



3. 4. 2020 | Autor: Ing. Martin Varga



Níže jsou popsány změny v programu v návaznosti na aktualizaci výše uvedených předpisů: vyhlášky o EHB 35/2020 Z.z. (účinná od 10.3.2020). Doplněny také úpravy v důsledku změny Z2 v STN 730540-2 (účinná od 1.8.2019).

Předem se omlouváme za delší časovou prodlevu v zapracování změny Z2 STN 73 0540-2. Nicméně její změny se projeví u budov s požadavkem až po 1.1.2021, takže pro práci v programu do tohoto zapracování změny Z2 to nemělo zásadní dopad. Rozdíly v programu, resp. v protokolech v důsledku změny Z2 jsou uvedeny níže. Ale nejprve ke změně vyhlášky...

Na úvod formuláře zadání ZÁKLADNÍ ÚDAJE byla doplněna roleta pro výběr výpočtu, resp. nastavení požadavků dle vyhlášky:

V roletě jsou dvě nabídky:

- EHB 364/2012 (324/2016) Z.z.
- EHB 364/2012 (35/2020) Z.z.

Při výběru nastavení požadavků podle aktuálně platné vyhlášky 35/2020 Z.z. dochází v programu k těmto změnám:

- Aktualizované požadavky pro klasifikační třídy spotřeby energie pro jednotlivá místa spotřeby
- Aktualizované požadavky pro klasifikační třídy pro celkovou spotřebu energie
- Aktualizované požadavky pro primární energii (globální ukazatel)
- Protokol SPRÁVY: - tab. 5 (umělé osvětlení) došlo k menším vzhledovým úpravám
- Protokol SPRÁVY: - tab. 8 (výpočet CO₂ a primární energie) došlo k menší vzhledové úpravě
- V protokolu štítku globální ukazatele a části rekapitulace v protokolu PROJEKTOVÉHO HODNOCENÍ doplněna kategorie A0+

Poznámka: Kategorie A0+ je ve vyhlášce definována v §4 odstavci 11: "Ak budova s takmer nulovou potrebou energie odvádza alebo uskladňuje energiu, zaradí sa do podtridey A0+". Tuto definici musíme ohodnotit jako velmi nejednoznačnou. Předpokládáme, že by se měla týkat budov, které exportují energii mimo systémovou energetickou hranici budovy pro její hodnocení. Typicky např. při dodávce elektřiny z FVE do rozvodné sítě. Ať "online" nebo pomocí bateriek později. V SW ENERGETIKA se podtřída A0+ vyhodnotí v případě, kdy budova exportuje energii o objemu > 0,0 kWh/rok a současně by byla klasifikována ve třídě A0 a současně je zvolen výpočet dle vyhlášky 35/2020 Z.z. Nicméně, pokud bychom se drželi přesně uvedené definice, tak klasifikaci A0+ by obdržela budova s A0 i v případě, kdyby: měla například přímý ohřev TV od FVE = uskladnění energie (bez exportu do sítě) nebo by měla ostrovní systém FVE s bateriemi (bez exportu do sítě). Navíc samotný pojem "odvádí" není dostatečný, protože chybí to "kam", tj. mimo systémovou energetickou hranici hodnocené budovy. Nebo to tak myšleno nebylo?

Červeně vyznačené hodnoty hranic v tabulkách níže pro klasifikační třídy byly v nové vyhlášce aktualizovány. V

závorke je uvedeno % nárůstu nebo poklesu hranice oproti předchozí vyhlášce. Šipkou vzhůru je zvýrazněna kladná hodnota (nárůst), šipkou dolu je zvýrazněna záporná hodnota (pokles).

