

ENEX-Hlášenky

19. 10. 2021 | Autor: Ing. Martin Varga

nová

zelená

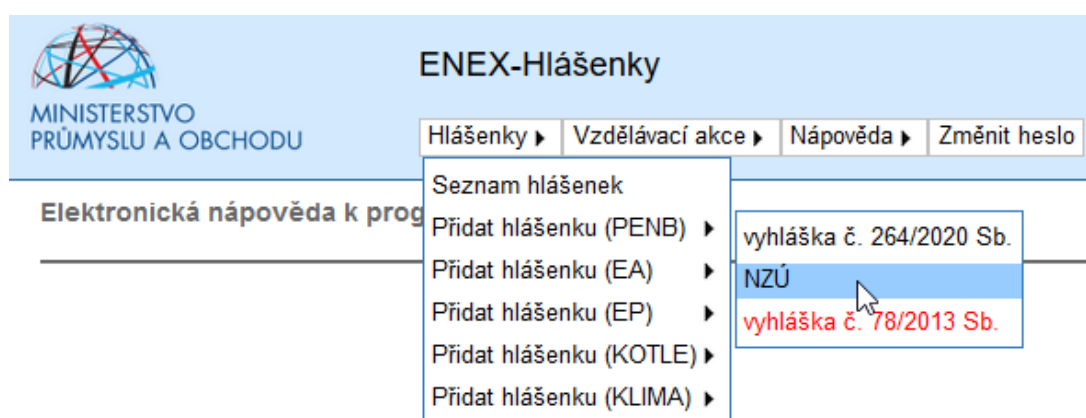
úsporám

Článek popisuje postup vkládání hlášenek na ENEX pro účely NZÚ

V souvislosti s vyhlášením nové NZÚ na další programové období byly zrušeny pro dokládání žádosti tzv. krycí listy. Nově tento "informační" obsah z části převzala hláška do systému ENEX spravovaného MPO ČR.

Oprávnění energetičtí specialisté zajisté zaregistrovali email zasláný MPO, který popisuje postup při vkládání takové hlášky pro účely NZÚ. V tomto článku tento postup uvedeme v souvislosti s prací v programech DEKSOFT.

Pokud energetický specialita bude vytvářet PENB pro žádosti z programu NZÚ musí použít volbu typu hlášky „Přidat hlášku (PENB)“ a dále zvolit "podtyp" hlášky pro PENB: „NZÚ“.



Hlavičku hlášky vyplňuje standardním způsobem až na políčko: „Účel vypracování“, kde je možnost volby „NZÚ stávající stav“ a „NZÚ navrhovaný stav“.

Zpět na seznam hlášenek

Vyberte energetického specialistu (číslo osvědčení):	<input type="text"/>		
Datum vyhotovení:	<input type="text"/>		
Činnost energetického specialisty:	Zpracování průkazu energetické náročnosti budov		
Název vlastníka budovy nebo energetického hospodářství:	<input type="text"/>		
Účel vypracování:	Jiný účel zpracování	Dotační titul	NZÚ navrhovaný stav
Druh budovy:	Rodinný dům		
Adresa budovy nebo energetického hospodářství			
<input checked="" type="radio"/> Budova má adresu <input type="radio"/> Budova nemá adresu			
Obec:	Pro vyhledání adresy je třeba zadat název obce (i neúplný) a ulici (i neúplný) nebo č. popisné/orientační		
Ulice:	<input type="text"/>		
Číslo popisné nebo orientační:	<input type="text"/>	Najít adresu(y)	
Adresa:	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> Nová hláška (nevytváří se verze hlášky)			
Založit hlášku			

U novostaveb energetický specialista vždy volí políčko „NZÚ navrhovaný stav“ a vytvoří se mu hláška za tečkou 0. U větší změny dokončené budovy zvolí-li energetický specialista políčko „NZÚ stávající stav“ vytvoří se mu hláška za tečkou 0 (např. 352466.0). Bude-li zvoleno políčko „NZÚ navrhovaný stav“ bude vytvořena za tečkou 1 (např. 352466.1). Poté energetický specialista vyplní (nebo pomocí xml souboru načte) ostatní položky, které jsou obsaženy v hlášení.

