



DODATEK Č. 18

KE SDRUŽENÉ SMLOUVĚ O PŘIPOJENÍ ZÁKAZNÍKA

uzavřené dne 16. 4. 2013 (dále jen „Dodatek“)

Číslo smlouvy distributora	832.3.3.6.0746
Číslo partnera v ROD	10015
EAN odběrného místa	859182401370007977

uzavřené mezi smluvními stranami:

1. Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

se sídlem Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava; Doručovací číslo: 70974
zapsaná v obchodním rejstříku, vedená u Krajského soudu v Ostravě, spisová značka B 3722

IČ	278 26 554
Plátce DPH, DIČ	CZ27826554
Zastoupená, oprávněná zastupovat	Ing. Radimem Sobotíkem, MBA, ředitelem společnosti na základě pověření ze dne 18. 12. 2024

Bankovní spojení

Číslo účtu

ID datové schránky

Osoba oprávněná jednat

Ve věcech obchodních

Telefon

E-mail

ttcffs4

(dále jen „Distributor“)

a

2. DIAMO, státní podnik

se sídlem Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
zapsaná v obchodním rejstříku, vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem, spisová značka AXVIII 520

Týká se: **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Karviná**

se sídlem Sirotní 1145/7, Vítkovice, 703 00 Ostrava
zapsaná v obchodním rejstříku, vedená u Krajského soudu v Ostravě, spisová značka A 22204

IČ	000 02 739
Plátce DPH, DIČ	CZ00002739
Zastoupená, oprávněná zastupovat	Ing. Rostislavem Dudášem, Vedoucím odštěpného závodu
Bankovní spojení	Česká národní banka
Číslo účtu	550002-23550881/0710
ID datové schránky	sjfywke
Kontaktní osoba	
Telefon	
E-mail	

(dále jen „Zákazník“)

(společně dále jen „Smluvní strany“ a každý z nich samostatně rovněž jako „Smluvní strana“)

I. PŘEDMĚT DODATKU

1. Předmětem Dodatku je navýšení rezervovaného příkonu pro odběrné místo č. 4005 v lokalitě HRUŠOV, ev. č. vymezeného území: 15, parc. č. 646/2 v k.ú. Hrušov [714917].
2. Součástí Dodatku je zcela nahrazená Příloha č. 1 Odběrná místa – Seznam a popis odběrných míst Zákazníka ke dni 1. 6. 2025.
3. Zákazník uhradí v souladu s vyhláškou Energetického regulačního úřadu č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, v platném znění, podíl zákazníka spojený s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu za třífázové připojení 63 A částku ve výši 19 530,- Kč.
63 A (požadovaný příkon) – 32 A (stávající příkon) = 31 A x 630,- Kč/A = 19 530,- Kč
4. Platba bude uhrazena na základě vystavené faktury, a to po podpisu Dodatku č. 18 Sdružené smlouvy o připojení zákazníka. Platba se považuje za splněnou připsáním předmětné částky na účet oprávněné strany.
5. Vyúčtování se provádí bezhotovostně, převodním příkazem na bankovní účet uvedený v daňovém dokladu, splatnost faktury je 14 dnů ode dne vystavení faktury.
6. Vyúčtovaný podíl oprávněných nákladů dle bodu č. 3., Čl. I. tohoto dodatku nepodléhá dani z přidané hodnoty.

II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany jsou si vědomy a souhlasí s tím, že v ostatních ustanoveních neupravených tímto Dodatkem, Sdružená smlouva o připojení zákazníka zůstává v platnosti a beze změny.
2. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Strany souhlasí s uveřejněním tohoto Dodatku v registru smluv v souladu s podmínkami stanovenými zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění do registru smluv dle uvedeného zákona zajistí Odběratel. Případná plnění Smluvních stran v rámci předmětu tohoto Dodatku před nabytím jeho účinnosti se považuje za plnění dle tohoto Dodatku, včetně práv a povinností z toho vyplývajících.
3. Tento Dodatek je sepsán ve dvou shodných vyhotoveních s platností originálu, přičemž každá Smluvní strana obdrží jedno vyhotovení. Ustanovení věty předchozí neplatí, je-li tento Dodatek podepsán účastníky elektronicky, tzn. opatřen kvalifikovanými elektronickými podpisy, kdy je tento Dodatek vyhotoven v jediném elektronickém vyhotovení.
4. Na tento Dodatek se vztahuje plnění poskytnuté od 1. 6. 2025.
5. Tento Dodatek se řídí právním řádem České republiky a je v souladu s ním vykládán.