Škála energetických tried pre potrebu energie na vykurovanie v kWh/(m2.a)							
typ budovy	A	B	C	D	E	F	G
rodinné domy	≤ 43 (2,4% ↗)	44 - 86 (0% -)	87 - 129 (0% -)	130 - 172 (0% -)	173 - 215 (0% -)	216 - 258 (0% -)	> 258 (0%)
bytové domy	≤ 27 (0% -)	28 - 53 (0% -)	54 - 80 (0% -)	81 - 106 (0% -)	107 - 133 (0% -)	134 - 159 (0% -)	> 159 (0%)
administratívne budovy	≤ 28 (0% -)	29 - 56 (0% -)	57 - 84 (0% -)	85 - 112 (0% -)	113 - 140 (0% -)	141 - 168 (0% -)	> 168 (0%)
budovy škôl a školských zariadení	≤ 28 (0% -)	29 - 56 (0% -)	57 - 84 (0% -)	85 - 112 (0% -)	113 - 140 (0% -)	141 - 168 (0% -)	> 168 (0%)
budovy nemocníc	≤ 35 (0% -)	36 - 70 (0% -)	71 - 105 (0% -)	106 - 140 (0% -)	141 - 175 (0% -)	176 - 210 (0% -)	> 210 (0%)
budovy hotelov a reštaurácií	≤ 36 (0% -)	37 - 71 (0% -)	72 - 107 (0% -)	108 - 142 (0% -)	143 - 178 (0% -)	179 - 213 (0% -)	> 213 (0%)
športové haly a iné budovy určené na šport	≤ 33 (0% -)	34 - 66 (0% -)	67 - 99 (0% -)	100 - 132 (0% -)	133 - 165 (0% -)	166 - 198 (0% -)	> 198 (0%)
budovy pre veľkoobchodné a maloobchodné služby	≤ 33 (0% -)	34 - 65 (0% -)	66 - 98 (0% -)	99 - 130 (0% -)	131 - 163 (0% -)	164 - 195 (0% -)	> 195 (0%)

Škála energetických tried pre potrebu energie na prípravu teplej vody v kWh/(m2.a)							
typ budovy	A	B	C	D	E	F	G
rodinné domy	≤ 12 (0% -)	13 - 24 (0% -)	25 - 36 (0% -)	37 - 48 (0% -)	49 - 60 (0% -)	61 - 72 (0% -)	> 72 (0%)
bytové domy	≤ 13 (0% -)	14 - 26 (0% -)	27 - 39 (0% -)	40 - 52 (0% -)	53 - 65 (0% -)	66 - 78 (0% -)	> 78 (0%)
administratívne budovy	≤ 4 (0% -)	5 - 8 (0% -)	9 - 12 (0% -)	13 - 16 (0% -)	17 - 20 (0% -)	21 - 24 (0% -)	> 24 (0%)
budovy škôl a školských zariadení	≤ 6 (0% -)	7 - 12 (0% -)	13 - 18 (0% -)	19 - 24 (0% -)	25 - 30 (0% -)	31 - 36 (0% -)	> 36 (0%)
budovy nemocníc	≤ 26 (0% -)	27 - 52 (0% -)	53 - 78 (0% -)	79 - 104 (0% -)	105 - 130 (0% -)	131 - 156 (0% -)	> 156 (0%)
budovy hotelov a reštaurácií	≤ 32 (0% -)	33 - 64 (0% -)	65 - 96 (0% -)	97 - 128 (0% -)	129 - 160 (0% -)	161 - 192 (0% -)	> 192 (0%)
športové haly a iné budovy určené na šport	≤ 6 (0% -)	7 - 12 (0% -)	13 - 18 (0% -)	19 - 24 (0% -)	25 - 30 (0% -)	31 - 36 (0% -)	> 36 (0%)
budovy pre veľkoobchodné a maloobchodné služby	≤ 5 (0% -)	6 - 9 (0% -)	10 - 14 (0% -)	15 - 18 (0% -)	19 - 23 (0% -)	24 - 27 (0% -)	> 27 (0%)