V hlavičce hlášení také přibyl další pole „Číslo pro vložení do žádosti o dotaci (platí pro adresu budovy)“, které ENEX vygeneruje automaticky. Toto číslo bude žadatel psát do žádosti o dotaci, další informace, které se budou psát do žádosti jsou číslo energetického specialisty a adresa budovy (katastrální území). „Evidenční číslo“ zůstává a i nadále se uvádí v průkazu.

[Zpět na seznam hlášení](#)

Vyberte energetického specialistu (číslo osvědčení):	
Datum vyhotovení:	19.10.2021
Evidenční číslo:	388901.0
Číslo pro vložení do žádosti o dotaci (platí pro adresu budovy):	388901
Činnost energetického specialisty:	Zpracování průkazu energetické náročnosti budov
Název vlastníka budovy nebo energetického hospodářství:	TEST RD - novostavba
Účel vypracování:	Jiný účel zpracování
Druh budovy:	Rodinný dům
Adresa budovy nebo energetického hospodářství	
<input type="radio"/> Budova má adresu <input checked="" type="radio"/> Budova nemá adresu	
Katastrální území:	Malešice (okres: Hlavní město Praha); [732451]
Parcelní číslo:	1 / 1
Data z PENB	

MPO také upozorňuje všechny energetické specialisty, že je nutné postupovat již zmiňovaným postupem a nenechávat hlášení nevyplněná a dbát na správné vyplňování adresy nebo katastrálního území. Energetický specialista má 3 týdny (21 kalendářních dnů) na vyplnění hlášení od jejího založení. Po zamčení hlášení si Státní fond životního prostředí bude data stahovat do svého softwaru, aby mohl posuzovat žádost o dotaci.

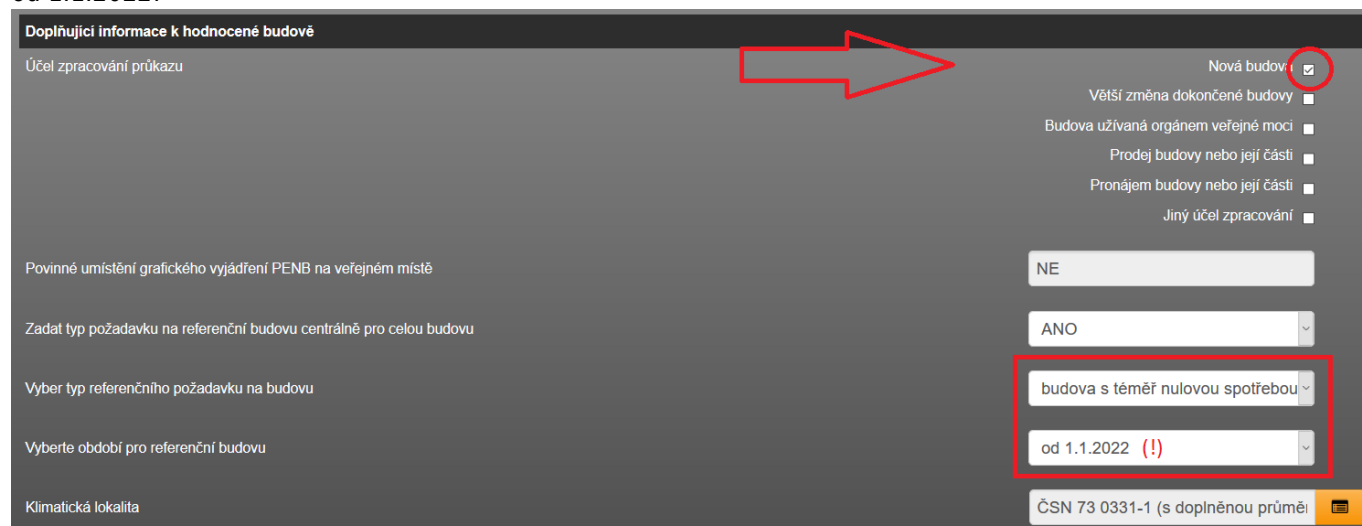
A také MPO upozorňuje energetické specialisty, kteří zadali do systému ENEX průkaz, který je součástí žádosti o dotaci nové výzvy NZÚ, že musí tento průkaz zadat znovu (pokud už nebyl samozřejmě také zadán tímto způsobem, tj. jako "podtyp" NZÚ hlášení PENB).

