

**PRÍLOHA IV**  
**ENERGETICKÁ EFEKTÍVNOSŤ**

Tabuľka 1

**Národný príspevok a orientačná trajektória primárnej a konečnej energetickej spotreby**

Prvok nahlasovania	Špecifikácia	Jednotka	Ukazovateľ	
Vymedzenie príspevku úspor do roku 2030 <sup>(1)</sup>	M	Neuvádza sa	PES/KES	
Opis príspevku do roku 2030 a orientačná trajektória od roku 2021 do roku 2030	M	Neuvádza sa	30,3%, ročná trajektória	
Hodnota príspevku úspor do roku 2030	M		30,3	
Premietnutie do absolútnej úrovne primárnej energetickej spotreby	M	ktoe	15,700	
Premietnutie do absolútnej úrovne konečnej energetickej spotreby	M	ktoe	10,380	
			X-3 (2020)(4)	X-2 (2021)
Pokrok pri dosahovaní orientačnej trajektórie od roku 2021 do roku 2030 v primárnej energetickej spotrebe <sup>(2)</sup>	M	ktoe	15,200	16,300
Pokrok pri dosahovaní orientačnej trajektórie od roku 2021 do roku 2030 v konečnej energetickej spotrebe <sup>(2)</sup>	M	ktoe	10,400	11,400
Východisková úroveň HDP, ak je príspevok stanovený ako cieľ v oblasti intenzity emisií skleníkových plynov	M <sub>iap</sub>	V miliónoch EUR, reťazené objemy <sup>(3)</sup>	n/a	n/a
Všeobecné poznámky k národnému príspevku a orientačnej trajektórii primárnej a konečnej energetickej spotreby <sup>(5)</sup>	V			
Vysvetlivky: X = rok nahlasovania; M = povinné; M <sub>iap</sub> = povinné v náležitých prípadoch; V = dobrovoľné.				
Poznámky:				

- (<sup>1</sup>) Členské štáty si vyberú z týchto možností: primárna energetická spotreba; konečná energetická spotreba; úspory primárnej energie; úspory konečnej energie; energetická náročnosť.
- (<sup>2</sup>) Primárna energetická spotreba a konečná energetická spotreba podľa ukazovateľov úplných energetických bilancií Eurostatu [nrg\_bal\_c] – Primárna a konečná energetická spotreba (Európa 2020 – 2030). Pozri vymedzenia primárnej energetickej spotreby a konečnej energetickej spotreby (ako monitorovacích ukazovateľov na účely smernice o energetickej efektívnosti) v najnovšej verzii usmernení k energetickej bilancii (*Energy balance guide*) na webovom sídle Eurostatu [pozri kapitolu *Complementing indicators* (Doplňujúce ukazovatele)].
- (<sup>3</sup>) Referenčný rok 2015 (podľa výmenných kurzov v roku 2015).
- (<sup>4</sup>) X – 3 sa neuplatňuje pri prvých správach o pokroku v roku 2023.
- (<sup>5</sup>) Členské štáty môžu k národnému príspevku a orientačnej trajektórii primárnej a konečnej energetickej spotreby poskytnúť doplňujúce vysvetlenie vrátane objasnenia svojej základnej metodiky.

Tabuľka 2

Míľniky a ukazovatele pokroku dlhodobej stratégie obnovy vnútroštátneho fondu bytových a nebytových budov – fond budov

	Počet budov <sup>(6)</sup>			Celková podlahová plocha (m <sup>2</sup> ) <sup>(7)</sup>			Primárna energetická spotreba v budovách (TJ) <sup>(8)</sup>			Konečná energetická spotreba v budovách (TJ) <sup>(8)</sup>			Priame emisie skleníkových plynov v budovách (tCO <sub>2e</sub> )			Celkové emisie skleníkových plynov v budovách (tCO <sub>2e</sub> )			Iné <sup>(9)</sup>		
	2020	X – 3	X – 2	2020	X – 3	X – 2	2020	X – 3	X – 2	2020	X – 3	X – 2	2020	X – 3	X – 2	2020	X – 3	X – 2	2020	X – 3	X – 2
Špecifikácia	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>	M <sub>iav</sub>
Bytové budovy	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Z toho budovy s najhoršou energetickou hospodárnosťou <sup>(10)</sup>	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Nebytové budovy	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Z toho budovy s najhoršou energetickou hospodárnosťou	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Verejné budovy <sup>(11)</sup>	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Z toho budovy s najhoršou energetickou hospodárnosťou	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

Vysvetlivky: M<sub>iav</sub> = povinné, ak sú k dispozícii.

