1. Distribuční sazba D02d

ZDROJ - https://www.kalkulator.cz/clanky/158/jaka-je-prumerna-spotreba-elektriny-v-domacnosti

Text, letter

Description automatically generated

1. ZDROJ - cez.cz/cs/podpora/energeticky-radce/druhy-vytapeniGraphical user interface, text, application, email

   Description automatically generated
2. Ušetřit na vytápění

ZDROJ - <https://www.cez.cz/cs/clanky/11-tipu-jak-usetrit-na-nakladech-za-vytapeni-149067>

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

1. Domovní fond se v Česku rozrostl na 2 353 024 domů.

ZDROJ - <https://www.statistikaamy.cz/2020/04/30/jak-se-u-nas-bydli/>

1. Průměrná velikost bytu se v rodinných domech zvýšila z 91 na 91,6 metru čtverečního, uvádí Český statistický úřad (ČSÚ). Nejčastěji 4+1.

Zdroj - <https://www.idnes.cz/ekonomika/domaci/rodinny-dum-byt-stavba-naklady-prumer.A200929_143806_ekonomika_mato>

1. Priemer osôb na dom je 2,8. (V domoch žije 46% obyvateľstva)

Zdroj: <https://www.statistikaamy.cz/2020/04/30/jak-se-u-nas-bydli/>

1. Návratnost fotovoltaiky je približne 10 rokov.

Zdroj: <https://oze.tzb-info.cz/fotovoltaika/21585-navratnost-fotovoltaiky-kdy-vam-usetri-statisice-a-kdy-se-naopak-nevyplati#:~:text=Pokud%20dom%C3%A1cnost%20s%20takovouto%20elektr%C3%A1rnou,dos%C3%A1hla%20tak%C5%99ka%20520%20000%20korun>.

Zdroj: <https://www.woltair.cz/blog/fotovoltaika/jaka-vas-ceka-navratnost-u-fotovoltaicke-elektrarny>

Zdroj: <https://www.eon.cz/radce/zelena-energie/solarni-energie/jak-dlouha-je-navratnost-solarnich-panelu/>

Text

Description automatically generated

1. Návratnost

ZDROJ - https://www.ceska-solarni.cz/kalkulacka

Table

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application

Description automatically generatedGraphical user interface, table

Description automatically generated

1. Spotreba vytápania podla rozlohy

Zdroj: <https://dodavatelektriny.cz/uzitecne-informace/jak-odhadnout-spotrebu-elektriny>

1. Cena elektrárne

ZDROJ: <https://elektrickevozy.cz/clanky/kolik-stoji-solarni-elektrarna-na-dum-fve-fotovoltaika>

1. Kontrola fotovoltaiky a revise

Zdroj: <https://www.elektroturek.cz/fotovoltaika-menu/revize-fve#:~:text=Pro%20bezstarostn%C3%BD%20chod%20fotovoltaick%C3%A9%20elektr%C3%A1rny,revizn%C3%ADch%20m%C4%9B%C5%99en%C3%AD%20na%20fotovoltaick%C3%BDch%20elektr%C3%A1rn%C3%A1ch>.

Zdroj: <https://www.dumazahrada.cz/clanek/revize-fotovoltaicke-panely-20220111.html>

Cena:

Zdroj: <http://www.pht-elektro-revize.cz/?page=cenik>

<https://forum.tzb-info.cz/127713-je-nutna-pravidelna-revize-fve>

1. 4450 hodin dna rocne z toho 1600 hodin priame slnko

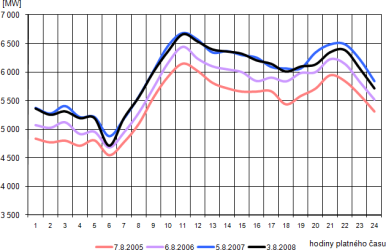
Zdroj: <https://astronomy.stackexchange.com/questions/3625/average-amount-of-annual-daylight-at-any-place-on-earth>

Zdroj: <https://www.reddit.com/r/MapPorn/comments/6y1vj1/sunlight_duration_in_hours_per_year_in_europe_and/>

1. 10-25% drop efektivity pri oblakoch

Zdroj: <https://www.novergysolar.com/do-solar-panels-work-in-cloudy-weather-find-it-out/#:~:text=Cloudy%20days%20cause%20only%2010,as%20much%20as%20you%20think>.

1. Elektrina podla hodiny

https://www.nazeleno.cz/energie/energetika/elektrina-vite-kdy-spotrebovavame-nejvic.aspx