Škála energetických tried pre potrebu energie na vetranie a chladenie v kWh/(m2.a)							
typ budovy	A	B	C	D	E	F	G
rodinné domy	nehodnotí sa						
bytové domy	nehodnotí sa						
administratívne budovy	≤ 15 (-6,3% ⬇)	16 - 30 (-3,2% ⬇)	31 - 45 (0% -)	46 - 59 (0% -)	60 - 74 (-1,3% ⬇)	75 - 89 (-1,1% ⬇)	> 89 (-1,1%)
budovy škôl a školských zariadení	nie je určené						
budovy nemocníc	≤ 26 (-3,7% ⬇)	27 - 51 (-3,8% ⬇)	52 - 76 (-1,3% ⬇)	77 - 101 (0% -)	102 - 126 (0% -)	127 - 152 (0% -)	> 152 (0%)
budovy hotelov a reštaurácií	≤ 14 (0% -)	15 - 28 (0% -)	29 - 42 (0% -)	43 - 56 (0% -)	57 - 70 (0% -)	71 - 84 (0% -)	> 84 (0%)
športové haly a iné budovy určené na šport	nie je určené						
budovy pre veľkoobchodné a maloobchodné služby	≤ 33 (-2,9% ⬇)	34 - 66 (0% -)	67 - 99 (0% -)	100 - 132 (0% -)	133 - 165 (0% -)	166 - 198 (0% -)	> 198 (0%)

Škála energetických tried pre potrebu energie na osvetlenie v kWh/(m2.a)							
typ budovy	A	B	C	D	E	F	G
rodinné domy	nehodnotí sa						
bytové domy	nehodnotí sa						
administratívne budovy	≤ 15 (0% -)	16 - 30 (0% -)	31 - 45 (18,4% ⬆)	46 - 60 (33,3% ⬆)	61 - 75 (33,9% ⬆)	76 - 90 (32,4% ⬆)	> 90 (32,4% ⬆)
budovy škôl a školských zariadení	≤ 9 (0% -)	10 - 18 (0% -)	19 - 27 (17,4% ⬆)	28 - 36 (33,3% ⬆)	37 - 45 (32,4% ⬆)	46 - 54 (31,7% ⬆)	> 54 (31,7% ⬆)
budovy nemocníc	≤ 16 (0% -)	17 - 32 (0% -)	33 - 48 (20% ⬆)	49 - 64 (33,3% ⬆)	65 - 80 (33,3% ⬆)	81 - 96 (33,3% ⬆)	> 96 (33,3% ⬆)
budovy hotelov a reštaurácií	≤ 12 (0% -)	13 - 24 (0% -)	25 - 36 (16,1% ⬆)	37 - 48 (29,7% ⬆)	49 - 60 (30,4% ⬆)	61 - 72 (28,6% ⬆)	> 72 (28,6% ⬆)
športové haly a iné budovy určené na šport	≤ 21 (0% -)	22 - 42 (0% -)	43 - 63 (18,9% ⬆)	64 - 84 (33,3% ⬆)	85 - 105 (32,9% ⬆)	106 - 126 (32,6% ⬆)	> 126 (32,6% ⬆)
budovy pre veľkoobchodné a maloobchodné služby	≤ 37 (0% -)	38 - 74 (0% -)	75 - 111 (19,4% ⬆)	112 - 148 (33,3% ⬆)	149 - 185 (33,1% ⬆)	186 - 222 (32,9% ⬆)	> 222 (32,9% ⬆)

Poznámka: Za povšimnutí stojí napríklad nárůst klasifikačných hraníc pro umělé osvětlení v desítkách % od třídy C výše. Přitom tyto hodnoty už byly oproti původním hodnotám uvedeným ve vyhlášce z roku 2012 aktualizovány v roce 2016. Tehdy to byl také nárůst o vyšší desítky %, u budov pro obchodní účely dokonce o stovky %.

