

## HOD modul - doplnění výpisu mezivýsledků a vstupů + možnost responzivního zobrazení v grafu



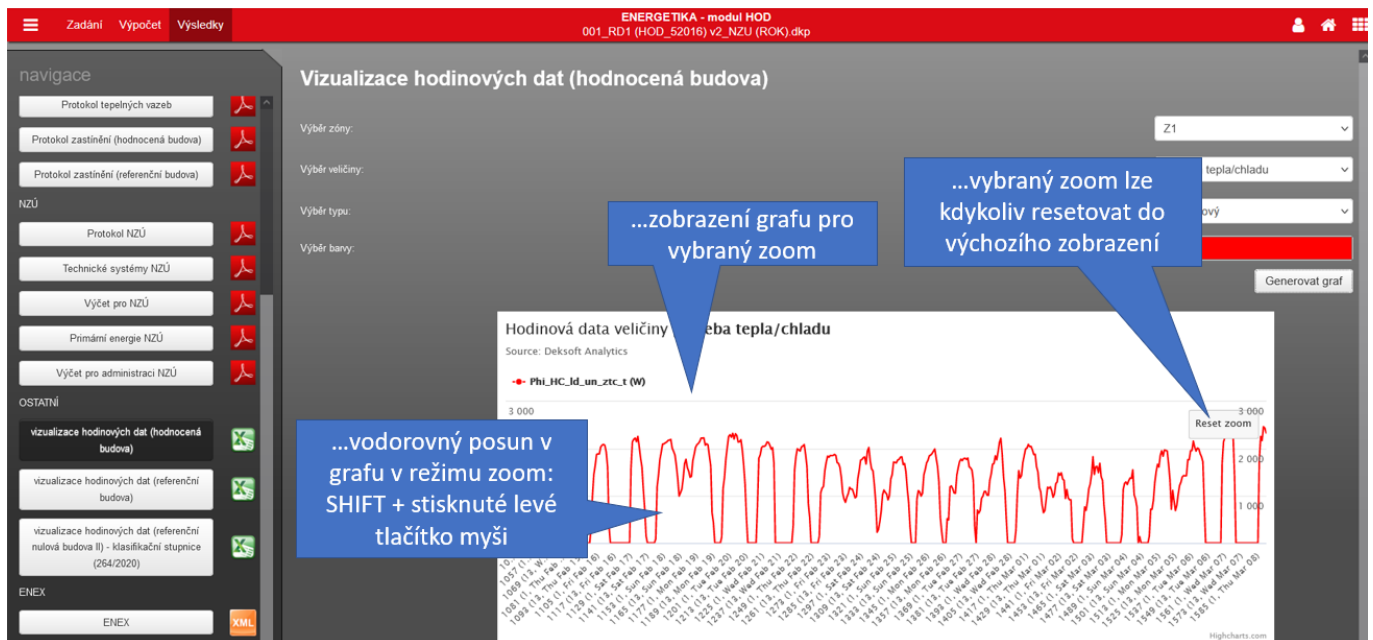
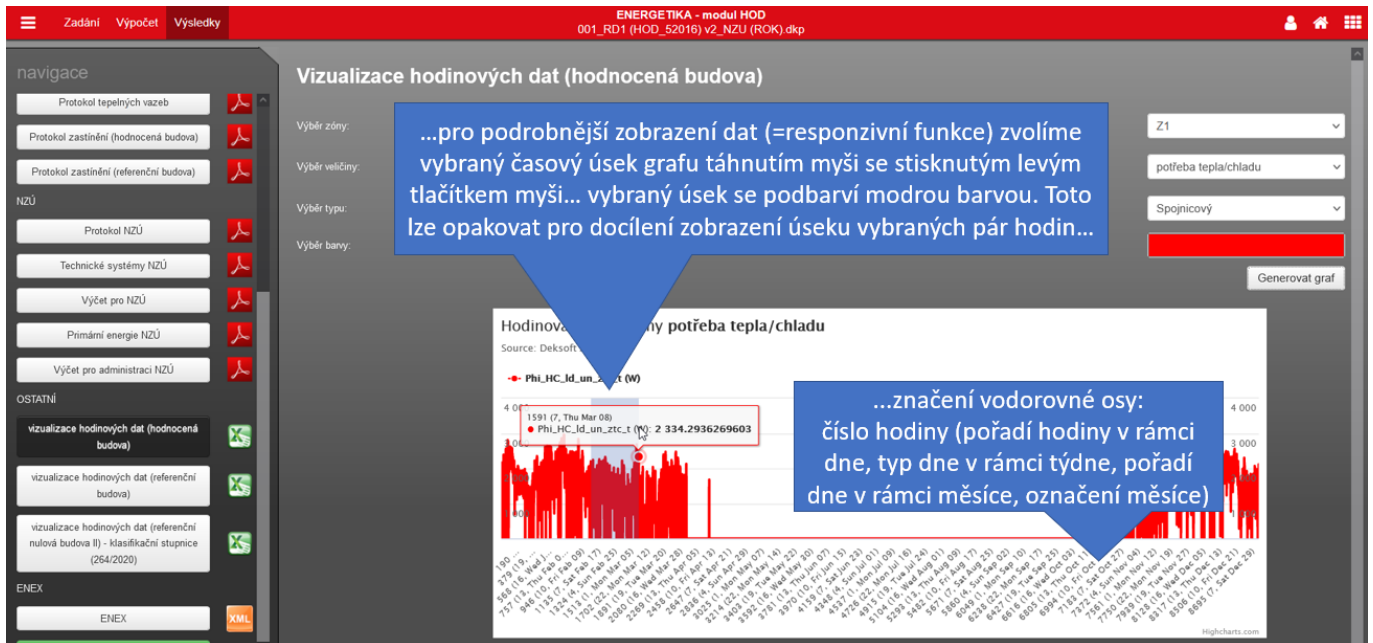
27. 4. 2023 | Autor: Ing. Martin Varga



