

Příloha č. 1 - Spotřeba 2023

Velkoodběr - specifikace odběrného místa
rok 2023

ÚPRAVNA VODY ŽELIVKA

instal. výkon: 2 teplovodní kotle, tj. 2x 1680kW

EIC	Název	Ulice	Město	PSČ	Měsíc	m3	kWh	Typ měř	Char odběru	PDS	typ odběru	RK m3	max. denní odběr	max. hod. odběr m3
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	1.2023	41 999	453 589	A	Z2	PP	VO	3700	3700	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	2.2023	41 244	445 435	A	Z2	PP	VO	3700	3700	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	3.2023	36 775	397 170	A	Z2	PP	VO	3700	3700	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	4.2023	28 366	306 353	A	Z2	PP	VO	3700	3700	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	5.2023	14 708	158 846	A	Z2	PP	VO	3700	3700	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	6.2023	9 247	99 868	A	Z2	PP	VO	3700	3700	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	7.2023	4	43	A	Z2	PP	VO	3700	3700	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	8.2023	4	43	A	Z2	PP	VO	3700	3700	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	9.2023	3	32	A	Z2	PP	VO	3700	3700	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	10.2023	1 710	18 468	A	Z2	PP	VO	3700	3700	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	11.2023	50 365	543 942	A	Z2	PP	VO	3700	3700	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	12.2023	69 914	755 071	A	Z2	PP	VO	3700	3700	200

294 339 **3 178 861**