



11. 6. 2020 | Autor: Ing. Martin Varga

V tomto článku upozorníme na odlišnosti v zadání při zvolení výpočtu podle normy EN ISO 13790 a EN ISO 52016-1.

Než byla vystavena verze programu ENERGETIKA 5.0.0., byl automaticky nastaven výpočet potřeby tepla a chladu dle EN ISO 13790. Od verze programu 5.0.0. je možnost volit výpočet i podle aktuální normy EN ISO 52016-1.

Podrobně jsou změny v zadání i ve výpočtech představeny v samostatných článcích. V tomto článku je pouze zrekapitulujeme:

### 1) volba výpočtu EN ISO 13 790:

Vstupy zde popisovat nebudeme, jelikož zadání je již několik let stejné a uživatelé jej znají. Obsah a rozsah zadání dle této normy použijeme jako výchozí etalon pro popsání změn v zadání při volbě výpočtu dle EN ISO 52016-1.

### 2) volba výpočtu EN ISO 52016-1:

odlišnosti oproti výpočtu EN ISO 13790:

#### A) do solární bilance objektu v programu vstupují nově vždy i neprůsvitné konstrukce k exteriéru.

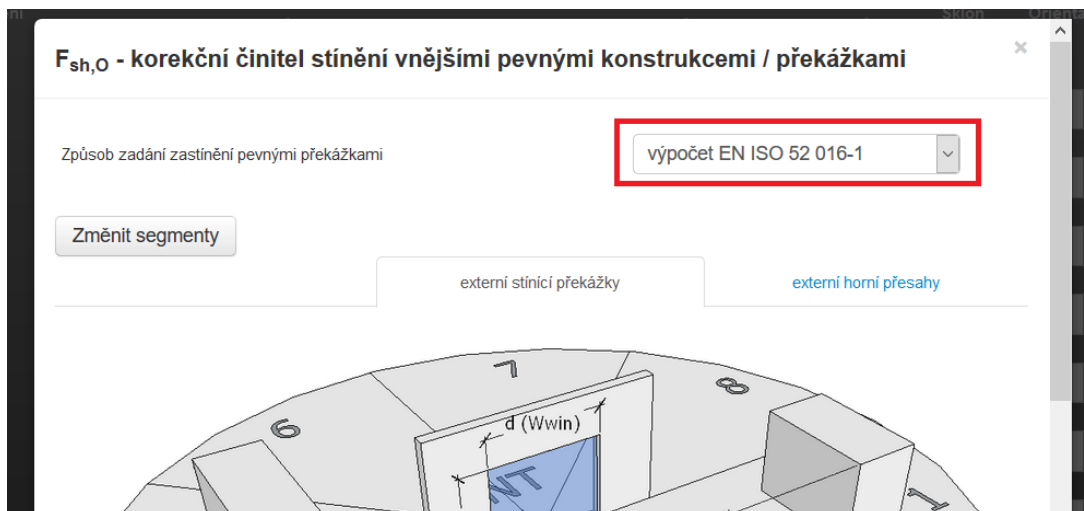
=> i neprůsvitné konstrukce je nutno v zadání na formuláři KONSTRUKCE rozdělit podle orientace ke světovým stranám, dle sklonu, případně dle odlišného způsobu zastínění pevnými překážkami Fsh,O. Tyto údaje je pak nutno u neprůsvitné konstrukce zadat na formuláři PLOCHY. Rozdělení jedné neprůsvitné konstrukce na více konstrukcí dle orientace, sklonu atd. jde jednoduše pomocí tlačítka "duplikace" umístěného u každé konstrukce. Pokud jej použijete, tak se zduplikuje nejen daná konstrukce, ale i zadané informace u ní na formuláři PLOCHY (zpravidla se pak upraví jen její orientace ke světovým stranám a samozřejmě původní souhrnnou plochu je nutno rozdělit mezi jednotlivé světové strany).

