



QveonA

DODATEK č. 14 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	832.3.3.6.0746
Číslo partnera ROD	10015
EAN odběrného místa	859182401370002071

Smluvní strany:

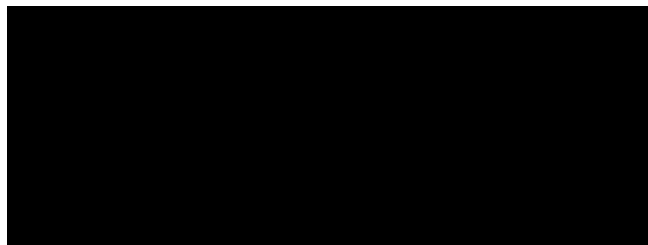
Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

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, předseda správní rady
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

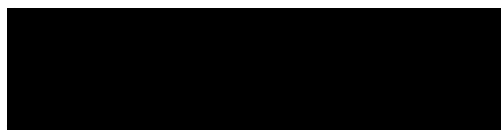
IČO	00002739
Plátce DPH, DIČ	CZ00002739
Zastoupena	Ing. Petr Kříž, Ph.D., vedoucí odštěpného závodu ODRA

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 rezervovaného příkonu** pro odběrné místo č. **4309** v lokalitě **ŠVERMA**, Mariánské Hory, parc. č. st. 2596, k. ú. Mariánské Hory.
2. Součástí Dodatku je Příloha č. 1 Odběrná místa - seznam a popis odběrných míst zákazníka, a to ke dni 1. 4. 2021 a Příloha - Technické podmínky připojení pro odběrné místo č. 4309.

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. 4. 2021**.

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

26 -03- 2021

V Ostravě, Mariánských Horách, dne: 19 -04' 2021 V Ostravě, Vítkovicích, dne:

UIAIUO, aainípoan,,

@pný zaved 00 =

> o o Ostrava 77Wt covice

Ing. Kamil Vrbka
ředitel společnosti

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

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.
Zelená 2061/88a
709 00 Ostrava, Mariánské Hory
Doručovací číslo: 70974
IČO: 278265S4, DIČ: CZ27826SS4

Q VEOLIA f

číslo	Termin připojení	Vymezené území č.	Název předávacího místa	Katastrální území	Velikost hlavního jističe před elektroměrem	Měřicí transformátor proudu (třída/ přesnost)	Imenovitě napětí (kV)	—	Rozpojevací polikotvová skříň	Elektroměrový rozvaděč	Charakteristika hlavního jističe (A.B.C)
10K		10 - Alexander	odvod těžní věže	Ostrava Kunčičky	3x16A		0,4	rozvodna R22/0,4/0,23kV rozvaděč R1, pole č. 3	RE	U umístění elektroměru	
3526		10 - Alexander	čistiřna odpadních vod	Ostrava Kunčičky	3x20A		0,4	RIS18	RE		
35		10 - Alexander	přímé zabezpečovací zařízení	Ostrava Kunčičky	687/5		0,4	RIS13	FE		
35A		11 - Bezruč	objekt Jámy Terezie - zabezpečení přímé	Slezská Ostrava Okna kabelové koncovky přípojky v jističi a rozpojevací skříni SR - B1, pozice č. 4	3x16A		0,4	SR - B1, poz. č. 4	RE	elektroměrový rozvaděč RE	
15		15 - Hrušov	obj. č. 043 Rampový sklad MTZ přímé	Ostrava - Hrušov	648/2		0,4	RMS1 pole č. 3 rozvaděč 400/230V	RMS1		
15		15 - Hrušov	přímé koncovky odvodního kabelu v HR 0,4kV	Ostrava - Hrušov	3x160A		0,4	rozvaděč RMS1, pole č. 3.1, vývod č. 3.1	RMS1		
15		15 - Hrušov	dílňa silniční dopravy nepřímé	Ostrava - Hrušov	665/2		0,4	RMS1 pole č. 2 rozvaděč 400/230V	RMS1		
15		15 - Hrušov	kompressorovna - zabezpečení kompressorovna	Ostrava - Hrušov	3x7		0,4	rozvaděč 0,4 kV v R.2.2 pole 2	RMS1		
15		15 - Hrušov	přímé	Ostrava - Hrušov	3x32A		0,4	rozvaděč RMS1, pole č. 4.1, vývod č. 4.2	RMS1		
17		17 - Sverma	archiv	Ostrava - Mariánské Hory	2596		0,4	rozvaděč HR 0,4 kV, pole č. 7	RMS1		
41		41 - Heřmanice	kotelna	Ostrava - Heřmanice	3x63A		0,4	RIS31, pozice 2	RMS1		
41		41 - Heřmanice	zabezpečovací zařízení	Ostrava - Heřmanice	3x25A		0,4	elektroměrový rozvaděč ER2.51	RMS1		

V Ostravě, Mariánských Horách, dne:

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Inz. Jiří Vrbka

ředitel společnosti

19-04-2021

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Zelená 2061/88a

709 00 Ostrava, Mariánské Hory

Doručovací číslo: 70974

IČO: 27826SS4, DIČ: CZ27826SS4

V Ostravě, Vítkovicích, dne:

JAMO, státní podnik

odštěpný závod ODRA

Síroťčí 1145/7, Vítkovice

703 00 Ostrava

Ing. Petr Kriz, Ph.D.

vedoucí odštěpného závodu ODRA



VEOLIA