Komentáře DEKSOFT:

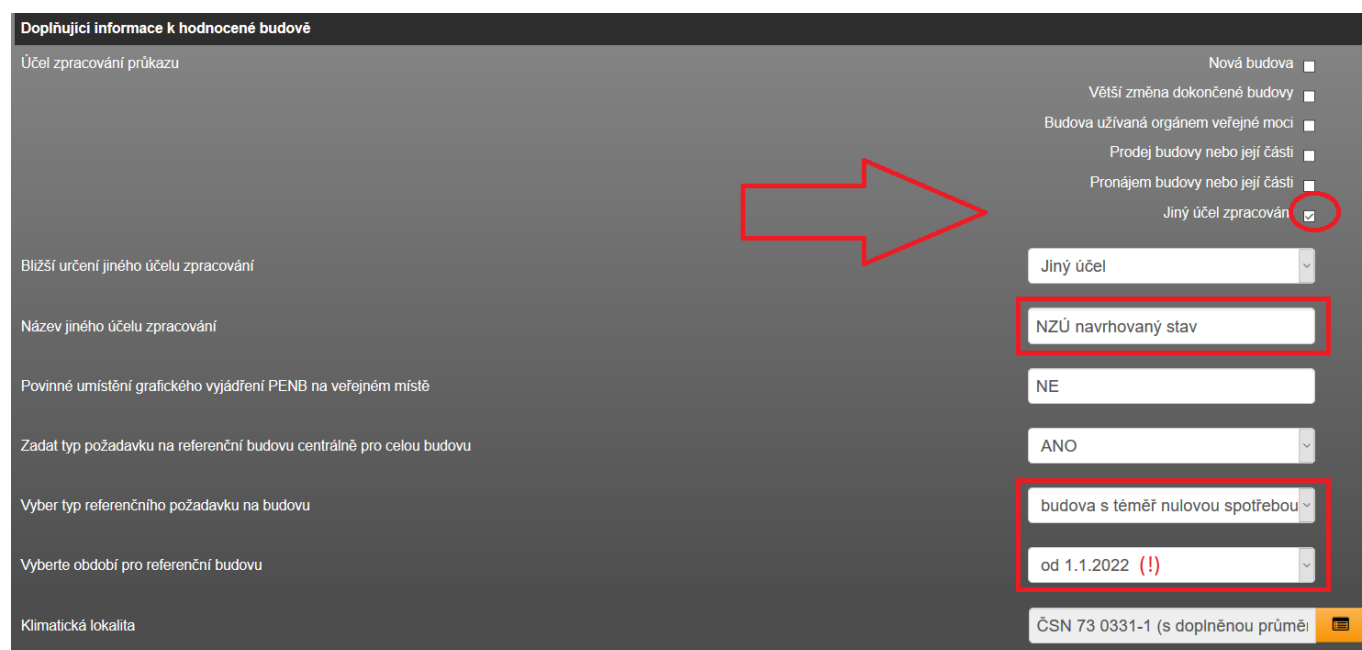
- samozřejmě, že povinnost vkládat hlášení PENB (pro účely NZÚ) platí nad rámec povinnosti vkládat hlášení PENB (dle vyhlášky 264/2020 Sb.). Tj. například tu samou hlášku pro novostavbu musím vložit do hlášení PENB jako podtyp 264/2020 Sb. a pak ještě jednou do hlášení PENB jako podtyp NZÚ. Zpravidla se tyto hlášení budou lišit jen v účelu zpracování PENB
- V návaznosti na výše uvedené je nutno v programu ENERGETIKA vytvořit pro novostavbu 2 soubory xml. Jeden soubor xml dostaneme z výpočtu s účelem zpracování PENB pro účely zákona 406/2000 Sb. (novostavba) a druhý xml soubor dostaneme po výpočtu s účelem zpracování "Jiný účel zpracování". **Bohužel zatím nelze jinak, jelikož při snaze nahrát xml s účelem "novostavba" do hlášení podtypu NZÚ "hodí" ENEX chybu a data se nenahrávají. Nelze tak zatím nutnost generovat dva soubory xml obejít jen tím, že bychom v hlášení pro NZÚ nahráli xml pro účel "novostavby" a následně jen vybrali v hlavičce hlášení příslušný účel pro NZÚ (jiný účel ..NZÚ navrhovaný stav)**