Označení	Název konstrukce	Prostředí za	U [W/m²K]	d [m]	v [m]	ks [-]	A <sub>hrubá</sub> [m²]	čistotu plochu přímo	A [m²]	Sklon	Orientace	F <sub>sh,gl</sub> [-]	F <sub>sh,o</sub> [-]	U <sub>gl</sub> [W/m²K]	U <sub>rec</sub> [W/m²K]
VYP-1	Okna S 1,1	exteriér	1.200					<input checked="" type="checkbox"/>	1.1	90 (°)	S	1	0.90	1.50	1.20
VYP-2	Okna J 1,4	exteriér	1.200				0	<input checked="" type="checkbox"/>	1.4	90 (°)	J	1	0.90	1.50	1.20
VYP-3	Okna V 1,9	exteriér	1.200				0	<input checked="" type="checkbox"/>	1.9	90 (°)	V	1	0.90	1.50	1.20
VYP-4	Okna Z 8,4	exteriér	1.200					<input checked="" type="checkbox"/>	8.4	90 (°)	Z	1	0.90	1.50	1.20
VYP-5	Dveře V	exteriér	1.200					<input checked="" type="checkbox"/>	2.1	90 (°)	V	1	0.90	1.70	1.20
VYP-6	Střešní okna	exteriér	1.400					<input checked="" type="checkbox"/>	1.8	45 (°)	V	1	0.90	1.40	1.10
VYP-7	Střešní okna	exteriér	1.400					<input checked="" type="checkbox"/>	1.8	45 (°)	Z	1	0.90	1.40	1.10
STN-8	Obvodová s	exteriér	0.280					<input checked="" type="checkbox"/>	26.42	90 (°)	J		0.90	0.30	0.25
STR-10	Střecha Z	exteriér	0.210					<input checked="" type="checkbox"/>	59.2	45 (°)	Z		0.90	0.24	0.16
STN-11	Obvodová s	exteriér	0.280					<input checked="" type="checkbox"/>	36.32	90 (°)	S		0.90	0.30	0.25
STN-12	Obvodová s	exteriér	0.280					<input checked="" type="checkbox"/>	32.48	90 (°)	V		0.90	0.30	0.25
STN-13	Obvodová s	exteriér	0.280					<input checked="" type="checkbox"/>	27.08	90 (°)	Z		0.90	0.30	0.25

Poznámka: V některé z budoucích verzí programu se uživatelé dočkají funkce hromadní editace konstrukcí, kterou

plánujeme.

=> pokud je zadáno zastínění konstrukce v modálním okně Fsh,O podrobně dle EN ISO 52016-1, tak je nutno vždy vyplnit pole s rozměry "v" a "d" u konstrukce. A to i v případě, že čistou plochu konstrukce vepisujeme přímo do pole "Ačistá" (zatržítka je zatrženo). Pokud je Fsh,O zadáno podrobně podle EN ISO 52016-1, tak se po uložení modálního okna objeví v poli pro hodnotu Fsh,O "modál". Je to proto, že tato hodnota jednak není známa předem (až po výpočtu), a jednak proto, že je odlišná pro každý výpočetní krok (odlišnou hodnotu pro každý výpočetní krok by nešlo vypsát do jednoho pole). Veškeré podrobné informace o zastínění konstrukce naleznete po provedení výpočtu v protokolu zastínění.



**Plochy - zóna 1 (Rodinný dům)**

Konstrukce na hranici obálky budovy příslušející této zóně ve styku s exteriérovým vzduchem

Označení	Název konstrukce	Prostředí za	U [W/m²K]	d [m]	v [m]	ks [-]	A <sub>hrubá</sub> [m²]	zadat čistou plochu přímo	A [m²]	Sklon	Orientace	F <sub>sh,gt</sub> [-]	F <sub>sh,o</sub> [-]	U <sub>ti</sub> [W/m²K]	U <sub>rec</sub> [W/m²K]
VYP-1	Okna S 1,1	exteriér	1.200					<input checked="" type="checkbox"/>	1.1	90 (°)	S	1	0.90	1.50	1.20
VYP-2	Okna J 1,4	exteriér	1.200				0	<input checked="" type="checkbox"/>	1.4	90 (°)	J	1	0.90	1.50	1.20
VYP-3	Okna V 1,9	exteriér	1.200				0	<input checked="" type="checkbox"/>	1.9	90 (°)	V	1	0.90	1.50	1.20
VYP-4	Okna Z 8,4	exteriér	1.200					<input checked="" type="checkbox"/>	8.4	90 (°)	Z	1	0.90	1.50	1.20
VYP-5	Dveře V	exteriér	1.200					<input checked="" type="checkbox"/>	2.1	90 (°)	V	1	0.90	1.70	1.20
VYP-6	Střešní okna	exteriér	1.400					<input checked="" type="checkbox"/>	1.8	45	V	1	0.90	1.40	1.10
VYP-7	Střešní okna	exteriér	1.400					<input checked="" type="checkbox"/>	1.8	45	Z	1	0.90	1.40	1.10
STN-8	Obvodová s	exteriér	0.280	10.5	3.5	!	0	<input checked="" type="checkbox"/>	26.42	90 (°)	J		modál	0.30	0.25

