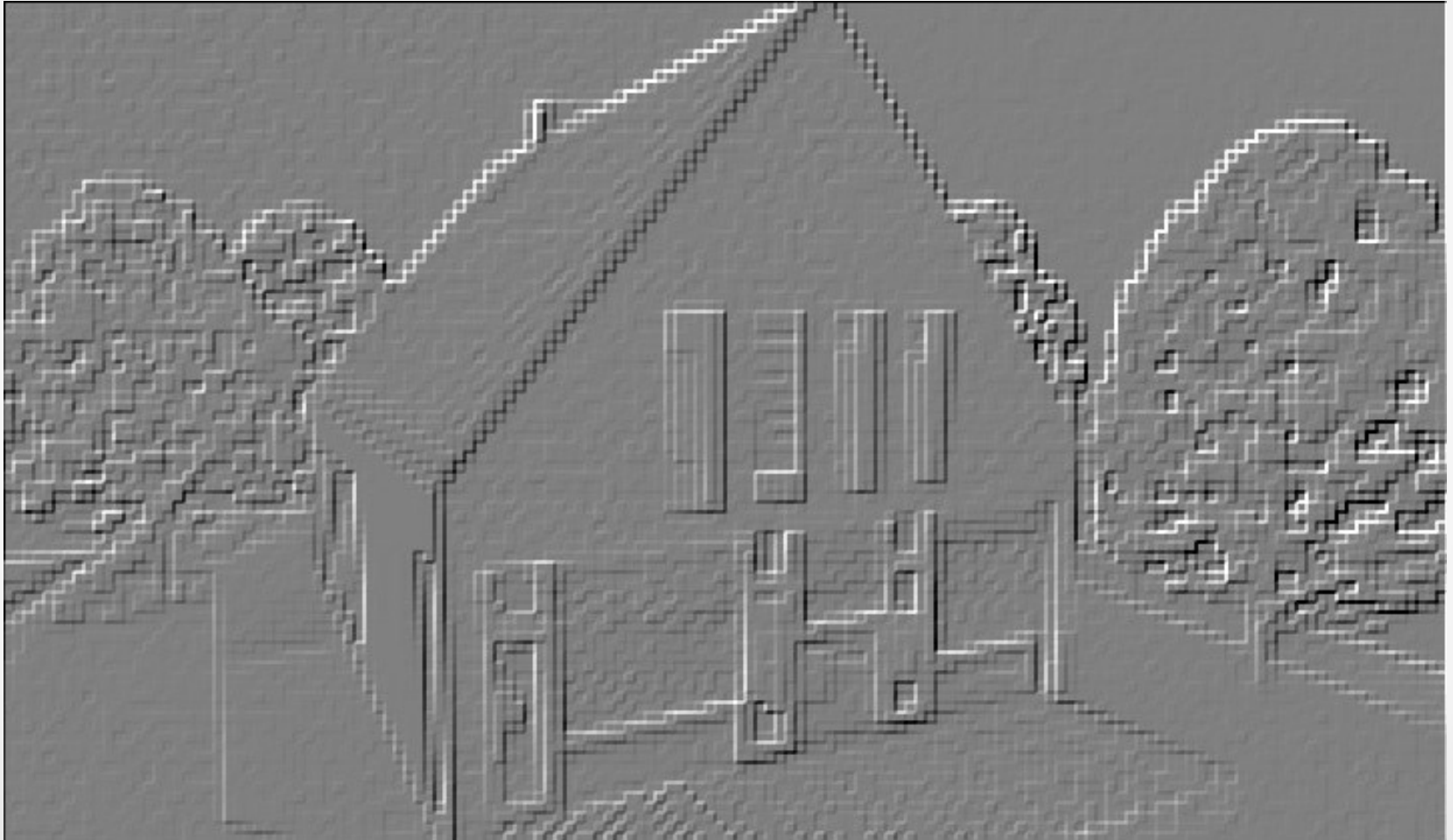


Tenkovrstvé FV technologie a BIPV

Ing. Roman Čada
VOTUM s.r.o.



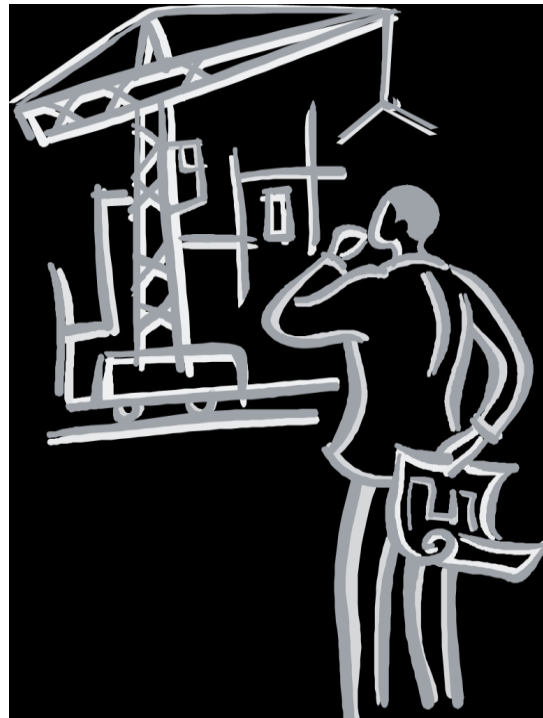
Chcete krásný dům, který ušetří peníze....



Hledáte řešení...



Projektujete či rekonstrujete dům či střechu.

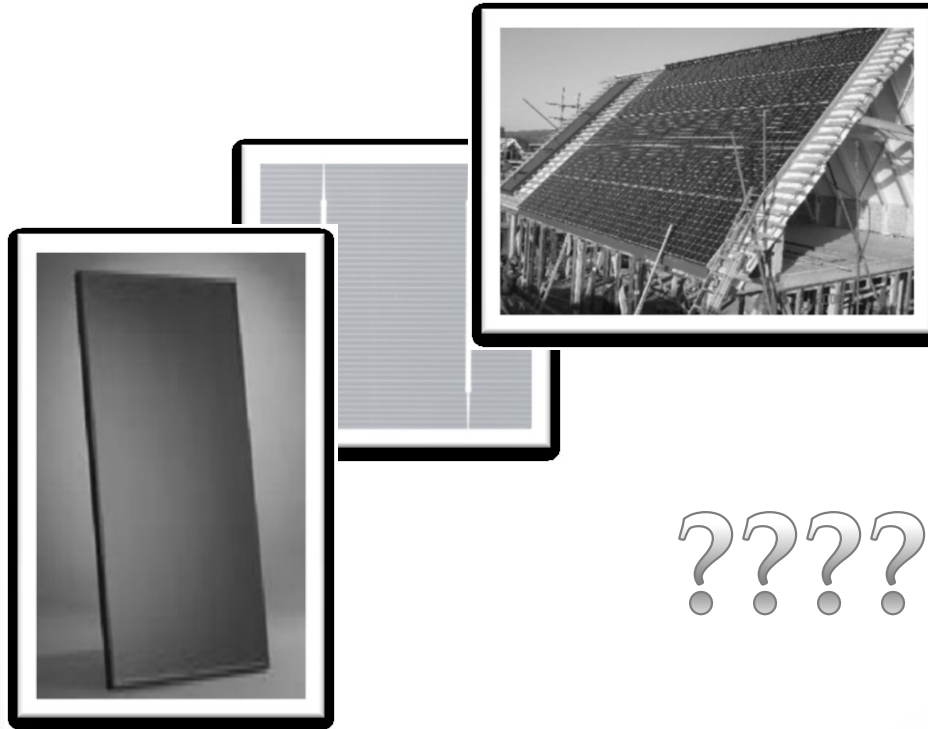


Bude hezký, příjemný, účelný
a umožní Vám ušetřit peníze.

Využijte poznatků a zkušeností nás a našich partnerů.



Chci na můj dům fotovoltaiku?



?????

Ano

jak má ale vypadat a jaké
existují na trhu
technologie???

Nejstarší - klasické řešení – krystalický křemík

- polykrystalický



- monokrystalický



Jaké jsou další vyzkoušené
FV technologie, které bych
mohl využít?

Tenkovrstvé FV technologie

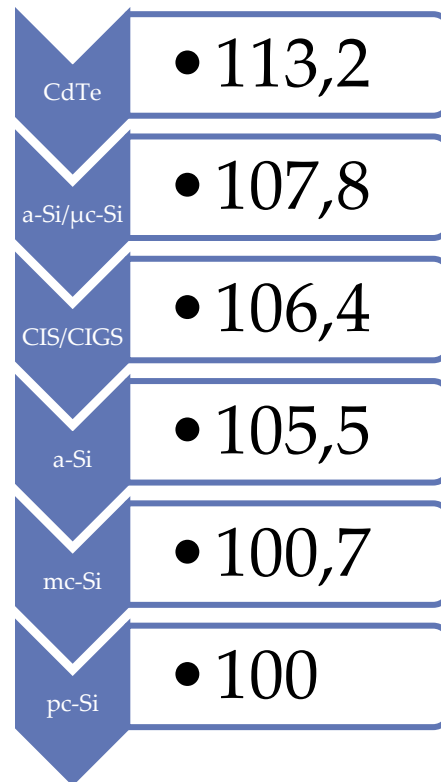
- amorfnní křemík
- tandemové/mikromorfnní a-Si/ μ c-Si
- CIS/CIGS
- CdTe
- Organické polymery

Jaké jsou jejich vlastnosti a
výhody proti krystalickému
křemíku?

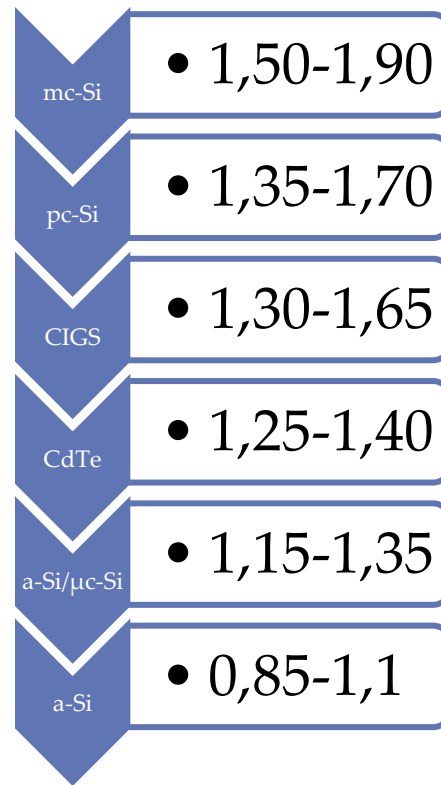
- účinnost



- výtěžnost



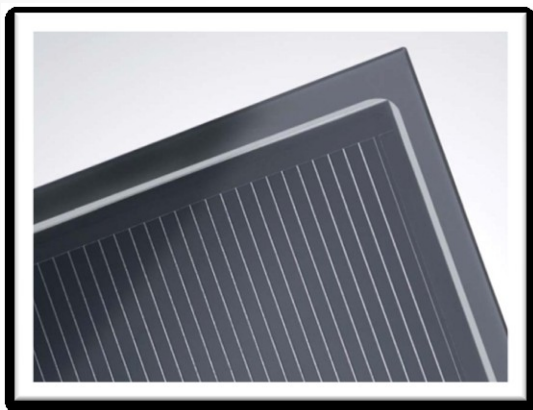
- cena



Nejvhodnější na střechu domu



CIGS



A bude to na domě hezké?

ANO...
a uspoří peníze a budu i
ohleduplnější k životnímu
prostředí.

Něco příkladů ze života....