Distributor:

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

V Ostravě, Mariánských Horách, dne:

Ing. Radim Sobotík
Digitálně podepsal
Ing. Radim Sobotík
Datum: 2025.06.02
14:21:42 +02'00'

Ing. Radim Sobotík, MBA

ředitel společnosti na základě pověření

Zákazník:

**DIAMO, státní podnik
odštěpný závod Karviná**

V Ostravě, Vítkovicích, dne:

Elektronický podpis - 27.05.2025
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Ing. Rostislav Dudáš
IČO: NTRCZ-00002739
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 25.11.2027

Ing. Rostislav Dudáš

vedoucí odštěpného závodu

Příloha č. 1 k Dodatku č. 18 SDRUŽENÉ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ ZÁKAZNÍKA na napěťové hladině NN k lokální distribuční soustavě Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.
 Smlouva č. 10015
 Platnost k 1.6.2025

Číslo odběrného místa (OM)	EAN OPM	Termín připojení	Vymezené území č.	Název předávacího místa	Katastrální území	Parcelní číslo	Velikost hlavního jističe před elektroměrem	Měřicí transformátor proudu (třída / přesnost)	Typ měření	Jmenovité napětí (kV)	Rozpojovací pojistková skříň	Elektroměrový rozvaděč	Charakteristika hlavního jističe (A,B,C)
				Druh měření	Předávací místo								Umístění elektroměru
3505	859182401370006376	připojeno	10 - Alexander	odvod těžní věže	Ostrava Kunčičky	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	čistírna odpadních vod	Ostrava Kunčičky	672				C02d			B
				přímé	oka kabelové koncovky v jističi a rozpiací skříni RIS 18, pozice č. 1	32			C	0,4	RIS 18	RE	elektroměrový rozvaděč RE 1
3636	859182401370006680	připojeno	11 - Bezruč	objekt jámy Terezie - zabezpečení	Slezská Ostrava	2371				C01d			B
				přímé	oka kabelové koncovky přípojky v jističi a rozpiací skříni SR - B1, pozice č. 4	3x16A			C	0,4	SR - B1, paz. č. 4	RE	elektroměrový rozvaděč RE
4005	859182401370007977	připojeno	15 - Hrušov	obj. č. 043 Rampový sklad MTZ	Ostrava Hrušov	646/2				C02d			B
				přímé	odvodní svorky - praporec - oka odvodního kabelu z rozvaděče RMS 1 pole č. 3, pozice č. 2	3x63A			C	0,4	RMS 1 pole č. 3.2 rozvaděč 400/230V	RMS 1	RMS 1, pole 3.2
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	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%)	B	0,4	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 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				C02d			B
				přímé	oka kabelové koncovky přípojky v HR 0,4 kV, pole č. 7	3x63A	150/5 (0,5%)	C	0,4	0,4	rozvaděč HR 0,4 kV, pole č. 7	HR 0,4 kV	rozvaděč HR 0,4 kV, pole č. 7
7108	859182401370009681	připojeno	41 - Heřmanice		Ostrava - Heřmanice	1094/10				C02d			
				nepřímé	odvodní svorky pojistkového spodka v RIS 2.5	3x160A	200/5 (0,5%)	B	0,4	0,4	rozpojovací pojistková skříň RIS 2.5	RE 2	rozvaděč RE 2
7114	859182401370006390	připojeno	41 - Heřmanice	kotelna	Ostrava - Heřmanice	546/1				C02d			B
				přímé	koncovky odvodního kabelu v RIS	3x32A			C	0,4	RIS3.1	RE3.1	RE3.1
7120	neměřený odběr	připojeno	41 - Heřmanice	zabezpečovací zařízení	Ostrava - Heřmanice	1551				C60d			B (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:

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Ing. Radim Sobotík
 Digitálně podepsal
 Ing. Radim Sobotík
 Datum: 2025.06.02
 14:22:05 +02'00'
 Ing. Radim Sobotík, MBA
 ředitel společnosti na základě pověření

V Ostravě, Vitkovcích, dne:

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Karviná

Ing. Rostislav Dudáš
 vedoucí odštěpného závodu

Elektronický podpis - 27.05.2025
 Certifikát autora podpisu:
 Jméno: Ing. Rostislav Dudáš
 IČO: NTRCZ-00002739
 Vydal: PostSignum Qualified CA 4
 Platnost do: 25.11.2027