Poznámka: Hranice pro klasifikační třídy typů budov škol a pro sport pro místo větrání a chlazení není určeno (stanoveno). Už od roku 2012 (vydání původní vyhlášky) není minimálně poznámkou k této tabulce řečeno, jak v těchto případech postupovat. Jestli se u těchto staveb toto místo má hodnotit či nikoliv. A pokud ano, tak jakým způsobem se mají nastavit výchozí hodnoty pro stanovení hranic pro klasifikační třídy. Obdobně se to týká postupu při stanovení hranic pro klasifikaci globálního ukazatele v případě, že tyto spotřeby u hodnocené budovy jsou a v případě, pokud nejsou. Ani totiž nevíme, jestli v klasifikačních třídách primární energie pro tyto typy budov je část primární energie připadající pro toto místo spotřeby (větrání, chlazení, vlhkostní úprava) zahrnuta či nikoliv.

Škála energetických tried celkovej potreby energie budovy v kWh/(m2.a)							
typ budovy	A	B	C	D	E	F	G
rodinné domy	≤ 55 (1,9% ⬆)	56 - 110 (0% -)	111 - 165 (0% -)	166 - 220 (0% -)	221 - 275 (0% -)	276 - 330 (0% -)	> 330 (0% -)
bytové domy	≤ 40 (0% -)	41 - 79 (0% -)	80 - 119 (0% -)	120 - 158 (0% -)	159 - 198 (0% -)	199 - 237 (0% -)	> 237 (0% -)
administratívne budovy	≤ 62 (-1,6% ⬇)	63 - 124 (-0,8% ⬇)	125 - 186 (3,9% ⬆)	187 - 247 (6,5% ⬆)	248 - 309 (6,2% ⬆)	310 - 371 (6% ⬆)	> 371 (6% ⬆)
budovy škôl a školských zariadení	≤ 43 (0% -)	44 - 86 (0% -)	87 - 129 (3,2% ⬆)	130 - 172 (5,5% ⬆)	173 - 215 (5,4% ⬆)	216 - 258 (5,3% ⬆)	> 258 (5,3% ⬆)
budovy nemocníc	≤ 103 (-1% ⬇)	104 - 205 (-1% ⬇)	206 - 307 (2,3% ⬆)	308 - 409 (4,1% ⬆)	410 - 511 (4,1% ⬆)	512 - 614 (4,1% ⬆)	> 614 (4,1% ⬆)
budovy hotelov a reštaurácií	≤ 94 (0% -)	95 - 187 (0% -)	188 - 281 (1,8% ⬆)	282 - 374 (3% ⬆)	375 - 468 (3,1% ⬆)	469 - 561 (2,9% ⬆)	> 561 (2,9% ⬆)
športové haly a iné budovy určené na šport	≤ 60 (0% -)	61 - 120 (0% -)	121 - 180 (5,9% ⬆)	181 - 240 (9,6% ⬆)	241 - 300 (9,5% ⬆)	301 - 360 (9,4% ⬆)	> 360 (9,4% ⬆)
budovy pre veľkoobchodné a maloobchodné služby	≤ 108 (-0,9% ⬇)	109 - 214 (0% -)	215 - 322 (5,9% ⬆)	323 - 428 (9,5% ⬆)	429 - 536 (9,4% ⬆)	537 - 642 (9,4% ⬆)	> 642 (9,4% ⬆)