Do výsledků HOD modulu byly doplněny do xlsx výpisy některých vstupů a mezivýsledků. Současně byla doplněna funkce možnosti zobrazení těchto hodnot v responzivním grafu.

V HOD modulu do výsledků byla doplněna sekce "OSTATNÍ", ve které se nově generují xlsx soubory s výpisem vybraných vstupů a mezivýsledků hodinového výpočtu. Tento soubor je dostupný pro každý typ počítané budovy (hodnocená, referenční pro požadavek, referenční pro klasifikaci). V rámci souboru xlsx je pak generován počet listů dle počtu zadaných zón v modelu zadávané budovy.

Současně po kliknutí na vybrané tlačítko "vizualizace dat..." dle vybrané budovy je možno daný vstup nebo mezivýsledek zobrazit v responzivním grafu a podrobně prohlížet pomocí funkce zoom.



27298.xlsx - Excel Varga Martin

Soubor Domů Vlození Kreslení Rozložení stránky Vzorce Data Revize Zobrazení Vývojář nápověda Řekněte mi, co chcete udělat.

Calibri 11 Zalambovat text Obecný

B I U Zalambovat text

Podmíněné Formátovat Styly Vložit Odstranit Formát Seřadit a Najít a filtrovat vybrat

U13

...vypis začíná zadanou hodinou výpočtu „od“ (bez předsazených hodin)

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
2	hodina	solární teplota	vnitřní teplota	vnitřní teplota	vnitřní teplota	potřeba tepla	typ hodiny	teplota vrt	teplota vrt	průměrná teplota	průměrná teplota	operativní teplota	operativní teplota	požadovaná teplota	přirozená teplota	objem nečistoty	teplota vzduchu	teplota vzduchu	nucené teplota	teplota vzduchu	
3	-	W	W	W	W	W	-	°C	°C	°C	°C	°C	°C	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	°C	°C	m <sup>3</sup> /h	°C	
4	745	0	19.185	223.825	147.8319	1146.622	free heati	20.16849	20.28312	19.39385	19.71688	19.78117			0	5.27198	-4.1	-4.1	94.266	-4.1	
5	746									19.38735	19.71617	19.78117								94.266	-4.4
6	747									19.38294	19.71513	19.78117								94.266	-4.7
7	748									19.38329	19.71445	19.78117								94.266	-4.7
8	749									19.38335	19.71395	19.78117								94.266	-4.7
9	750									19.38214	19.71345	19.78117								94.266	-4.8
10	751									19.42107	19.71377	19.78117								94.266	-4.4
11	752									19.94021	19.71354	19.78117								94.266	-4.6
12	753	419.322		55.95625		0	904.7976 free heati	20.17343	20.26388	19.48122	19.73612	19.82732	20	94.266	0	5.347792	-5.1	-5.1	94.266	-5.1	
13	754	989.8578		57.555	55.95625	0	270.4007 free heati	20.19258	20.21961	19.70421	19.78039	19.94839	20	94.266	0	5.29493	-4.4	-4.4	94.266	-4.4	

V xlsx souboru má každá zóna svůj samostatný list s vypsanými hodnotami

...v horním řádku je popis vstupů/mezivýsledků, které jsou u grafu pro výběr zobrazení

...v 2. řádku je pak označení údaje v SW

Připraven

<https://deksoft.eu/technicke-forum/technicka-knihovna/story-213>