1. xml - pro účel hlášení PENB (podtyp 264/2020 Sb.). Zde upozorňujeme, že období referenční budovy se většinou řídí předpokladem, kdy bude podána žádost na SÚ. Zda-li do 31.12.2021 nebo po tomto datu. Vzhledem k tomu, že v případě žádosti NZÚ se vztahují požadovaná kritéria pouze pro období od 1.1.2022, tak je jisté, že i pro

účely zákona 406/2000 zpracujete pro novostavbu PENB, který vyhovuje již této referenční nulové budově platné od 1.1.2022!



2. xml - pro účel hlášenky PENB (podtyp NZÚ). Jako účel hlášenky je nutno zatrhnout "jiný účel zpracování", v příslušné roletě vybrat "jiný účel" a pak následně přesně vyplnit typ jiného účelu "NZÚ navrhovaný stav". Text se musí přesně shodovat s volbou nabízenou v roletě hlášenky NZÚ na ENEX!



- V návaznosti na výše uvedené je nutno v programu ENERGETIKA vytvořit pro změnu stávající stavby 3 soubory xml. Jeden soubor xml dostaneme z výpočtu s účelem zpracování PENB pro účely zákona 406/2000 Sb. (větší změna dokončené budovy), druhý xml soubor dostaneme po výpočtu s účelem zpracování Jiný účel zpracování: "NZÚ stávající stav" a 3. soubor xml dtto pro "NZÚ navrhovaný stav". Opět se vyplněný text účelu musí přesně shodovat s nabídkou v ENEXU:

NZÚ navrhovaný stav , NZÚ stávající stav

1. xml - pro účel hlášenky PENB (podtyp 264/2020 Sb.)

Doplňující informace k hodnocené budově

Účel zpracování průkazu

Povinné umístění grafického vyjádření PENB na veřejném místě

Zadat typ požadavku na referenční budovu centrálně pro celou budovu

Vyber typ referenčního požadavku na budovu

Vyberte období pro referenční budovu

Klimatická lokalita

Nová budova ☐

Větší změna dokončené budovy ☒

Budova užívaná orgánem veřejné moci ☐

Prodej budovy nebo její části ☐

Pronájem budovy nebo její části ☐

Jiný účel zpracování ☐

NE

ANO

dokončená budova a její změna

od 1.1.2022

ČSN 73 0331-1 (s doplněnou průměrnou hodnotou)

2. xml - pro účel hlášenky PENB (podtyp NZÚ). Jako účel hlášenky je nutno zatrhnout "jiný účel zpracování", v příslušné roletě vybrat "jiný účel" a pak následně přesně vyplnit typ jiného účelu "NZÚ stávající stav"

Doplňující informace k hodnocené budově

Účel zpracování průkazu

Bližší určení jiného účelu zpracování

Název jiného účelu zpracování

Povinné umístění grafického vyjádření PENB na veřejném místě

Zadat typ požadavku na referenční budovu centrálně pro celou budovu

Vyber typ referenčního požadavku na budovu

Vyberte období pro referenční budovu

Klimatická lokalita

Nová budova ☐

Větší změna dokončené budovy ☐

Budova užívaná orgánem veřejné moci ☐

Prodej budovy nebo její části ☐

Pronájem budovy nebo její části ☐

Jiný účel zpracování ☒

Jiný účel

NZÚ stávající stav

NE

ANO

dokončená budova a její změna

od 1.1.2022

ČSN 73 0331-1 (s doplněnou průměrnou hodnotou)

3. xml - pro účel hlášenky PENB (podtyp NZÚ). Jako účel hlášenky je nutno zatrhnout "jiný účel zpracování", v příslušné roletě vybrat "jiný účel" a pak následně přesně vyplnit typ jiného účelu "NZÚ navrhovaný stav"

