

1) Výrobek: **SVĚRNÉ ŠROUBENÍ NA MĚDĚNÉ POTRUBÍ**

2) Typ: **IVAR.TR 401**



3) Instalace:



Instalaci a uvedení do provozu musí provádět výhradně kvalifikovaný personál v souladu se všemi národními normami a vyhláškami platnými v zemi instalace. Provozovatel nesmí provádět žádné zásahy a je povinen se řídit pokyny uvedenými níže a dodržovat je tak, aby nedošlo k poškození zařízení nebo k újmě na zdraví obsluhujícího personálu.

4) Charakteristika použití:

- Svěrné šroubení pro připojení rozvodu z měděného potrubí na termostatické ventily řady IVAR.VD, VS, VCR, VCD a VCS a na regulační šroubení řady IVAR.DD a DS.

5) Montážní postup:

Při připojení rozvodu z měděného potrubí vnějšího rozměru 15 mm na termostatické ventily, ruční ventily a regulační šroubení s připojovacím 1/2" vnitřním závitem. Při dotahování musí být vyvinut utahovací moment 50 ÷ 70 Nm.

Pořadí instalace jednotlivých dílů svěrného šroubení na trubku:



## 6) Poznámka:

### POZOR

- **Před každým zprovozněním topného systému, zejména při kombinaci podlahového a radiátorového vytápění, důrazně upozorňujeme na výplach celého systému dle návodu výrobce. Doporučujeme ošetření topného systému přípravkem GEL.LONG LIFE 100. Prodejce nenese zodpovědnost za funkční závady způsobené nečistotami v systému.**

## 7) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků uvedených v tomto návodu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.