=> u neprůsvitných konstrukcí přilehlých k exteriéru je také nutno nově zadat součinitel pohltivosti solárního záření (na podformuláři jednotlivé konstrukce na formuláři zadání KONSTRUKCE)

Vnější obalové konstrukce Vnitřní dělicí konstrukce

Výplně Stěny Podlahy Stropy a střechy

8 11 12 13 + Přidat konstrukci

Označení	Číslo	Název konstrukce
STN	8	Obvodová stěna J

Konstrukce dvouplášťová NE

Konstrukce ve styku se zeminou NE

Výběr způsobu zadání činitele pohltivosti solárního záření  
světlý povrch

Činitel pohltivosti solárního záření  
 $\alpha_{sr} = 0.30$

Součinitel prostupu tepla konstrukce  
U= 0.280 W/m<sup>2</sup>K

Požadavek na konstrukci pro základní teplotní rozdíl  
stěna vnější těžká

## B) odlišný výpočet objemu infiltrace

=> na formuláři zadání ZÁKLADNÍ POPIS ZÓNY je rozdílné zadání údajů pro výpočet infiltrace (nutno zadat průměrnou výšku zóny, průměrnou výšku podlahy zóny nad terénem, zvolit zda zóna umožňuje standardně křížné provětrávání či nikoliv). Zde upozorňujeme na to, že volba křížného provětrávání ANO/NE má poměrně vysoký vliv na výslednou potřebu tepla na vytápění a chladu na chlazení úměrný zadané netěsnosti obálky zóny (n50, popř. q50). Blíže viz článek [zde](#).

Větrání

Potřebný objem větrání dle profilu užívání  $n_{nd} = 0.30$  1/h

Potřebný objem větrání dle profilu užívání  $V_{nd} = 127.199\text{t}$  m<sup>3</sup>/h

Faktor zohledňující přesnost požadavku větrání výplněmi  $f_{arg} = 1$  -

Vstupní koeficienty pro výpočtové stanovení samovolného objemu větrání vlivem infiltrace

Násobnost výměny vzduchu v prostoru při tlakovém rozdílu 50 Pa   $n_{50} = 0,6$  1/h

Měrná netěsnost obálky zóny k exteriéru při tlakovém rozdílu 50 Pa   $q_{50} =$  m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup>

Umožňuje zóna příčné provětrávání ANO

Průměrná výška zóny  $h_{zone} = 4$  m

Výška podlahy zóny nad terénem  $h_{zone,inf} = 0$  m

Poznámka: Výše infiltrace bude známa až po výpočtu na základě průměrného referenčního tlaku v zóně.

**To jsou jediné informace v zadání navíc, které je nutno zadat při volbě výpočtu EN ISO 52016-1 při založení nového souboru nebo dozadat, pokud u stávajícího souboru přepneme z výpočtu dle EN ISO 13790 na EN ISO 52016-1.**

**Po přepnutí kompletního zadání dle EN ISO 52016-1 na EN ISO 13790 je nutno pouze vyplnit údaje pro infiltraci (počet exponovaných fasád) na formuláři ZÁKLADNÍ POPIS ZÓNY. A v případě, že zadání zastínění Fsh,O bylo zadáno podrobně dle EN ISO 52016, tak je přezadat (pokud tak neučiníte, automaticky se uvažuje hodnota Fsh,O=1,00 /bez zastínění pro takovou konstrukci/. Toto nelze bohužel udělat jinak, protože výpočet dle EN ISO 13790 neumí "pracovat" se zastíněním zadaným po segmentech. Podrobně to vysvětluje článek popisující postup výpočtu solárních zisků dle EN ISO 52016-1. Jinak to je vše při přepnutí z EN ISO 52 016-1 zpět na EN ISO 13 790.**

*Poznámka: Ve velmi krátké době bude do programu zavedena kontrola formulářů zadání ZÁKLADNÍ POPIS ZÓNY, KONSTRUKCE a PLOCHY, která Vás na neúplné nebo chybné zadání na těchto formulářích upozorní. Bude to tak pomocník i pro neopomenutí dožadání nutných informací při přepnutí výpočtu z EN ISO 13790 na EN ISO 52016-1.*

**Ostatní pole, která se objevují v zadání od verze programu 5.0.0. navíc, jsou společná pro výpočet dle obou norem (např. pole farg u větrání, fctrl, fsys, epsilon, v u VZT, v, d, ks, A hrubá u konstrukcí na formuláři PLOCHY). Jejich funkce je podrobně popsána v samostatných článkách věnujících se výpočetním postupům dle EN ISO 52016-1.**

<https://deksoft.eu/technicke-forum/technicka-knihovna/story-136>