

# NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI

## ŠROUBOVACÍ ELEKTRICKÁ TOPNÁ JEDNOTKA

**TJ 6/4" - 2**  
**TJ 6/4" - 2,5**  
**TJ 6/4" - 3,3**  
**TJ 6/4" - 3,75**  
**TJ 6/4" - 4,5**  
**TJ 6/4" - 6**  
**TJ 6/4" - 9**



Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o.  
Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou  
tel.: +420 / 326 370 911  
e-mail: [info@dzd.cz](mailto:info@dzd.cz)

 **DRAŽICE**  
ČLEN SKUPINY **NIBE**

# OBSAH

1	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÝROBKU.....	4
1.1	POPIS FUNKCE .....	4
1.2	SDĚLENÍ PRO Servis .....	4
1.3	KONSTRUKCE A ZÁKLADNÍ ROZMĚRY TOPNÉ JEDNOTKY .....	4
2	PROVOZNÍ A MONTÁŽNÍ INFORMACE.....	7
2.1	MONTÁŽ.....	7
2.2	ELEKTRICKÁ INSTALACE.....	8
2.2.1	ZÁKLADNÍ INFORMACE PRO ELEKTRICKOU INSTALACI.....	8
2.2.2	SCHÉMA ZAPOJENÍ.....	8
2.3	OBSLUHA TOPNÉ JEDNOTKY .....	9
2.4	KONTROLA, ÚDRŽBA .....	9
2.5	NEJČASTĚJŠÍ PORUCHY FUNKCE A JEJICH PŘÍČINY.....	10
3	DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ .....	10
3.1	INSTALAČNÍ PŘEDPISY.....	10
3.2	NÁHRADNÍ DÍLY.....	11
3.3	LIKVIDACE OBALOVÉHO MATERIÁLU A NEFUNKČNÍHO VÝROBKU.....	11

## PŘED INSTALACÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD!

Vážený zákazníku,

Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o. Vám děkují za rozhodnutí používat výrobek naší značky.

Výrobek není určen pro ovládání

- a) osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo
- b) s nedostatečnými znalostmi a zkušenostmi, nejsou-li pod dohledem zodpovědné osoby nebo nebyly-li jí řádně proškoleny.

Výrobce si vyhrazuje právo na technickou změnu výrobku. Výrobek je určen pro trvalý styk s pitnou vodou.

Výrobek doporučujeme používat ve vnitřním prostředí s teplotou vzduchu +2 °C až +45 °C a relativní vlhkostí max. 80 %.

Spolehlivost a bezpečnost výrobku byla prověřena Strojírenským zkušebním ústavem v Brně.

Vydavatel Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o., Dražice 69, Benátky nad Jizerou, 294 71, Česká republika ujišťuje, že obal splňuje požadavky § 3 a 4 zákona č. 477/2001 Sb. o obalech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyrobeno v České republice.

### Význam piktogramů použitých v návodu



Důležité informace pro uživatele ohřívače.



Doporučení výrobce, jehož dodržování Vám zaručí bezproblémový provoz a dlouhodobou životnost výrobku.



**POZOR!**

Důležité upozornění, které musí být dodrženo.

# 1 TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÝROBKU

## 1.1 POPIS FUNKCE

Šroubovací elektrická topná jednotka (topná jednotka) je určena výhradně k ohřevu vody. Je konstruována jako přídavný zdroj ohřevu v ohřívačích vody zapojených v systému se solárními kolektory. Je možné ji použít i jako přídavný zdroj ohřevu v akumulačních nádobách. Při dodržení instalačních podmínek ji lze použít i jako hlavní zdroj ohřevu ohřívače nebo pro jiné potřeby. Nesmí se použít do nerezových nádrží. Typy s prodlouženou chladící částí lze použít do akumulačních nádrží s označením v6 a v7.

Vodu ohřívá trubkové topné těleso. V jímce jsou umístěna čidla bezpečnostního a provozního termostatu (oba přístroje jsou v jednom bloku). Provozní termostat řídí nastavenou teplotu vody. Při jeho poruše vypne bezpečnostní termostat přívod elektrické energie ve všech pólech v teplotním rozsahu 0 - 90 °C.

