

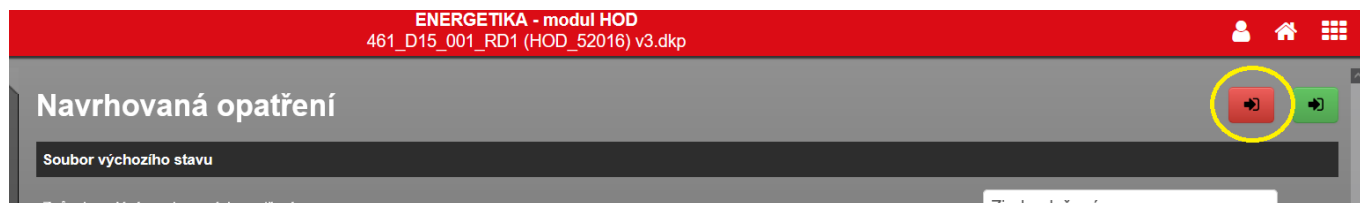
Do souboru s výchozím stavem lze nahrát soubor pro navrhovaný stav



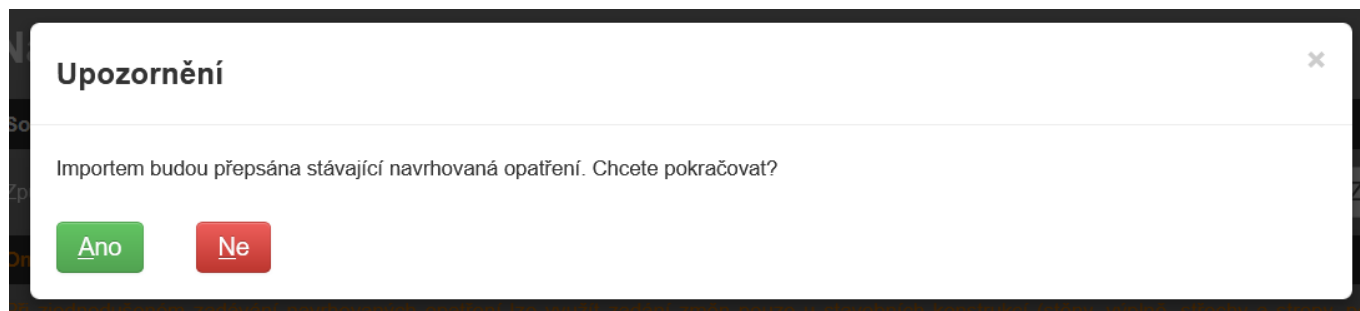
26. 8. 2024 | Autor: Ing. Martin Varga

Od verze 8.0.0 programu ENERGETIKA lze do zadání souboru s výchozím stavem nahrát z archivu výpočtů soubor "dkp" s navrhovaným stavem. Odpadá tak nutnost ručně přepisovat výsledky z navrhovaného stavu do formuláře zadání NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ souboru s výchozím (stávajícím) stavem.

Na formuláři zadání NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ přibyla ikona pro nahrání souboru "dkp" z archivu výpočtů spočítaný pro navrhovaný stav. Program automaticky "hlídá", aby byl modul výpočtu pro navrhovaný stav stejný jako modul výpočtu pro výchozí stav a to pomocí automatického filtru při otevření archivu výpočtů.



Po kliknutí na červenou ikonu pro otevření archivu výpočtu se ještě objeví upozorňující modál, že nahráním přijdeme o data zadaná na tomto formuláři ...pokud nějaká byla (přepíše se daty z vybraného souboru):



Pokud chceme pokračovat, otevře se archiv výpočtů:

Archiv výpočtů

Smazat označené

Hledání

<input type="checkbox"/>	Název	Datum ↓	Verze	Stav	Akce
<input type="checkbox"/>	001_RD1 (HOD_52016) v2 (vzduch).dkp	20.08.2024 13:17	1	<input checked="" type="checkbox"/>	🕒 📄 ✕
<input type="checkbox"/>	001_RD1 (HOD_52016) v2 (operativní).dkp	20.08.2024 13:03	1	<input checked="" type="checkbox"/>	🕒 📄 ✕
<input type="checkbox"/>	452_03_003_AB1 (HOD_52016) v2_operativni.dkp	20.08.2024 12:38	1	<input checked="" type="checkbox"/>	🕒 📄 ✕
<input type="checkbox"/>	461_D15_001_RD1 (HOD_52016) v3.dkp	20.08.2024 12:04	1	<input checked="" type="checkbox"/>	🕒 📄 ✕
<input type="checkbox"/>	461_D14_001_RD1 (HOD_52016) v3.dkp	20.08.2024 11:06	1	<input checked="" type="checkbox"/>	🕒 📄 ✕
<input type="checkbox"/>	461_D13_001_RD1 (HOD_52016) v3.dkp	20.08.2024 10:01	1	<input checked="" type="checkbox"/>	🕒 📄 ✕
<input type="checkbox"/>	461_D12b_001_RD1 (HOD_52016) v3.dkp	19.08.2024 17:35	1	<input checked="" type="checkbox"/>	🕒 📄 ✕
<input type="checkbox"/>	461_D12a_001_RD1 (HOD_52016) v3.dkp	19.08.2024 14:43	1	<input checked="" type="checkbox"/>	🕒 📄 ✕
<input type="checkbox"/>	461_D12_001_RD1 (HOD_52016) v3.dkp	19.08.2024 12:07	1	<input checked="" type="checkbox"/>	🕒 📄 ✕
<input type="checkbox"/>	461_D09_001_RD1 (HOD_52016) v3.dkp	19.08.2024 11:25	1	<input checked="" type="checkbox"/>	🕒 📄 ✕
<input type="checkbox"/>	461_D08_001_RD1 (HOD_52016) v3.dkp	19.08.2024 10:52	1	<input checked="" type="checkbox"/>	🕒 📄 ✕

Z archivu výpočtu vybereme soubor spočítaný pro navrhovaný stav, přičemž se nám do zadání souboru pro výchozí stav na tomto formuláři NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ načtou výsledku ze souboru pro navrhovaný stav (nemusíme je tak přepisovat):

Celková potřeba energie na vytápění, chlazení, potřebu TV		$Q_{nd, \Sigma OP} =$	39.37882	kWh/m ² rok
Celková dodaná energie	A	$Q_{\Sigma OP} =$	54.87842	kWh/m ² rok
Celková neobnovitelná primární energie	A	$Q_{nren, P, \Sigma OP} =$	48.88822	kWh/m ² rok

Pak už stačí jen poslat na výpočet soubor pro výchozí stav a v protokolu PENB se v kapitole H tyto hodnoty pro navrhovaný stav objeví.

<https://deksoft.eu/technicke-forum/technicka-knihovna/story-227>