

Subjekt								
Název	IČ	DIČ	Ulice	Č.p.	Č.o.	Město	PSČ	datová schránka
Střední průmyslová škola a Gymnázium na Třebešíně	61385417	CZ61385417	Na Třebešíně	2299	69	Praha 10	10800	q3ckgad

	Statutár					Odběrn
centrální nákup	Jméno	Příjmení	Funkce	Tel.	E-mail	ID
ano	Mgr. Luboš	Bauer	ředitel školy			30031

é místo

název OM	Ulice	Č.p.	Č.o.	Město	PSČ	Distributor	EAN
škola	Na Třebešíně	2299	69	Praha 10	10000	PRE distribuce, a.s.	859182400300046185

		Korespondenční adresa			
Hodnota rezervovaného příkonu (MW)	Poznámka k datu přistoupení OM pod centrální smlouvu	Roční rezervovaná kapacita (MW)	Kód	Název	Adresa
0,250		0,220		Střední průmyslová škola a Gymnázium na Třebešíně	Na Třebešíně 2299/69

		Kontaktní osoba pro fakturaci				
Město	PSČ	Jméno	Příjmení	Funkce	Tel.	E-mail
Praha 10	10800			hospodářka		

Informace k fakturaci					Údaje z predikcí 2023		
Číslo účtu	Zúčtovací období	Způsob provádění plateb faktury a zálohových plateb	Zúčtovací faktura pro jednotlivá odběrná místa	Rozpis záloh a zúčtovací faktura pro jednotlivá odběrná místa	Leden VT (MWh)	Leden NT (MWh)	Leden (MWh)
	měsíc	bankovní převod	ANO	e-mailem	56,219	0,000	56,219
					56,219	0,000	56,219

Únor VT (MWh)	Únor NT (MWh)	Únor (MWh)	Březen VT (MWh)	Březen NT (MWh)	Březen (MWh)	Duben VT (MWh)	Duben NT (MWh)	Duben (MWh)	Květen VT (MWh)
50,262	0,000	50,262	49,876	0,000	49,876	48,464	0,000	48,464	51,246
50,262	0,000	50,262	49,876	0,000	49,876	48,464	0,000	48,464	51,246

Květen NT (MWh)	Květen (MWh)	Červen VT (MWh)	Červen NT (MWh)	Červen (MWh)	Červenec VT (MWh)	Červenec NT (MWh)	Červenec (MWh)	Srpen VT (MWh)	Srpen NT (MWh)
0,000	51,246	49,060	0,000	49,060	34,583	0,000	34,583	31,600	0,000
0,000	51,246	49,060	0,000	49,060	34,583	0,000	34,583	31,600	0,000

Srpen (MWh)	Září VT (MWh)	Září NT (MWh)	Září (MWh)	Říjen VT (MWh)	Říjen NT (MWh)	Říjen (MWh)	Listopad VT (MWh)	Listopad NT (MWh)	Listopad (MWh)
31,600	51,358	0,000	51,358	51,587	0,000	51,587	57,005	0,000	57,005
31,600	51,358	0,000	51,358	51,587	0,000	51,587	57,005	0,000	57,005



Prosinec VT (MWh)	Prosinec NT (MWh)	Prosinec (MWh)	Celkem VT (MWh)	Celkem NT (MWh)	Celkem (MWh)
53,740	0,000	53,740	585,000	0,000	585,000

53,740	0,000	53,740	585,000	0,000	585,000
--------	-------	--------	---------	-------	---------