

## Dotazník pro specifikaci patního měřiče teplé vody (TV)

**INVESTOR:** .....

Adresa: .....

PSČ: .....

IČO: .....

DIČ: .....

Bankovní spojení: ..... číslo účtu: .....

**ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE:** .....

Telefon: .....

Fax: .....

**MĚŘENÝ OBJEKT:** .....

Adresa: .....

Způsob využití objektu: .....

(včetně bytu správce, provozní doby atd.)

počet osob užívajících objekt: .....

### MINIMÁLNÍ ROZVĚRY VSTUPU A PROSTORU PRO PROVEDENÍ INSTALACE

(rozměry je nutno uvést z důvodů předejití komplikací při montáži)

### **NUTNO POČÍTAT S ELEKTROINSTALAČNÍ PŘIPOJKOU (230 V) !!!**

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

TEPELNÉ ZTRÁTY CIRKULAČNÍ SMYČKY OBJEKTU: ..... kW

DÉLKA POTRUBÍ CIRKULAČNÍ SMYČKY: ..... m

STAV POTRUBÍ A IZOLACE: .....

(stav potrubí s ohledem na jeho průtočnou propustnost a stav izolace s ohledem na ochlazení TV)

VÝŠKA OBJEKTU ..... m, STATICKÝ TLAK VODÁRENSKÉ SOUSTAVY MAX ..... MPa

MIN ..... MPa

MAXIMÁLNÍ ODBĚR TV: ..... m<sup>3</sup>/h

(odběr TV s ohledem na určení citlivosti vodoměru)

VODOMĚR PRO ODBĚR SV: ANO NE typ:..... DN:..... QN:.....

(dle dimenze vodoměru SV-orientační pro určení vodoměru TV)

PRŮMĚRY POTRUBÍ V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ OBJEKTU: přívod .....

cirkulace .....

PŘIPOJENÁ TECHNOLOGIE ..... m<sup>3</sup>/h

SPOTŘEBA TV PŘIPOJENÁ TECHNOLOGIE ..... m<sup>3</sup>/h

(nutné pro určení vodoměru na TV)

**PŘÍLOHY:**.....

.....  
PŘIPOJTE NÁKRES VSTUPU TV DO OBJEKTU!

Pokud možno, pošlete v příloze kopii PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

(projektovou dokumentaci zdravotní instalace)

**Dotazník musí být vyplněn kompletně, aby bylo možno určit optimální typ patního měřiče TV.**

**Teplá užitková voda musí odpovídat kvalitě dle platné legislativy a nesmí mít korozivní účinky vůči mědi.**

Při nejasnostech nutno konzultovat s projektantem, nebo výrobcem. Návrh typu patního měřiče TV bude proveden dle výše uvedených dat v tomto dotazníku. Při chybném zadání, nebo nekompletním vyplnění dotazníku nepřebírá výrobce zodpovědnost za správnou funkci výrobku!!!

Datum ..... Razítko ..... Podpis .....