Poznámky:

(<sup>6</sup>) „Budova“ je zastrešená stavba so stenami, v ktorej sa používa energia na úpravu vnútorného prostredia (smernica 2010/31/EÚ, článok 2 bod 1), pričom v prílohe I uvedenej smernice sa na účely výpočtu energetickej hospodárnosti budov vymedzuje táto klasifikácia kategórií: a) rodinné domy rôznych typov; b) bytové domy; c) administratívne budovy; d) školské budovy; e) nemocnice; f) hotely a reštaurácie; g) športové zariadenia; h) budovy pre veľkoobchodné a maloobchodné služby; i) ostatné typy budov spotrebujúcich energiu (smernica 2010/31/EÚ, bod 5 prílohy I).

(<sup>7</sup>) Podlahová plocha používaná ako referenčná veľkosť na posúdenie energetickej hospodárnosti budovy vypočítaná ako súčet úžitkových plôch priestorov v rámci obalových konštrukcií budovy špecifikovaných na posúdenie energetickej hospodárnosti.

(<sup>8</sup>) Ako sa zohľadňuje vo výpočte energetickej hospodárnosti budov podľa vymedzenia v smernici 2010/31/EÚ.

(<sup>9</sup>) Ako sa uvádza v národnej dlhodobej stratégii obnovy. Ďalšie ukazovatele by mohli odrážať počet budov a/alebo celkovú podlahovú plochu (m<sup>2</sup>) podľa tried energetickej hospodárnosti, obdobia výstavby, veľkosti budovy, klimatického pásma, počet osvedčení o energetickej hospodárnosti na typ budov a/alebo na triedu energetickej hospodárnosti, prehľad kapacít v sektore stavebníctva, podiel vykurovacieho systému v sektore budov, typ vykurovacieho systému atď. Na poskytnutie lepšieho obrazu o sektore budov by sa mohli použiť aj ďalšie externality, ako sú investície do obnovy existujúceho fondu budov, podiel výstavby budov na HDP, zdravotné problémy atď.

(<sup>10</sup>) Ako sa vymedzuje v národnej dlhodobej stratégii obnovy. V ODPORÚČANÍ KOMISIE (EÚ) 2019/786 týkajúcom sa obnovy budov sa uvádzajú príklady, ako určiť najmenej hospodárne segmenty vnútroštátneho fondu budov: a) stanoviť konkrétnu prahovú hodnotu, ako je kategória energetickej hospodárnosti (napr. nižšia ako „D“); b) použiť údaj o primárnej energetickej spotrebe (vyjadrenej v kWh/m<sup>2</sup> za rok) alebo dokonca c) zamerať sa na budovy postavené pred konkrétnym dátumom (napr. pred rokom 1980).

(<sup>11</sup>) V ODPORÚČANÍ KOMISIE (EÚ) 2019/786 týkajúcom sa obnovy budov sa objasňuje, že článok 2a ods. 1 písm. e) smernice 2010/31/EÚ sa týka všetkých verejných budov (a nie len budov verejných subjektov, ktoré vlastní a využívajú ústredné orgány štátnej správy). Politiky a opatrenia v zmysle článku 2a ods. 1 písm. e) smernice 2010/31/EÚ by mali zahŕňať napríklad budovy, ktoré využívajú (napríklad na lízing alebo na prenájom) miestne alebo regionálne orgány, ako aj budovy, ktoré vlastní ústredné orgány štátnej správy a regionálne alebo miestne orgány, ale nemusia ich nevyhnutne využívať.

Tabuľka 3

Míľniky a ukazovatele pokroku dlhodobej stratégie obnovy vnútroštátneho fondu bytových a nebytových budov – miery obnovy <sup>(12)</sup>

		Počet obnovených budov		Celková obnovená podlahová plocha (m <sup>2</sup> ) <sup>(13)</sup>		Miera obnovy <sup>(14)</sup>		Miera ekvivalentu hĺbkovej obnovy <sup>(16)</sup>	
		X – 3	X – 2	X – 3	X – 2	X – 3	X – 2	X – 3	X – 2
Špecifikácia		M <sub>iaV</sub>	M <sub>iaV</sub>	M <sub>iaV</sub>	M <sub>iaV</sub>	M <sub>iaV</sub>	M <sub>iaV</sub>	V	V
Bytové budovy	Povrchová	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Stredná	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Hĺbková	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Celková	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx	n/a	n/a
Bytové budovy s najhoršou energetickou hospodárnosťou	Povrchová	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Stredná	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Hĺbková	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Celková	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx	n/a	n/a
Nebytové budovy	Povrchová	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Stredná	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Hĺbková	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Celková	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx	n/a	n/a
Nebytové budovy s najhoršou energetickou hospodárnosťou	Povrchová	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Stredná	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Hĺbková	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Celková	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx	n/a	n/a
Verejné budovy <sup>(15)</sup>	Povrchová	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx

	Stredná	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Hĺbková	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Celková	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx	n/a	n/a
Verejné budovy s najhoršou energetickou hospodárnosťou	Povrchová	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Stredná	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Hĺbková	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx
	Celková	n/a	n/a	n/a	n/a	xx	xx	n/a	n/a
Vysvetlivky: X = rok nahlasovania; M <sub>iaV</sub> = povinné, ak sú k dispozícii; V = dobrovoľné.									
Poznámky:									

(<sup>12</sup>) Energetická obnova je zmena jedného alebo viacerých prvkov budovy (obalová konštrukcia budovy a technické systémy budovy podľa čl. 2 bodu 9 smernice o energetickej hospodárnosti budov), ktoré môžu významne ovplyvniť vypočítané alebo namerané množstvo energie potrebné na uspokojenie dopytu po energii súvisiaceho s bežným používaním budovy, ktoré zahŕňa okrem iného energiu použitú na vykurovanie, chladenie, vetranie, prípravu teplej vody a osvetlenie.

(<sup>13</sup>) Podlahová plocha používaná ako referenčná veľkosť na posúdenie energetickej hospodárnosti budovy vypočítaná ako súčet úžitkových plôch priestorov v rámci obalových konštrukcií budovy špecifikovaných na posúdenie energetickej hospodárnosti.

(<sup>14</sup>) Miera obnovy označuje kumulovanú dotknutú podlahovú plochu [m<sup>2</sup>] všetkých budov, ktoré boli v kalendárnych rokoch X – 3 alebo X – 2 podrobené energetickej obnove v rozličných stupňoch dôkladnosti, vydelenú celkovou podlahovou plochou [m<sup>2</sup>] fondu budov v rovnakom období.

Stupne dôkladnosti obnovy možno vymedziť ako „povrchový“ (3 % ≤ x ≤ 30 % úspor), „stredný“ (30 % < x ≤ 60 % úspor) a „hĺbkový“ [obnova, ktorá vedie k premene budovy alebo jednotky budov a) pred 1. januárom 2030 na budovu s takmer nulovou potrebou energie; b) od 1. januára 2030 na budovu s nulovými emisiami].

Celková miera obnovy je vymedzená ako súčet všetkých mier obnovy v príslušných stupňoch dôkladnosti.

Budovy s takmer nulovou potrebou energie sa vymedzujú v súlade s oficiálnymi vnútroštátnymi vymedzeniami takýchto budov, ktorými sa transponuje článok 9 smernice 2010/31/EÚ v nadväznosti na rámcové vymedzenie v článku 2 smernice 2010/31/EÚ: „budova s takmer nulovou spotrebou energie“ znamená budovu s veľmi vysokou energetickou hospodárnosťou určenou v súlade s prílohou I. Požadované takmer nulové alebo veľmi malé množstvo energie by sa malo vo významnej miere pokryť energiou z obnoviteľných zdrojov vrátane energie z obnoviteľných zdrojov vyrobenej priamo na mieste alebo v blízkosti“.

(<sup>15</sup>) V ODPORÚČANÍ KOMISIE (EÚ) 2019/786 týkajúcom sa obnovy budov sa objasňuje, že článok 2a ods. 1 písm. e) smernice 2010/31/EÚ sa týka všetkých verejných budov (a nie len budov verejných subjektov, ktoré vlastní a využívajú ústredné orgány štátnej správy). Politiky a opatrenia v zmysle článku 2a ods. 1 písm. e) smernice 2010/31/EÚ by mali zahŕňať napríklad budovy, ktoré využívajú (napríklad na lízing alebo na prenájom) miestne alebo regionálne orgány, ako aj budovy, ktoré vlastní ústredné orgány štátnej správy a regionálne alebo miestne orgány, ale nemusia ich nevyhnutne využívať.

(<sup>16</sup>) Mierou ekvivalentu hĺbkovej obnovy sa porovnávajú/vážia miery obnovy na hĺbkovom stupni dôkladnosti obnovy, pričom ju možno vypočítať pomocou tohto vzorca: miera ekvivalentu hĺbkovej obnovy = [(povrchová dôkladnosť obnovy)\* (povrchová miera obnovy) + (stredná dôkladnosť obnovy)\* (stredná miera obnovy) + (hĺbková dôkladnosť obnovy)\* (hĺbková miera obnovy)]/(hĺbková dôkladnosť obnovy) – všetky činitele v %.

Dôkladnosť obnovy je pomer medzi usporanou primárnou energiou a celkovou primárnou energiou pred obnovou príslušnej časti fondu budov.

