

Technické parametry odběrného místa

Odběratel: **Röchling Engineering Plastics, s.r.o.**IČ: **26439441**

město: Tábor Odběrné místo název	Odběrné místo číslo	Sektor	Síť	měřič tepla * typ	měřič tepla* výr. číslo	výkon stanice [MW]	odběr teplé vody	datum zahájení odběru
623 Vožická (H04)	8510-020	nebyt.	S2	UH50 QN15	69662946	0,250	ne	1. 9. 2021
624 Vožická (H05)	8510-019	nebyt.	S2	UH50 QN3,5	66259268	0,168	ne	1. 1. 2022
Vožická 620 (H01)	8510-014	nebyt.	S2	UH50 QN3,5	67019621	0,267	ano	1. 3. 2022

*(může se měnit)

- místo předání: na patě objektu / v objektové předávací stanici (dále OPS)
 - úroveň předání tepelné energie: za OPS, která je nedílnou součástí rozvodného tepelného zařízení
 - místo měření: na patě objektu / v OPS
 - způsob měření: měřičem tepla
- Teplonosná látka: teplá voda
 Teplota teplé vody: max. 110°C; min. 75°C
 Odběr teplonosné látky: ne
 Max provozní tlak: 0,4 MPa
 Dodávka teplé vody zajištěna: denně minimálně od 6:00 do 22:00 hodin, resp. ve smyslu §4 vyhlášky č. 194/2007 Sb., (dle dohody s odběratelem i 24 hodin denně)
- Otopné období: od 1. září do 31. května následujícího roku, resp. ve smyslu §2 vyhlášky č. 194/2007 Sb.

Tábor dne 28. 2. 2022

Planá nad Lužnicí dne

Za dodavatele:

Za odběratele:

Ing. Ondřej Semerák
jedenatel společnosti BYTES Tábor s r.o.

jedenatelé

.....
podpis (razítko).....
podpis (razítko)