

# DOTAZNÍK

## OBHLIADKA PRE TECHNICKÝ NÁVRH SOLÁRNEHO SYSTÉMU

### SLNEČNÉ KOLEKTORY

Zákazník: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Tel. kontakt: \_\_\_\_\_

### ÚDAJE O MIESTE INŠTALÁCIE (podľa LV):

Ulica: \_\_\_\_\_

Súpisné číslo (podľa LV): \_\_\_\_\_

Obec: \_\_\_\_\_

PSČ: | | | | |

Okres: \_\_\_\_\_

Katastrálne územie: \_\_\_\_\_

Číslo LV: \_\_\_\_\_

Parcelné číslo (stav C): \_\_\_\_\_

Hlavný istič (A): \_\_\_\_\_

EIC kód odberného miesta: | | | | |

Ročná spotreba v kWh za predchádzajúci rok: \_\_\_\_\_

novostavba:  áno /  nie rodinný dom /  bytový domJe v oblasti miesta inštalácie vybudovaný systém centralizovaného zásobovania teplom (CZT)?:  áno /  nieSú na mieste inštalácie zrealizované opatrenia na zníženie spotreby energie (napr. výmena starých okien, zateplenie alebo dosiahnutie parametrov domu nad rámec aktuálnych legislatívnych predpisov)?:  áno /  nie

\* uvedené údaje slúžia pre posúdenie splnenia uprednostňujúcich podmienok projektu Zelená domácnostiam II. podľa aktuálnych podmienok SIEA

### VÝŠKA DOMU:

 0 - 6 m 6 - 12 m viac ako 12 m

### UMIESTNENIE OHRIEVAČA:

 poschodie prízemie pivnica

### POČET KOLEKTOROV:

ks

Pozn. V štandardnom balíkovom riešení sú vždy 2 ks kolektorov.

### ROZMER NAJMENŠIEHO OTVORU: \*

Šírka

cm

Výška

cm

\* najmenší stavebný otvor, cez ktorý bude prenášaný ohrievač vody (veľkosť dverí, schodísk, prechodov a pod.)

\* minimálna potrebná veľkosť otvoru je 70 cm

### TYP STRECHY:

 sedlová plochá strecha ihlanová iné: \_\_\_\_\_

### TYP STREŠNEJ KRYTINY:

 škridla plech betón iná krytina: \_\_\_\_\_

### POŽIADAVKY NA OHRIEVAČ VODY:

 solárny výmenník výmenník pre vykurovací systém - náklad nad rámec cenovej ponuky termostatický ventil proti obareniu dopojenie na vykurovací systém - náklad nad rámec cenovej ponuky iné požiadavky: \_\_\_\_\_\* zhotoviteľ **nezabezpečuje** pripojenie ohrievača na okruh ústredného vykurovania

### SKLON STRECHY:

 0 - 30 ° 30 - 45 ° viac ako 45 ° iné: \_\_\_\_\_

### PRIBLIŽNÝ POPIS, AKO MÁ BYŤ MONTOVANÝ

#### OHRIEVAČ VODY (doplniť foto):

### POCHÔDZnosť STRECHY:

 je pochôdzná nie je pochôdzná \*

\* v prípade nepochôdnej strechy si musí majiteľ zabezpečiť k montáži zdvíhaciu plošinu na vlastné náklady

### PRIESTOR NA STRECHE: \*

Šírka

cm

Výška

cm

\* dostatočný priestor na streche pre umiestnenie solárnych kolektorov

### PRIBLIŽNÝ POPIS, KADIAĽ A AKO MÁ BYŤ VEDENÉ

#### POTRUBIE (doplniť foto):

### POTRUBIE:

predpokladaná dĺžka potrubia: \_\_\_\_\_

m

**PREVZAL:**

Dátum:

Podpis:

**VYSVETLIVKY:****POTREBNÉ DOLOŽIŤ:**

- fotografia, kadiaľ má byť vedené potrubie,
- fotografia, kde majú byť umiestnené solárne panely,
- fotografia, aktuálneho napojenia ohrievača a vody, v mieste, kde bude inštalovaný ohrievač.

**UPOZORNENIA PRE MONTÁŽE:**

- solárne potrubie nesmie byť uložené vyššie ako kolektor, kolektor musí byť najvyšším bodom inštalácie,
- solárny kolektor nie je možné inštalovať na eternitovú krytinu,
- solárny kolektor nesmie presahovať okraj strechy,
- solárny kolektor musí byť správne umiestnený:
  - \* ideálne umiestnenie na južnej strane, netienený inými objektmi,
  - \* pri inom umiestnení dochádza k strate výkonu!
- najmenší stavebný otvor, cez ktorý sa bude prechádzať ohrievačom: šírka 70 cm
- minimálny priestor, kde bude uložený ohrievač a technológia (H x Š x V):
  - \* pre ohrievač: 90 x 90 x 200 cm
  - \* pre technológiu na stene: 70 x 70 x 150 cm

**ZÁKAZNÍK MUSÍ PRED MONTÁŽOU:**

- mať pripravenú elektrickú zásuvku v blízkosti montáže ohrievača vody, dve zásuvky v prípade, že bude montovaná elektrická špirála,
- vypratáť miesto inštalácie tak, aby bol zabezpečený dostatočný priestor pre montáž a prípadnú demontáž starého zariadenia,
- ak chce zákazník schovať potrubia do stien, musí pripraviť/vysekať drážky (rozmer: šírka 15 cm, hĺbka 10 cm),
- ak je škridlová strecha / alebo strecha, ktorá sa skladá z dielcov (keramická/imitácia škridle), musí si zákazník zabezpečiť, aby mal prechodové dielce od dodávateľa strechy, cez ktoré pretiahneme potrubia,
- pri rovnej streche je potreba mať nachystané betónové pätky na kotvenie konštrukcie,
- pri rovnej streche, ak chce zákazník viesť potrubie cez strop, musí mať pripravené prechodové otvory, kde sa bude prechádzať - musí si zákazník riešiť s dodávateľom strechy, aby nedošlo k zatekaniu strechy,
- v prípade nepochôdznej strechy zabezpečiť zdvíhaciu plošinu H69+K60.

Súhlasím so spracúvaním mojich osobných údajov prevádzkovateľom Stredoslovenská energetika, a.s., so sídlom Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina, IČO: 51 865 467 zapísanej v OR Okresného súdu Žilina, oddiel Sa, vložka č. 10956/L (ďalej len: „prevádzkovateľ“) na účely poradenstva, informovania o produktoch, službách a akciách prevádzkovateľa, a to písomne, telefonicky alebo elektronicky. Súhlas, ktorý udeľujem na obdobie od jeho udelenia do uplynutia 10 rokov, sa vzťahuje na identifikačné a kontaktné údaje a tiež údaje vyplývajúce zo zmluvného vzťahu s prevádzkovateľom. Tento súhlas je slobodne daným, konkrétnym, informovaným a jednoznačným prejavom mojej vôle. Potvrdzujem, že pred udelením súhlasu som bol/a informovaný/á o podmienkach spracúvania mojich osobných údajov a právach dotknutej osoby a tieto podmienky sú dostupné na HYPERLINK „<http://www.sse.sk/>“ \t „\_blank“ [www.sse.sk](http://www.sse.sk/) v časti HYPERLINK „<https://www.sse.sk/buxus/docs/dokumenty/gdpr/ip-na-marketingove-ucely-07-2018.pdf>“ \t „\_blank“ Ochrana osobných údajov a tiež o skutočnosti, že mám právo kedykoľvek odvolať svoj súhlas.

Podpis: .....