

Příloha č. 2 - Plán spotřeby na rok 2025

Velkoodběr - specifikace odběrného místa
rok 2025

ÚPRAVNA VODY ŽELIVKA

instal. výkon: 2 teplovodní kotle, tj. 2x 1680kW 1x KGJ 800 kW

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	1.2025	91 200	984 960	A	Z2	PP	VO	4800	4800	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	2.2025	85 100	919 080	A	Z2	PP	VO	4800	4800	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	3.2025	64 500	696 600	A	Z2	PP	VO	4800	4800	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	4.2025	55 200	596 160	A	Z2	PP	VO	4800	4800	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	5.2025	38 100	411 480	A	Z2	PP	VO	4800	4800	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	6.2025	10 800	116 640	A	Z2	PP	VO	4800	4800	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	7.2025	4	43	A	Z2	PP	VO	4800	4800	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	8.2025	4	43	A	Z2	PP	VO	4800	4800	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	9.2025	10 800	116 640	A	Z2	PP	VO	4800	4800	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	10.2025	48 000	518 400	A	Z2	PP	VO	4800	4800	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	11.2025	68 100	735 480	A	Z2	PP	VO	4800	4800	200
27ZG200Z0235869X	ÚV Želivka	Hulice	Trhový Štěpánov	25763	12.2025	84 400	911 520	A	Z2	PP	VO	4800	4800	200

556 208

6 007 046