

DOTAZNÍK

OBHLIADKA PRE TECHNICKÝ NÁVRH VÝROBY ELEKTRINY

FOTOVOLTICKÉ ZARIADENIA

Zákazník: _____

Adresa objektu (miesto inštalácie): _____

E-mail: _____

Tel. kontakt: _____

POČET FOTOVOLTICKÝCH PANELOV: 10 ks

Pozn. v štandardnom balíkovom riešení je 10 ks panelov a 4 batérie pre akumuláciu elektriny

VÝŠKA DOMU: *

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

* Výška po štít strechy

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 pochôdzia nie je pochôdzia *

* 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 fotovoltaických zariadení

ZA DOMÁCNOSŤ:

Dňa: _____

Podpis: _____

ZA ZHOTOVITEĽA:

Dňa: _____

Podpis: _____

VYSVETLIVKY:

POTREBNÉ DOLOŽIŤ:

- fotografia, pohľad celého domu a miesto, kde majú byť umiestnené fotovoltaické panely
- fotografia, pohľad pre umiestnenie batérii (4 ks)
- foto elekromerového rozvádzača - podmienka je, že musí byť na hranici pozemku

UPOZORNENIA PRE MONTÁŽE:

- fotovoltaické zariadenie nie je možné inštalovať na eternitovú krytinu
- fotovoltaické zariadenie musí byť správne umiestnené
 - ideálne umiestnenie na južnej strane, netienený inými objektami
 - pri inom umiestnení dochádza k strate výkonu!
- Musí byť prístupná cesta, v stave, aby sa k domu dostalo dodávkové vozidlo s materiálom.
- V prípade nepochôdznej strechy musí zákazník zabezpečiť zdvíhaciu plošinu.