Škála energetických tried GLOBÁLNEHO UKAZOVATEĽA v kWh/(m ² .a)								
typ budovy	A0	A1	B	C	D	E	F	G
rodinné domy	≤ 54 (0% -)	- 108 (0% -)	55 - 216 (0% -)	217 - 324 (0% -)	325 - 432 (0% -)	433 - 540 (0% -)	541 - 648 (0% -)	> 648 (0% -)
bytové domy	≤ 32 (0% -)	- 63 (0% -)	33 - 126 (0% -)	127 - 189 (0% -)	190 - 252 (0% -)	253 - 315 (0% -)	316 - 378 (0% -)	> 378 (0% -)
administratívne budovy	≤ 61 (0% -)	- 122 (0% -)	62 - 244 (-4,3% ⚡)	245 - 366 (-4,4% ⚡)	367 - 488 (-4,5% ⚡)	489 - 610 (-4,5% ⚡)	611 - 732 (-4,4% ⚡)	> 732 (-4,4% ⚡)
budovy škôl a školských zariadení	≤ 34 (0% -)	- 68 (0% -)	35 - 136 (0% -)	137 - 204 (0% -)	205 - 272 (0% -)	273 - 340 (0% -)	341 - 408 (0% -)	> 408 (0% -)
budovy nemocníc	≤ 98 (0% -)	- 196 (-0,5% ⚡)	99 - 392 (-0,3% ⚡)	393 - 588 (-0,3% ⚡)	589 - 784 (-0,3% ⚡)	785 - 980 (-0,2% ⚡)	981 - 1176 (-0,3% ⚡)	> 1176 (-0,3% ⚡)
budovy hotelov a reštaurácií	≤ 82 (0% -)	- 164 (0% -)	83 - 328 (0% -)	329 - 492 (0% -)	493 - 656 (0% -)	657 - 820 (0% -)	821 - 984 (0% -)	> 984 (0% -)
športové haly a iné budovy určené na šport	≤ 46 (0% -)	- 92 (0% -)	47 - 184 (1,7% ⚡)	185 - 276 (1,5% ⚡)	277 - 368 (1,7% ⚡)	369 - 460 (1,5% ⚡)	461 - 552 (1,7% ⚡)	> 552 (1,7% ⚡)
budovy pre veľkoobchodné	≤ 107 (0% -)	- 214 (0,5% ⚡)	108 - 428 (0,7% ⚡)	429 - 642 (0,6% ⚡)	643 - 856 (0,7% ⚡)	857 - 1070 (0,8% ⚡)	1071 - 1284 (0,7% ⚡)	> 1284 (0,7% ⚡)

Kategória budovy: BUDOVY PRE VEĽKOOBCHODNÉ A MALOOBCHODNÉ SLUŽBY Verejná budova: ☒	Celková potreba energie	Primárna energia
Globálny ukazovateľ: Primárna energia Nízka potreba energie	53 kWh/(m ² .a)	35 kWh/(m ² .a)
A0⁺/A0/A1/A B R_r C D R_s E F G Vysoká potreba energie	A	A0 ⁺
Normalizované hodnotenie	☒	
Prevádzkové hodnotenie	☐	
Minimálna požiadavka 0,50/0,25 R_r:	107	107
Typická budova R_s:	428	856

Krom toho došlo ještě ke změnám / doplnění, které jsou společné pro obě vyhlášky:

- Změny v zadání: Na formuláři zadání UMĚLÉ OSVĚTLENÍ přibyla možnost volit typ světelného zdroje dle vyhl. 35/2020 Z.z. (viz tab. 3 přílohy 1a této vyhlášky)
- Změny v protokolu SPRÁVY: Označení příkonů nouzového osvětlení "Pem" a ztrátového příkonu soustavy (předřadníky, řízení apod.) "Ppc" umělého osvětlení v tabulce 5 protokolu SPRÁVY
- Změny v protokolu INFOREG: - přesunutí data vyhotovení a platnosti
- Změny v protokolu INFOREG: - doplnění informace, zda-li jde o veřejnou budovu
- Změny v protokolu INFOREG: - doplnění hodnoty účinnosti rekuperace u VZT a doplnění rekuperace systému přípravy TV
- Změny v protokolu INFOREG: - doplnění pole pro vypsání měrné exportované energie
- Změny ve štítku globálního ukazatele: - doplnění informace, zda-li jde o veřejnou budovu

The screenshot displays the 'ENERGETIKA - modul ECB' software interface. The top bar shows the title and version information. The left sidebar contains a 'navigace' (navigation) menu with a tree view of building systems. The main panel is divided into sections for inputting data. The 'Zadání' (Input) tab is active, showing fields for 'Umělé osvětlení' (Artificial lighting). The 'Způsob stanovení korekčního činitele typu světelného zdroje' (Method of determining the correction coefficient of the light source type) dropdown menu is open, showing options like 'Tab. 3 (příloha 1a), vyhl. 35/2020' and 'vlastní zadání' (custom input). The 'Tab. 3 (příloha 1a), vyhl. 35/2020 MDV SR' option is highlighted.

