

Pokyny ke změně nastavení parametrů pro vytápění a dodávku teplé vody

- Změny může požadovat pouze **oprávněná osoba** (dále jen žadatel), která je určena smlouvou o dodávce tepelné energie (např. statutární orgán SVJ, majitel objektu) nebo osoba, která je zplnomocněna (pověřený správce nebo jiná písemně zplnomocněná osoba). Zplnomocnění ověřuje dispečer.
- Požadované změny lze sjednat následovně:
 - E-mail – kromě požadavku musí obsahovat jméno a funkci žadatele (viz bod 1)
 - Písemný dokument opatřený jménem, podpisem, funkcí žadatele, případně doplněn razítkem.
 - Vyžádání si aktuálního nastavení, které bude žadateli zasláno v digitální podobě (PDF). Žadatel upraví nastavení (ručně přepíše hodnoty ekvitermní křivky nebo časové plány) a zašle zpět na e-mail dispecink@teplozlin.cz. Dokument musí obsahovat jméno, podpis, funkci žadatele, případně doplněn razítkem.
 - Osobní návštěva žadatele na dispečinku. Dispečer provede nastavení požadavku, který žadatel potvrdí svým podpisem na formuláři, případně doplní razítkem. Tuto formu preferujeme, protože žadatel může s dispečerem projednat všechny možnosti nastavení včetně vysvětlení jednotlivých parametrů, které mají vliv na dodávku resp. spotřebu tepelné energie. Je rovněž vhodná pro odběratele, kteří neví, jak změnu parametrů písemně formulovat.
- Žadatel může měnit **ekvitermní křivku** (závislost teploty otopné vody v koncovém zařízení – topném tělese na aktuální venkovní teplotě, pouze teplotu otopné vody). Dále **časové plány** pro vytápění a teplou vodu (určení čas. úseků, kde se teplotně ponížuje ekvitermní křivka nebo žádaná teplota teplé vody – snížení se uvádí v %). Žadatel si rovněž může požádat o změnu **žádané teploty teplé vody**.
- Pokud jsou na jednu objektovou předávací stanici nebo plynovou kotelnu připojeny dva a více smluvních odběratelů, musí být požadavek na změnu parametrů potvrzen všemi smluvními odběrateli. Tuto informaci vám poskytne dispečer.

Pokud si nebudete vědět rady se žádostí o změnu, kontaktujte dispečink Tepla Zlín tel. **+420 577 001 116**, kde vám rádi poradí, jak máte postupovat a vysvětlí možnosti při nastavení parametrů.

Optimalizací nastavených parametrů můžete snížit svoje náklady za tepelnou energii.

Vzor nastavení ekvitermní křivky, teploty teplé vody a časových plánů:

ÚT	
Venk.tepl.	Tepl.ÚT
1.bod	-15 °C / 75 °C
2.bod	-5 °C / 63 °C
3.bod	5 °C / 48 °C
4.bod	15 °C / 36 °C

Režim ÚT	ekvitermní
Konst. přitop ÚT	45.0 °C
Zap. žád. tepl. ÚT	33.0 °C
Vyp. žád. tepl. ÚT	31.0 °C

Zap. venk. tepl. ÚT	15.0 °C
Vyp. venk. tepl. ÚT	17.0 °C

Doplňování ÚT od	150.0 kPa
Doplňování ÚT do	160.0 kPa
Minimální tlak ÚT	100.0 kPa
Maximální tlak ÚT	240.0 kPa

Žádaná TUV

útlumy	
č.1	0 %
č.2	10 %
č.3	15 %
č.4	20 %
č.5	30 %

	plán ÚT1	plán TUV
Po	č.1	č.4
Út	č.1	č.4
St	č.1	č.4
Čt	č.1	č.4
Pá	č.1	č.4
So	č.2	č.4
Ne	č.2	č.4

	Plán č.1	Plán č.2	Plán č.3	Plán č.4
00:00	č.3	č.3	č.1	č.1
01:00	č.3	č.3	č.1	č.1
02:00	č.3	č.3	č.1	č.1
03:00	č.3	č.3	č.1	č.1
04:00	č.2	č.3	č.1	č.1
05:00	č.1	č.2	č.1	č.1
06:00	č.1	č.1	č.1	č.1
07:00	č.1	č.1	č.1	č.1
08:00	č.1	č.1	č.1	č.1
09:00	č.1	č.1	č.1	č.1
10:00	č.1	č.1	č.1	č.1
11:00	č.1	č.1	č.1	č.1
12:00	č.1	č.1	č.1	č.1
13:00	č.1	č.1	č.1	č.1
14:00	č.1	č.1	č.1	č.1
15:00	č.1	č.1	č.1	č.1
16:00	č.1	č.1	č.1	č.1
17:00	č.1	č.1	č.1	č.1
18:00	č.1	č.1	č.1	č.1
19:00	č.1	č.1	č.1	č.1
20:00	č.1	č.1	č.1	č.1
21:00	č.1	č.1	č.1	č.1
22:00	č.3	č.1	č.1	č.1
23:00	č.3	č.3	č.1	č.1

Časové plány