Doplňující informace k hodnocené budově

Účel zpracování průkazu

Nová budova ☐
 Větší změna dokončené budovy ☐
 Budova užívaná orgánem veřejné moci ☐
 Prodej budovy nebo její části ☐
 Pronájem budovy nebo její části ☐
 Jiný účel zpracování ☒

Bližší určení jiného účelu zpracování

Jiný účel

Název jiného účelu zpracování

NZÚ navrhovaný stav

Povinné umístění grafického vyjádření PENB na veřejném místě

NE

Zadat typ požadavku na referenční budovu centrálně pro celou budovu

ANO

Vyber typ referenčního požadavku na budovu

dokončená budova a její změna

Vyberte období pro referenční budovu

od 1.1.2022

Klimatická lokalita

ČSN 73 0331-1 (s doplněnou průměrnou hodnotou)

- 14.10.2021 byla v programu ENERGETIKA vystavena nová verze generování xml souboru. V podstatě se jedná o verzi s rozšířenými informacemi dle požadavku SFŽP nutné pro hlášenky NZÚ (konkrétně navíc byly doplněny tyto informace: průvzdušnost obálky zóny n50, celková dodaná energie referenční budovy, primární energie z neobnovitelných zdrojů referenční budovy, měrná potřeba tepla na vytápění referenční budovy. A dále pro každou novou nebo měněnou konstrukci obálky budovy její typ (střecha, stěna...) a výpis skladby konstrukce (název materiálu, jeho tloušťka v mm a jeho návrhová tepelná vodivost W/mK). Tyto údaje Vám protokol xsd kontroly xml souboru bude zobrazovat jako chybné do doby, než bude ze strany MPO dodán nový validační protokol xsd, který obsahuje i tyto informace. Poté již tyto informace vygenerované v xml souboru navíc nebudou označovány jako "Error".

ENERGETIKA - modul MĚS
001_rd1 (MĚS_52016) v1.dkp

Byl spuštěn nový export xml hlášenek, který obsahuje již doplněné informace pro novou NZÚ. Hlásí to při validaci chyby, ale to nemá vliv na správně vygenerovaný xml soubor. Chyby ve validaci budou odstraněny, jakmile nám dodá MPO nový xsd validační soubor, který máme slíbený.

Chyby při validaci výsledného xml:

Error 1866: Element 'zona', attribute 'hoduPruvzdObalkyBudovy': The attribute 'hoduPruvzdObalkyBudovy' is not allowed. in on line 17
 Error 1866: Element 'konstrukceObalky', attribute 'konstrukceVstupujeDoVypoctu': The attribute 'konstrukceVstupujeDoVypoctu' is not allowed. in on line 18
 Error 1871: Element 'typKonstrukce': This element is not expected. in on line 21
 Error 1866: Element 'konstrukceObalky', attribute 'konstrukceVstupujeDoVypoctu': The attribute 'konstrukceVstupujeDoVypoctu' is not allowed. in on line 23
 Error 1871: Element 'typKonstrukce': This element is not expected. in on line 26
 Error 1866: Element 'konstrukceObalky', attribute 'konstrukceVstupujeDoVypoctu': The attribute 'konstrukceVstupujeDoVypoctu' is not allowed. in on line 28
 Error 1871: Element 'typKonstrukce': This element is not expected. in on line 31
 Error 1866: Element 'konstrukceObalky', attribute 'konstrukceVstupujeDoVypoctu': The attribute 'konstrukceVstupujeDoVypoctu' is not allowed. in on line 33

- Informace v xml souboru potažmo po nahrání na ENEXu, zda-li konstrukce vstupuje do výpočtu dotace (ANO) se správně vypíše pouze v případě, že v programu ENERGETIKA i TT1D bude soubor spočítán v modulu NZÚ a současně v programu TT1D bude zvolen typ konstrukce z pohledu NZÚ buď "Dotace A - měněná konstrukce" v případě změny stávající budovy nebo "Dotace B - stavební konstrukce" v případě novostavby. Pro výpis skladby konstrukce musí být v programu TT1D zadána skladba konstrukce.

Článek budeme průběžně aktualizovat dle aktuální potřeby.

podklady:

email zaslaný MPO ČR, odbor energetické účinnosti a úspor energetickým specialistům 14.10.2021

<https://deksoft.eu/technicke-forum/technicka-knihovna/story-172>