Udržovací činitel	M _F	1.00	-
Korekční činitel účinnosti řízení konstantní osvětlenosti	F _{CC}	1.00	-
Činitel konstantní osvětlenosti	F _C	1.00	-
Korekční činitel započítání činitele údržby - vstup pro výpočet p _{LA}	F _{MF}	0.80	-

Způsob stanovení korekčního činitele typu světelného zdroje

Typ zdroje umělého světla

Korekční činitel typu zdroje umělého světla

Průměrná účinnost tohoto zdroje umělého osvětlení

Základní měrný požadavek na příkon umělého osvětlení (stanovený podle způsobu osvětlení)

Základné údaje o budove								
na www.inforeg.sk vložíte fotografi budovy	Názov:	Administratívni budova						
	Ulica:	Domovní	Číslo:	2	Súp. číslo:	113		
	Obec:	Nová	Parc.:	139				
	Okres:		Katastr.:	Nová u Bystřice				
na www.inforeg.sk vložíte SPRÁVU k EC	Plocha	600	Zač.už.:	21.12.2015	Vyzn.obn.	2015	Veřejná bud.:	ANO
poznámky:	Hodnot.:	Normalizované	Rr:	125,00	Rs:	232,00		
	Účel:	Nová budova						
	Kateg.:	ADMINISTRATIVNE BUDOVY				100%		
	Podiel:					0%		
Datum vyhotovenia: 2.10.2015 Platnosť do: 2.10.2025								

Energie z obnovitelných zdrojov			Podiel energie z obnovitelných zdrojov [%]:	30,83
Obnov. zdroj pre výrobu tepla na vyk. a/alebo chlad:	TČ-1 Tepelné čerpadlo			
Obnovitelný zdroj pre ohrev teplej vody:				
Spôsob výroby elektriny z obnov. zdroja:	FVE-1			
Energia z obn. zdroja použitá v budove (druh):	tepelná, elektrická	v kWh/m ² a	50,93	
Exportovaná energia z obn. zdroja (druh):	elektrická	v kWh/m ² a	2,00	
Rekuperácia tepla (vyk.):	VZT-2 Přívodně-odvodní VZT jednotka (Křížový doskový výmenník)	účinnost v %	75	
Rekuperácia tepla (vyk.):	VZT-3 Přívodně-odvodní VZT jednotka (2) (Rotačný výmenník (sorpčný))	účinnost v %	80	
Rekuperácia tepla (TV):	TV _{sys} 1 - Příprava TV (L _{w,dis,2})	účinnost v %	66	
Rekuperácia tepla (TV):	TV _{sys} 1 - Příprava TV (L _{w,dis,2})	účinnost v %	66	

Poznámka: V protokolu INFOREG bylo doplněno pole pro účinnost rekuperace. Bohužel toho pole je jenom jedno. V současnosti se však objevují i řešení využívající zpětně získanou tepelnou energii z odpadní vody (rekuperace TV). Způsob zadání rekuperace TV do programu je uveden [tomto článku](#). V rámci jedné budovy může být teoreticky zadáno více VZT jednotek s různými systémy rekuperace, a tedy i s různou výší účinnosti rekuperace a k tomu ještě stejně tak jeden nebo i více systémů rekuperace teplé vody (zde dokonce jinými hodnotami zvlášť po měsících). Z tohoto důvodu se v této části protokolu generuje počet řádků "rekuperace" tolikrát, kolik je VZT systémů a systémů u přípravy TV se zadanou účinností rekuperace. Nelze z toho vygenerovat jednu "průměrnou" hodnotu za celou budovu pro účely INFOREGU. Nutno však dodat, že ve většině případů zde bude uvedena jedna VZT jednotka (bude-li vůbec v budově VZT) a k ní příslušná hodnota účinnosti rekuperace. V případě souběhu více takových systémů v zadání doporučujeme zadat do INFOREGU hodnotu rekuperace ze systému, u kterého lze předpokládat nejvyšší množství zrekuperované tepelné energie.

