribuční soustavy Veolia Průmyslové služby ČR. Ke stažení na <a href="https://www.vpscr.cz/pro-zakazniky/dokumenty-ke-stazeni">www: https://www.vpscr.cz/pro-zakazniky/dokumenty-ke-stazeni</a>



vedoucí útvaru Distribuce elektřiny, vedoucí elektrifikace

Ing. Jan P. a  
Zyrobni ředitel

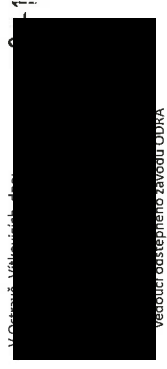


Číslo odběrného místa (OM)	Termin připojení	Vymezené území	Objekt	Předávací místo	Parcelní číslo	Měnič / transformátor / proud (tržba / účinnost)	Typ měření	Jmenovité napětí (kV)	Rozpojovací pojistková skříň	Elektronický rozvaděč	Charakteristika hlavního jističe (A, B, C)
55	připojeno	10 - Alexander	odvod těžní věže	Ostrava Kunčičky	859182401370006376			0,4	rozvodna R 22/0, 4/0, 23kV rozvaděč R1	RE 1	rozvodna R 22/0, 4/0, 23 kV, rozvaděč R1
56	připojeno	10 - Alexander	čistírna odpadních vod	Ostrava Kunčičky	859182401370008899			0,4			elektromotrový rozvaděč RE 1
57	připojeno	10 - Alexander	zabezpečovací zařízení	Ostrava Kunčičky	859182401370006680			0,4			elektromotrový rozvaděč RE 1
58	připojeno	11 - Bezruč	objekt jány Terézie - zabezpečení	Slezská Ostrava	859182401370007977			0,4	SR - B1, poz. č. 4	RE 1	elektromotrový rozvaděč RE 1
59	připojeno	15 - Hrušov	obj. č. 043 Rampový sklad MTZ	Ostrava - Hrušov	859182401370006369			0,4	RMS1 pole č. 3 rozvaděč 400/230V	RE 1	RMS 1, pole 3
60	připojeno	15 - Hrušov	veřejné osvětlení	Ostrava - Hrušov	859182401370007472			0,4	rozvaděč RMS1, pole č. 3.1,		hlavní rozvodna, rozvaděč 400V
61	připojeno	15 - Hrušov	dřívna silniční dopravy	Ostrava - Hrušov	859182401370006697			0,4	RMS1 pole č. 2 rozvaděč 400/230V		RMS 1, pole č. 2
62	připojeno	15 - Hrušov	kompresorovna - zabezpečení	Ostrava - Hrušov	859182401370006642			0,4	rozvaděč 0,4 kV VR 2 2 pole 2	RE 1	rozvaděč 0,4 kV VR 2
63	připojeno	17 - Světma		Ostrava - Hrušov	859182401370006642			0,4	rozvaděč RMS1, pole č. 4.1, vývod v. un. č. 4.2	RE 1	rozvaděč RMS1, pole č. 4.1, vývod v. un. č. 4.2
64	připojeno	41 - Heřmanice		Ostrava - Heřmanice	859182401370006390			0,4	rozvaděč RMS1, pole č. 4.1, vývod v. un. č. 4.2	RE 1	rozvaděč RMS1, pole č. 4.1, vývod v. un. č. 4.2
65	připojeno	41 - Heřmanice	zabezpečovací zařízení	Ostrava - Heřmanice	859182401370006390			0,4	rozvaděč RMS1, pole č. 4.1, vývod v. un. č. 4.2	RE 1	rozvaděč RMS1, pole č. 4.1, vývod v. un. č. 4.2
66	připojeno	41 - Heřmanice	zabezpečovací zařízení	Ostrava - Heřmanice	859182401370006390			0,4	rozvaděč RMS1, pole č. 4.1, vývod v. un. č. 4.2	RE 1	rozvaděč RMS1, pole č. 4.1, vývod v. un. č. 4.2

05 -10- 2020

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.  
 Zelená 2061/88a  
 709 00 Ostrava, Mariánské Hory  
 Doručovací číslo: 70974  
 IČO: 270 26 554, DIČ: CZ27526554

**Veolia**



10 - 2020  
 Ostrava, s. j. podnik  
 Siroťčij 114517, Vítkovice  
 707 00 057274