## 1.2 SDĚLENÍ PRO SERVIS



Před uvedením topného tělesa do provozu doporučujeme přeměřit izolační odpor. Izolační odpor za studena nesmí být menší než  $50\text{ M}\Omega$ . Při nižším izolačním odporu doporučujeme topné těleso vysušit.

Elektrická i vodovodní instalace musí respektovat a splňovat požadavky a předpisy v zemi použití.

## 1.3 KONSTRUKCE A ZÁKLADNÍ ROZMĚRY TOPNÉ JEDNOTKY

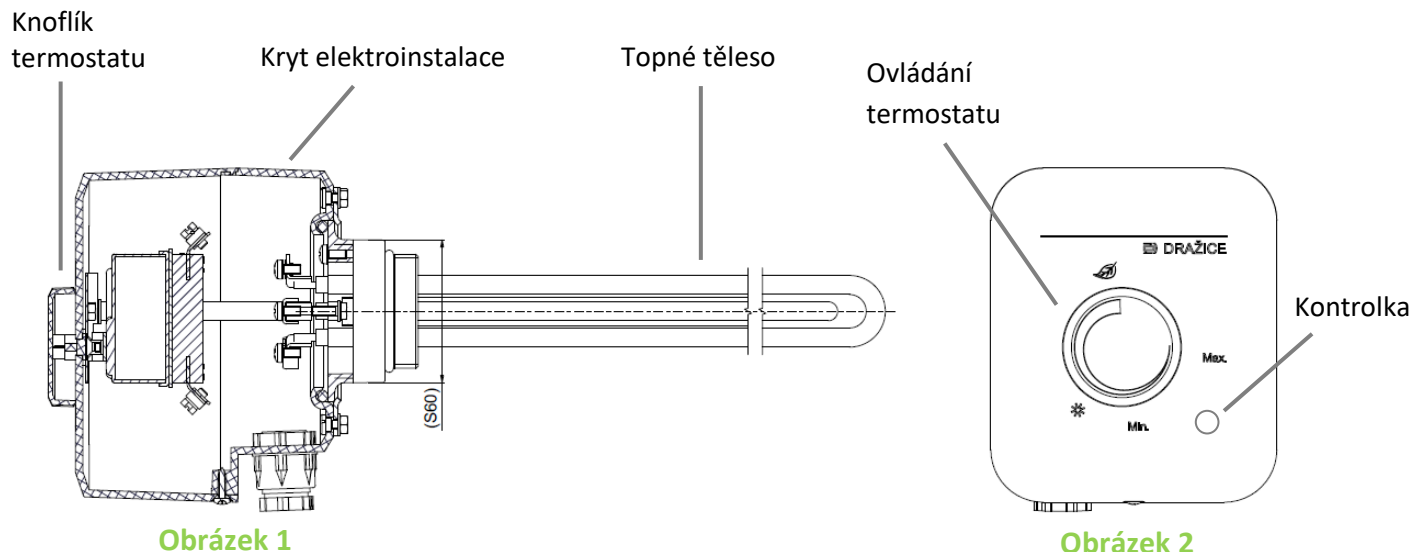
Topná jednotka se skládá z elektrického topného tělesa s připojovacím závitem G 6/4" (Obrázek 1 a 2).

Topná tělesa jsou izolovaně oddělena od kovové hlavy s připojovacím závitem. Je osazen rezistor svodového/uzemňovacího proudu který je součástí katodické ochrany nádrže proti její korozii.

Provedení topného tělesa částečně vyrovnaná vzniklý rozdíl potenciálu elektrochemické reakce v nádrži naplněné vodou a topným prvkem. Prodlužuje se životnost anody, zvyšuje odolnost topného tělesa/prvku.

Pod krytem elektroinstalace je umístěn provozní termostat, bezpečnostní termostat, kontrolka chodu tělesa a připojovací svorkovnice (Obrázek 1 a 2). Pro použití ohřívačů OKC ... NTR, NTTR, OKCE ... NTR, NTTR v solárních systémech s dohřevem elektrickou energií jsou ohřívače vybaveny hrdlem G 6/4" pro montáž pomocné elektrické topné jednotky. Topná jednotka se umísťuje nad spodním výměníkem.