budovy podle pravidel matematického zaokrouhlování zjištěn na 1 desetinné místo a pro tuto hodnotu faktoru jsou uvedeny doporučené hodnoty průměrného součinitele prostupu tepla. Jinak změna Z2 v STN 73 0540-2 nově stanovila - zmírnila - maximální (požadovaný) součinitel prostupu tepla po 1.1.2021 (tř. A0) na hodnoty odpovídající požadavku období po 1.1.2016 (tř. A1). Původní cílové hodnoty byly označeny jako doporučené po 1.1.2012 (tř. A0).

tabulka 9 - STN 73 0540-2 změna Z2:

faktor tvaru budovy 1/m	Potřeba tepla na vykurovanie [kWh/m ² a]									
	Maximální hodnota		Normalizovaná (požadovaná) hodnota		Odporúčaná hodnota		Cílová doporučovaná hodnota			
	QH,nd,max		QH,nd,N		QH,nd,r1 normalizovaná (požadovaná) od		QH,nd,r2 normalizovaná (požadovaná) od		QH,nd,r3 odporúčaná od	
	-		od 1.1.2013		od 1.1.2016		od 1.1.2021		od 1.1.2021	
	QH,nd,max1 [kWh/m ² a]	QH,nd,max2 [kWh/m ³ a]	QH,nd,N1 [kWh/m ² a]	QH,nd,N2 [kWh/m ³ a]	QH,nd,r1,1 [kWh/m ² a]	QH,nd,r1,2 [kWh/m ³ a]	QH,nd,r1,1 [kWh/m ² a]	QH,nd,r1,2 [kWh/m ³ a]	QH,nd,r2,1 [kWh/m ² a]	QH,nd,r2,2 [kWh/m ³ a]
≤ 0,30	70,00	25,00	50,00	17,86	25,00	8,93	25,00	8,93	12,50	4,46
0,40	78,60	28,07	57,10	20,39	28,55	10,20	28,55	10,20	14,28	5,10
0,50	87,10	31,11	64,30	22,96	32,15	11,48	32,15	11,48	16,08	5,74
0,60	95,70	34,18	71,40	25,50	35,70	12,75	35,70	12,75	17,85	6,38
0,70	104,30	37,25	78,60	28,07	39,30	14,04	39,30	14,04	19,65	7,02
0,80	112,30	40,11	85,70	30,61	42,85	15,30	42,85	15,30	21,43	7,65
0,90	121,40	43,36	92,90	33,18	46,45	16,59	46,45	16,59	23,23	8,30
1,00	130,00	46,43	100,00	35,71	50,00	17,86	50,00	17,86	25,00	8,93

Poznámka: Změna Z2 v STN 73 0540-2 nově zmírnila normalizovanou (požadovanou) hodnotu energetického kritéria po 1.1.2021 (tř.A0) na hodnoty odpovídající požadavku období po 1.1.2016 (tř. A1). Původní cílové hodnoty po 1.1.2021 byly označeny jako doporučené.

tabulka 14 - STN 73 0540-2 změna Z2:

