

Příloha č. 1 k Dodatku č. 15 SDRUŽENÉ SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY na napěťové hladině NN k lokální distribuční soustavě Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

Smlouva č: 15253

Platnost od: 1.3.2024

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)	Sazba	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 R 1	RE 1	rozvodna R 22/0,4/0,23 kV, rozvaděč R 1 pole č. 3
3526	859182401370008895	připojeno	10 - Alexander	čistírna odpadních vod	Ostrava Kunčičky	672					C02d			B
				přímé	oka kabelové koncovky v jističí a rozpinací 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 Kunčičky	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 - Bezruč	objekt jámy Terezie - zabezpečení	Slezská Ostrava	2371					C01d			B
				přímé	oka kabelové koncovky přípojky v jističí a rozpinací 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, v úvod 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% 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 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 R.2.2
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 v úvod č. 4.2	3x32A			C	0,4		rozvaděč RMS1, pole č. 4.1, v úvod č. 4.2	ozn. RMS1	rozvaděč RMS1, pole č. 4.1, v úvod 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	3x63A			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	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.

ředitel společnosti na základě Pověření

V Ostravě, Vítkovicích, dne:

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA

Ing. Rostislav Dudáš
vedoucí odštěpného závodu ODRA