## TJ 6/4"



**Typ TJ 6/4" – 2 kW a TJ 6/4" – 2,5 kW** je osazen přívodním napájecím kabelem délky 2,5 m s vidlicí Flexo Euro.

TYPO	VÝKON	ZAPJOENÍ	DOBA OHŘEVU Z 10 °C NA 60 °C (cca 150 l)	DOPORUČENÁ HODNOTA JIŠTICE	ELEKTR. KRYTÍ	ROZSAH NASTAVENÉ TEPLOTY	ZÁSTAVBOVÁ DÉLKA TĚLESA (L)	CHLADNÁ ČÁST TOPNÉ JEDNOTKY (l.)	HMOOTNOST
	kW		hod	A		°C	mm	mm	kg
TJ 6/4" - 2	2	1 PE-N AC~ 230 V/50 Hz	4,5	16	IP 44	5 - 74	380	150	1,2
TJ 6/4" - 2,5	2,5	1 PE-N-AC ~ 230 V/50 Hz	4	16	IP 44	5 - 74	405	150	1,3
TJ 6/4" - 3,3	3,3	3 PE-N AC ~ 3x230 V/50 Hz ↘	2,7	3x 10	IP 44	5 - 74	325	*60	1,7
TJ 6/4" - 3,75	3,75	3 PE-N AC ~ 3x230 V/50 Hz ↘	2,3	3x 10	IP 44	5 - 74	450	175	2
TJ 6/4" - 4,5	4,5	3 PE-N AC ~ 3x230 V/50 Hz ↘	2	3x 10	IP 44	5 - 74	500	150	2
TJ 6/4" - 6	6	3 PE-N AC ~ 3x230 V/50 Hz ↘	1,5	3x 16	IP 44	5 - 74	520	150	2
TJ 6/4" - 9	9	3 PE-N AC ~ 400 V/50 Hz△	1	3x 20	IP 44	5 - 74	690	150	2,3

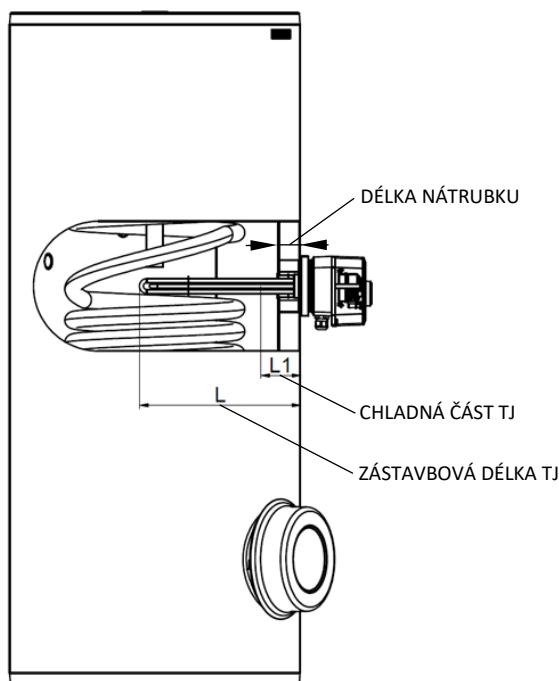
Zástavbové délky jsou v toleranci  $\pm 10$  mm.

\*Pozor! U topné jednotky TJ 6/4" 3,3kW je chladná část kratší než u ostatních typů.

Nátrubek musí být maximálně dlouhý jako je délka chladné části TJ-viz obr.3.

Typy 2,5 až 6kW jsou vhodné pro fotovoltaické aplikace.