Kategorie budov	faktor tvaru	vnitřní upravená výpočtová teplota	Hodnoty potřeby tepla na vykurovanie na dosiahnutie energetickej hospodárnosti budovy [kWh/(m ² a)]			
			Normalizovaná (požadovaná) hodnota od 1.1.2013	Odporúčaná hodnota od 1.1.2016	Cílová doporučovaná hodnota	
					maximální od 1.1.2021	odporúčaná od 1.1.2021
	1/m	°C	Q _{N,EP}	Q _{r1,EP}	Q _{r2,EP}	Q _{r3,EP}
rodinné domy	0,70	20,0	81,4	40,7	40,7	20,4
bytové domy	0,30	20,0	50	25	25	12,5
administrativní budovy	0,30	18,5	53,5	26,8	26,8	13,4
budovy škol a školských zařízení	0,30	18,4	53,2	27,6	27,6	13,8
budovy nemocnic	0,30	22,0	66,3	33,2	33,2	16,6
budovy hotelů a restaurací	0,40	20,0	67,4	33,7	33,7	16,9
športové haly a jiné budovy určené na šport	0,30	16,5	63	31,5	31,5	15,8
budovy pro velkoobchodné a maloobchodné služby	0,50	15,9	61,7	30,9	30,9	15,5

Poznámka: Změna Z2 v STN 73 0540-2 nově zmírnila normalizovanou (požadovanou) hodnotu energetické hospodárnosti po 1.1.2021 na hodnoty odpovídající požadavku období po 1.1.2016. Původní cílové hodnoty po 1.1.2021 byly označeny jako doporučené.

Komentář ke změně Z2 STN 73 0540-2: Souhrnně se dá říci, že změny v Z2 ohledně tabulek uvedených výše jsou logické. Otázkou však je motivace k těmto změnám, resp. zmírnění požadavků po 1.1.2021. Zda-li se u změny Z1 jednalo o chybu nebo jde o změnu názoru, že kdyby tyto požadavky byly po 1.1.2021 skutečně vyžadovány, byly by moc přísné? Ať tak nebo tak, změnou Z1 zavedené požadované hodnoty jsou nyní touto změnou Z2 označeny pouze jako doporučené.

Např. doporučené hodnoty potřeby tepla na vytápění (energetické kritérium) po 1.1.2021 jsou na úrovni pasivních

domů. Určitě k těmto hodnotám se obecně směřuje, otázkou však je, jestli již po 1.1.2021, jak vyžadovala změna Z1. Změna Z2 tyto hodnoty uvedla nově jako doporučené a zavedla pro období po 1.1.2021 (tř. A0) nové požadované hodnoty na úrovni požadavku po 1.1.2016 (odpovídá požadavku A1).

Přeci jenom hlavním ukazatelem je vliv budovy na životní prostředí z pohledu využití (obnovitelnosti) primární energie - globální ukazatel. Není zde úplně přímá úměra mezi spotřebou energie a výší primární energie, neboť ta závisí na užitém typu "paliva" nebo energie (tepelná, elektrická), resp. jeho faktoru přeměny. A tak hodnocení globálního ukazatele budovy po 1.1.2021 bude stavebníky nepřímo směřovat spíše k doporučeným hodnotám energetického kritéria v případě použití energonositelů s vyšším faktorem primární energie nebo jen na nutnou úroveň požadavku, pokud je užito energonositelů s lepšími faktory přeměny primární energie. Požadavek je vyžadován bez rozdílu typu užitých energonositelů pro zajištění vnitřního prostředí budovy, protože kvalita řešení budovy má delší životnost (zejména stavební konstrukce) než zdroje a použité energonositele, které se mohou časem změnit. Obecně nelze akceptovat z hlediska spotřeby energie velmi nevhodný dům, i když by byl v hodnocení globálního ukazatele ve třídě A0 popř. A0+. Tzn. i v těchto případech je nutné nastavit určitý minimální standard požadavku, který po 1.1.2021 je prezentován normalizovanou hodnotou energetického kritéria. Na druhou stranu u domu, jež bude využívat energonositele s příznivým faktorem primární energie a bez problémů splní požadavek A0 popř. dokonce A0+ nemá smysl vyžadovat doporučené hodnoty (proto ta nutná změna Z2). Mezi normalizovanou a doporučenou hodnotou je tedy benevolence, kterou může projektant využít pro maximální ekonomickou optimalizaci celého objektu pro splnění požadavku globálního ukazatele.

<https://deksoft.eu/technicke-forum/technicka-knihovna/story-118>