

## Solární dotazník zákazníka

EVIDENČNÍ ČÍSLO:

zákazníka

Jméno / název firmy: .....

ulice: .....

město: ..... PSČ: .....

tel.: ..... e-mail/fax: .....

### ÚČEL POŽADOVANÉHO SOLÁRNÍHO ZAŘÍZENÍ

- |  |                               |                             |
|--|-------------------------------|-----------------------------|
| <b>Příprava TV</b> (teplé užitkové vody) | <input type="checkbox"/> *ano | <input type="checkbox"/> ne |
| Vyhřívání bazénu                         | <input type="checkbox"/> ano  | <input type="checkbox"/> ne |
| <b>Přítápění</b>                         | <input type="checkbox"/> ano  | <input type="checkbox"/> ne |
| Jiné (popis) .....                       | <input type="checkbox"/> ano  | <input type="checkbox"/> ne |

### ORIENTACE A TECHNICKÉ PARAMETRY STŘECHY

#### Typ střechy:

- sedlová se sklonem ..... ° ( prosím uveďte úhel sklonu střechy )
- rovná

- Typ krytiny střechy:**
- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> betonová ..... (např. Bramac)        | <input type="checkbox"/> šindel .....  |
| <input type="checkbox"/> pálená ..... (např. Tondach)         | <input type="checkbox"/> plechová..... |
| <input type="checkbox"/> jiná .....                           |  |
| <input type="checkbox"/> kolektory chci integrovat do krytiny |  |

Jiný prostor pro uložení kolektorů:.....

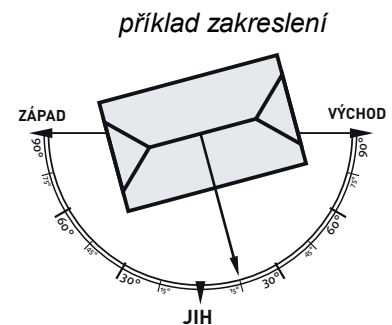
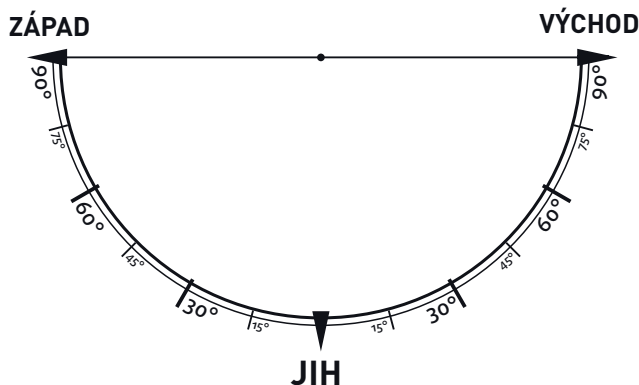
- zpevněný  nezpevněný

Využitelná plocha (střechy) pro umístění kolektorů:

délka:.....m      šířka:.....m      plocha:.....m<sup>2</sup>

Orientace uvažované plochy pro umístění kolektorů:

- odklon na západ:.....°       jih       odklon na východ:.....°



Přibližná vzdálenost kolektorů od místa instalace zásobníku:.....m

Přibližná vzdálenost bazénového výměníku od místa instalace zásobníku:.....m

\* Odpovídající údaje a požadované hodnoty zakřížkujte, případně doplňte, děkujeme.

## PŘÍPRAVA TUV

Předpokládaný provoz:

- celoroční  sezónní

Předpokládaná teplota vody v místě spotřeby:

- 55°C na výstupu ( $\Delta t=45^\circ\text{C}$ ) *standard*  
 jiná (uvedte).....°C

Průměrná denní spotřeba TUV na jednu osobu (standard v ČR je cca 30 - 50 litrů):

- 30 litrů  50 litrů  70 litrů  100 litrů

Počet osob:

- 1 osoba  2 osoby  3 osoby  4 osoby  
 6 osob  jiná (uvedte).....osob

Solární zásobník TUV:

- požaduji nový solární zásobník  
 požaduji předřazený zásobník ( mám již plynový kotel se zásobníkem o objemu .....L )  
 mám solární zásobník o objemu.....litrů

Stávající zdroj energie (ohřevu TUV) :

- elektrická energie  uhlí  zemní plyn  
 LTO  jiný (uvedte).....

## VYHŘÍVÁNÍ BAZÉNU

Poloha:

- venkovní chráněná  venkovní nechráněná  vnitřní

Zakrývána hladina:

- ano  ne

Velikost bazenu:

tvár:.....(obdélník, ovál, kruh,...)

délka/ šířka/ hloubka:.....m /.....m /.....m

vodní plocha:.....m<sup>2</sup>

Požadovaná doba přehřívání a teplota vody:

- květen - srpen (..... 23°C)  duben - září (..... 23°C)  
 celoročně (kryté ..... 25°C)  jiné přání teploty vody.....°C

### JINÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

A) U solárního systému upřednostňuji (vyberte jednu variantu z následujících možností):

- minimální pořizovací náklady (pozn. sezónní užití, užití plastového kolektoru)  
 záruky a životnost

B) Informace o možnostech získání státní podpory:

- Zelená úsporám  nemám zájem

C) Předpokládaný termín realizace (montáže):.....

D) Montáž provede:

- firma doporučená KTO  budu dělat sám  jiná firma.....

Souhlasím s tím, aby mi byla bezplatně zpracována nabídka solárního systému dle mnou uvedených údajů a požadavků.

Dne:

Podpis: