



DEKSOFT

Novela vyhlášky 78/2013 Sb.

Prezentace:
Tomáš Kupsa
www.deksoft.eu

- Od konce roku 2017 do 09/2019 se scházela pracovní skupina k novele vyhlášky 78/2013 Sb.
- Zástupce DEKSOFT se účastnil pracovní skupiny (stejně jako další výrobci SW pro výpočet energetické náročnosti)
- Kompletní znění bylo odevzdáno legislativcům na MPO
- Čeká nás mezirezortní připomínkové řízení
- Očekává se vydání vyhlášky ve věstníku cca v únoru 2020
- **Účinnost vyhlášky se očekává od 1.7.2020**

- Další prezentace dnešního semináře se budou týkat vyhlášky 78/2013 Sb. a její novely
- Vytyčíme si 4 základní milníky

1.1.2020

1.7.2020

1.1.2022

1.7.2023

1.1.2020

- **Ještě vyhláška 78/2013 Sb.**
- Novostavby RD nově musí splňovat požadavky na budovy s téměř nulovou spotřebou energie
- Zpřísnění požadavků
- **Jak bude potřeba změnit návrh budov?**

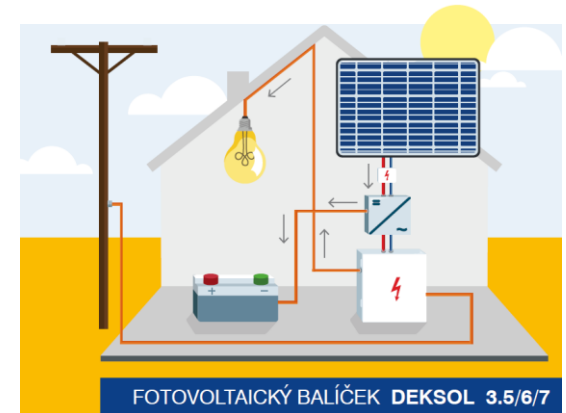


1.7.2020

- **Předpoklad začátku účinnosti novely vyhlášky 78/2013 Sb.**
- Významná změna referenčních hodnot = významný dopad na navrhování budov
- Změny v Uem
- Nové výstupy
- Příloha 5
- **Obejdeme se ještě bez OZE nebo ZZT?**
- **Konec elektrického vytápění jako hlavního zdroje?**

1.1.2022

- **Začátek platnost budov s téměř nulovou spotřebou energie II.**
- Další významné zpřísnění
- **Bude nutné použití OZE?**
- **Bude nutné nucené větrání se ZZT?**



1.7.2023

- **Začátek povinnosti hodinového výpočtu pro většinu budov**

Chlazení



Zdroj: www.daikin.cz

Úprava vlhkosti

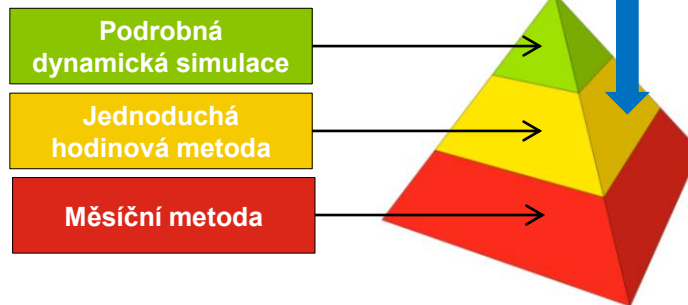


Zdroj: www.flair.cz

Výroba elektřiny



Zdroj: www.dek.cz



- V dalších prezentacích podrobně představíme změny a pokusíme se odpovědět na některé z položených otázek
- Následuje



Ing. Ondřej Židek



1.1.2020

„Nulové“ RD od 1.1.2020
– dopad na projektování
novostaveb RD