Tabulka 1



Obrázek 3

## 2 PROVOZNÍ A MONTÁŽNÍ INFORMACE

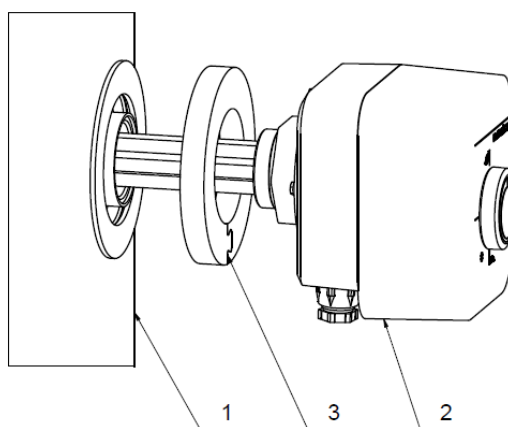
### 2.1 MONTÁŽ



Topná jednotka se našroubuje do hrdla ohřívače. Konec závitu je opatřen pryžovým těsněním, pro lepší těsnost doporučujeme šroubový spoj dotěsnit konopím, teflonovou těsnící páskou, nebo těsnícím tmelem (pozor - volit těsnící tmel na rozbíratelné spoje). Těleso rádně dotáhněte. Pokud kabelová průchodka nesměřuje kolmo dolů, povolte 4 šrouby na dně plastového krytu. Krytem otočte (max. o 180°) do požadované polohy a šrouby opět utáhněte. Zkontrolujte, zda nedošlo k dotyku živých částí elektrického zapojení.

**Prostor před připojovací armaturou rovnající se instalační délce + 50 mm je třeba nechat volný pro montáž atd.**

Součástí balení topné jednotky je i těsnící kroužek.



- 1) Ohřívač vody
- 2) Topná jednotka TJ
- 3) Těsnící kroužek

Obrázek 4

## 2.2 ELEKTRICKÁ INSTALACE

### 2.2.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE PRO ELEKTRICKOU INSTALACI



Přívodní kabel protáhněte vývodkou a zapojte podle schéma pro příslušný typ topné jednotky.  
Topná jednotka se připojuje k elektrické síti 230 V (400 V) / 50 Hz pevným připojením vodičem s odpovídajícím průřezem a příslušným jištěním k danému výkonu topného tělesa.

