

**Příloha č. 2 - Předpokládaná spotřeba a odběrná místa**

EIC kód OM	9300005536		
Název OM	VOP CZ, s.p.		
Adresa OM	Dukelská 102	74242 Šenov u N. Jičína	
Typ měření	A		
Distribuční území			
období	požadované množství MWh na r. 2023	předpokladané roční odebrané množství MWh r. 2022	roční odebrané množství MWh r. 2021
leden	2 200	2 291	2 265
únor	1 800	1 621	2 134
březen	1 600	1 550	1 779
duben	800	869	1 149
květen	300	291	520
červen	250	236	247
červenec	250	174	216
srpen	150	150	131
září	300	předp. 300	281
říjen	800	předp. 800	816
listopad	1 400	předp. 1400	1 481
prosinec	1 400	předp. 1 400	1 746
<b>Celkem</b>	<b>11 250</b>	<b>12 391</b>	<b>12 765</b>
	<b>denní pevná rezervovaná distribuční kapacita m3/den</b>	<b>max. denní odběr m3/den</b>	<b>max. denní odběr m3/den</b>
	<b>15 000</b>		
Požadovaná platnost do:	31.12.2023		
Typ OM (VO/SO)	VO		
Charakter odběru (L,Z1,Z2,VZ)	Z2		
Typ smlouvy (sdružená/dodávka)	sdružená		

EIC kód OM	9300005538		
Název OM	VOP CZ s.p.		
Adresa OM	Bludovice 141	74101 Nový Jičín	
Typ měření	A		
Distribuční území			
období	požadované množství MWh na r. 2023	predpokladané roční odebrané množství MWh r. 2022	roční odebrané množství MWh r. 2021
leden	700	687	565
únor	500	473	513
březen	400	451	383
duben	300	265	235
květen	80	30	69
červen	10	9	9
červenec	10	7	7
srpen	10	6	6
září	50	50	22
říjen	250	250	181
listopad	350	400	366
prosinec	400	400	561
<b>Celkem</b>	<b>3 060</b>	<b>3 028</b>	<b>2 917</b>
	<b>denní pevná rezervovaná distribuční kapacita m3/den</b>	<b>max. denní odběr m3/den</b>	<b>max. denní odběr m3/den</b>
	<b>4 500</b>		
Požadovaná platnost do:	31.12.2023		
Typ OM (VO/SO)	VO		
Charakter odběru (L,Z1,Z2,VZ)	Z2		
Typ smlouvy (sdružená/dodávka)	sdružená		