

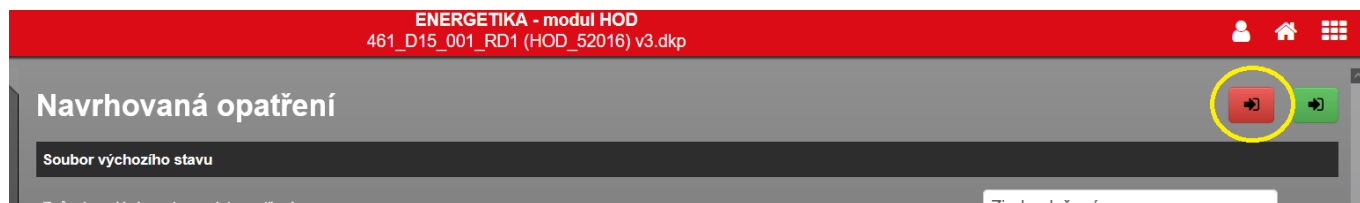
Do souboru s výchozím stavem lze nahrát soubor pro navrhovaný stav



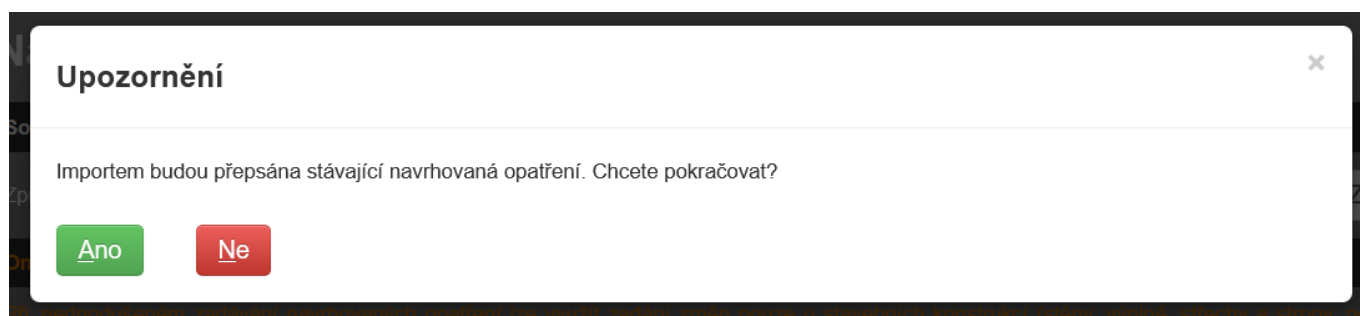
26. 8. 2024 | Autor: Ing. Martin Varga

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 data z vybraného souboru):



Pokud chceme pokračovat, otevře se archiv výpočtů:

Archiv výpočtů

Smazat označené

Hledání

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

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,ΣOP} =	39.37884	kWh/m²rok
Celková dodaná energie	A ▾	Q _{Σ OP} =	54.87844	kWh/m²rok
Celková neobnovitelná primární energie	A ▾	Q _{nren P, Σ OP} =	48.88824	kWh/m²rok

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:80/technicke-forum/technicka-knihovna/story-227>