**Upozornění:** Instalaci provádějte podle platných ČSN.

### 2.2.2 SCHÉMA ZAPOJENÍ

TJ 6/4" - 2

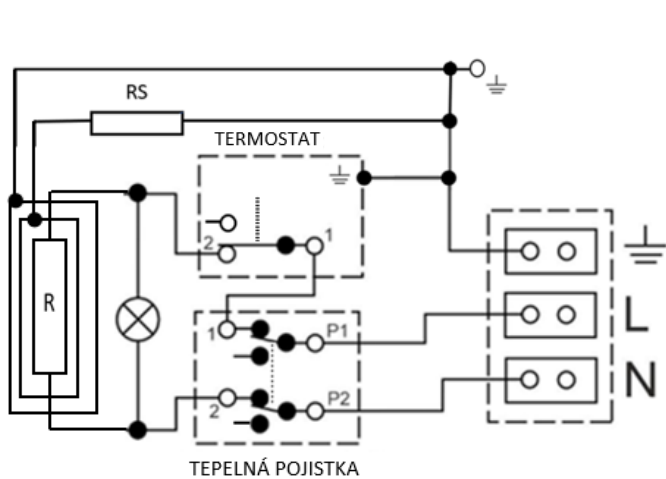
TJ 6/4" - 2,5

TJ 6/4" - 3,3

TJ 6/4" - 3,75

TJ 6/4" - 4,5

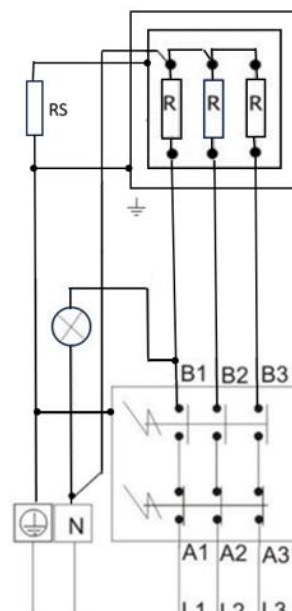
TJ 6/4" - 6



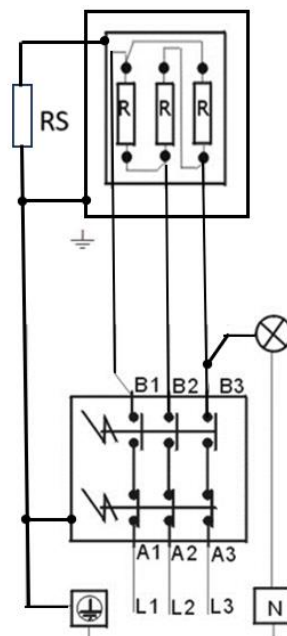
RS = rezistor svodový

R = rezistor topný/těleso

Obrázek 5



Obrázek 6



Obrázek 7

## 2.3 OBSLUHA TOPNÉ JEDNOTKY

Jednoduché ovládání TJ 6/4" spočívá pouze v nastavení požadované teploty na ovládacím knoflíku termostatu. Rozsah nastavení 5 - 74 °C. Doporučená nastavená teplota je cca 60 °C. Symbol \* pojistka proti zamrznutí 5-8 °C. Svítící kontrolka signalizuje těleso v chodu.

## 2.4 KONTROLA, ÚDRŽBA

Údržba spočívá v odvápnění topného tělesa v určitých časových intervalech volených podle tvrdosti vody v místě užívání. **Poškození topného tělesa vlivem vápenných usazenin není výrobcem uznáno jako důvod k reklamaci.**



**Upozornění:** V případě použití topné jednotky v akumulačním ohřívači se může zvýšit opotřebení anodové ochrany ohřívače. Doporučujeme její častější kontrolu. Přihlédněte k pokynům výrobce ohřívače o výměně anodové tyče.

## 2.5 NEJČASTĚJŠÍ PORUCHY FUNKCE A JEJICH PŘÍČINY

PROJEV PORUCHY	ŘEŠENÍ
Kontrolka chodu tělesa nesvítí.	Bezpečnostní termostat je samočinně nevratný, jeho spuštění se provede tlačítkem na tělese termostatu
Porucha topného tělesa není signalizována a kontrolka svítí i při sepnutém termostatu.	Opravu topné jednotky svěřte odborné firmě

Tabulka 2



Nepokoušejte se závadu sami odstranit. Obraťte se buď na odbornou, nebo servisní službu. Odborníkovi postačí často jen málo k odstranění závady. Při sjednávání opravy sdělte typové označení a výrobní číslo, které najdete na výkonovém štítku Vašeho ohříváče vody.

## 3 DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Tepelná pojistka rozepne napájení při teplotě vody nad 90 °C.

Po kontrole a opravě příčiny poruchy regulace teploty v beznapěťovém stavu a ochlazení vody na pokojovou teplotu můžeme pojistku stiskem aretace sepnout ručně!



Následující případy neopravňují zákazníka k záruční reklamaci:

- poškození způsobená provozem nasucho
- poškození způsobená vlivem vápenných usaznin
- poškození způsobená chemickými nebo elektrochemickými vlivy
- poškození vyvolaná nesprávným napětím, zásahem blesku rázy napětí
- je nepřípustné provádět změny elektrického zapojení

### 3.1 INSTALAČNÍ PŘEDPISY

- V provozu musí být těleso a jímka čidel obklopeny dostatečně ze všech stran vodou.
- Termickému proudění vody nesmí být bráněno.
- Montážní polohy - vodorovná nebo svislá zespodu.
- **Nátrubek nádoby musí být maximálně dlouhý jako je délka chladné části TJ.**
- **Zástavbové délky topných jednotek L a L1 viz tabulka 1 a obrázek 3.**
- Maximální tlak v nádobě je 10 barů.



Elektrická i vodovodní instalace musí respektovat a splňovat požadavky a předpisy v zemi použití!

## 3.2 NÁHRADNÍ DÍLY

Při objednávce uvádějte typ topné jednotky a název náhradního dílu.

- Provozní a bezpečnostní termostat
- Vodiče
- Těsnící kroužek

## 3.3 LIKVIDACE OBALOVÉHO MATERIÁLU A NEFUNKČNÍHO VÝROBKU

Za obal, ve kterém byl výrobek dodán, byl uhrazen servisní poplatek za zajištění zpětného odběru a využití obalového materiálu. Servisní poplatek byl uhrazen dle zákona č. 477/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů u firmy EKO-KOM a.s. Klientské číslo firmy je F06020274. Obaly z ohříváče vody odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. Výrazený a nepoužitelný výrobek po ukončení provozu demontujte a dopravte do střediska recyklace odpadů (sběrný dvůr) nebo kontaktujte výrobce.



25-2-2025