

DOTAZNÍK

OBHLIADKA PRE TECHNICKÝ NÁVRH SOLÁRNEHO SYSTÉMU

SLNEČNÉ KOLEKTORY

Zákazník: _____

Adresa objektu (miesto inštalácie): _____

E-mail: _____

Tel. kontakt: _____

VÝŠKA DOMU:

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

POČET KOLEKTOROV:

_____ ks

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

TYP STRECHY:

sedlová plochá strecha ihlanová
 iné: _____

TYP STREŠNEJ KRYTINY:

škridla plech betón
 iná krytina: _____

SKLON STRECHY:

0 - 30 ° 30 - 45 ° viac ako 45 °
 iné: _____

POCHÔDZnosť STRECHY:

je pochôdzna nie je pochôdzna *

** v prípade nepochôdznej 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*

POTRUBIE:

predpokladaná dĺžka potrubia: _____ m

UMIESTNENIE OHRIEVAČA:

poschodie prízemie pivnica

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*

POŽIADAVKY NA OHRIEVAČ VODY:

- Solárny výmenník
 výmenník pre vykurovací systém - náklad nad rámec cenovej ponuky
 elektrické teleso - náklad nad rámec cenovej ponuky
 termostatický ventil proti obareniu
 iné požiadavky: _____

** zhotoviteľ nezabezpečuje pripojenie ohrievača na okruh ústredného vykurovania*

PRIBLIŽNÝ POPIS, AKO MÁ BYŤ MONTOVANÝ OHRIEVAČ VODY (doplniť foto):

PRIBLIŽNÝ POPIS, KADIAĽ A AKO MÁ BYŤ VEDENÉ POTRUBIE (doplniť foto):

ZA DOMÁCNOSŤ:

Dňa: _____

Podpis: _____

ZA ZHOTOVITEĽA:

Dňa: _____

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.