Tabuľka 4

Míľniky a ukazovatele pokroku dlhodobej stratégie obnovy vnútroštátneho fondu bytových a nebytových budov – iné ukazovatele

Míľniky a ukazovatele pokroku dlhodobej stratégie obnovy vnútroštátneho fondu bytových a nebytových budov	Opis	Cieľ <sup>(17)</sup>	Cieľový rok	Pokrok pri dosahovaní cieľa/zámeru	Ukazovateľ pokroku (v náležitých prípadoch) <sup>(18)</sup>			
					Názov ukazovateľa na monitorovanie pokroku <sup>(19)</sup>	Jednotka	X – 3	X – 2
M <sub>iap</sub>	M <sub>iap</sub>	M <sub>iap</sub>	M <sub>iap</sub>	M <sub>iap</sub>	M <sub>iap</sub>	M <sub>iap</sub>	M <sub>iap</sub>	M <sub>iap</sub>
Míľnik/ukazovateľ pokroku 1	emisie	Zníženie emisií v roku 2050 o 85% v porovnaní s rokom 1990	2050	Pokrok je adekvátny opatreniam na obnovu budov uvedených v prílohe IX	n/a	n/a	n/a	n/a
Vysvetlivky: X = rok nahlasovania; M = povinné. Poznámky								

<sup>(17)</sup> Môže byť kvantitatívny alebo kvalitatívny.

<sup>(18)</sup> Ak je cieľ/zámer kvantifikovateľný, členské štáty uvedú dosiahnutý pokrok, pričom poskytnú najnovšie dostupné informácie. Ukazovatele pre nahlasovanie sa určujú na základe národných zámerov alebo cieľov.

<sup>(19)</sup> Ak to prispieje k preukázaniu dosiahnutého pokroku, členské štáty uvedú východiskový rok, príp. základnú hodnotu.



Tabuľka 5

**Míľniky a ukazovatele pokroku dlhodobej stratégie obnovy vnútroštátneho fondu bytových a nebytových budov – príspevky k cieľom Únie v oblasti energetickej efektívnosti**

	Špecifikácia	Opis
Opíšte, ako prispel pokrok pri dosahovaní míľnikov dlhodobej stratégie obnovy k dosiahnutiu cieľov Únie v oblasti energetickej efektívnosti v súlade so smernicou 2012/27/EÚ.	M	<p>Opatrenia na obnovu budov prispievajú k plneniu dlhodobej stratégie obnovy budov.</p> <p>Uvedené opatrenia priniesli 337,2GWh úspor energie, čím sa na ciele úspor energie podľa čl.7 EED podieľali 27,35%</p> <p>1.1.1    1    SK001      Obnova budov – Rodinné domy – ECB</p> <p>1.1.2    2    SK002      Obnova budov – Rodinné domy – Dotácie</p> <p>1.1.4    89    SK089      Obnova budov – Rodinné domy – Plán obnovy</p> <p>1.2.1    3    SK003      Obnova budov – Bytové domy – ŠFRB</p> <p>1.2.2    4    SK004      Obnova budov – Bytové domy – JESSICA 2013-2014</p> <p>1.2.3    5    SK005      Obnova budov – Bytové domy – IROP 2014-2020</p> <p>1.2.4    6    SK006      Obnova budov – Bytové domy – ECB</p> <p>1.2.5    7    SK007      Obnova budov – Bytové domy – SlovSEFF 2</p> <p>1.2.6    8    SK008      Obnova budov – Bytové domy – SlovSEFF 3</p> <p>1.2.7    9    SK009      Obnova budov – Bytové domy – MunSEFF 1</p> <p>1.2.8   90    SK090      Obnova budov – Bytové domy – Nové zdroje údajov</p> <p>1.3.1   10    SK010      Obnova budov – Administratívne budovy – Súkromné – ECB</p> <p>1.3.2   11    SK011      Obnova budov – Školy – Súkromné – ECB</p> <p>1.3.3   122    SK122      Obnova budov – Zdravotnícke zariadenia – Súkromné – ECB</p> <p>1.3.4a   95    SK095      Obnova budov – Hotely a reštaurácie – ECB</p> <p>1.3.4b    124    SK124      Obnova budov – Kultúrne zariadenia – OP KaHR 2007 - 2013</p>

	1.3.5    13    SK013	Obnova budov – Maloobchod a veľkoobchod – ECB
	1.3.6    14    SK014	Obnova budov – Športové budovy – Súkromné – ECB
	1.23    94    SK094	Obnova budov – Nebytové budovy – Súkromné – Nové zdroje údajov
	3.1.1    30    SK030	Obnova budov – Zdravotnícke zariadenia – Verejné – ŠF 2007-2013
	3.1.2    31    SK031	Obnova budov – Zdravotnícke zariadenia – Verejné – Zákon 321/2014 Z. z.
	3.2.1    32    SK032	Obnova budov – Školy – Verejné – ŠF 2007-2013, OP Výskum a vývoj
	3.2.2    33    SK033	Obnova budov – Školy – Verejné – ŠF 2007-2013
	3.3    34    SK034	Obnova budov – Sociálne služby – Verejné – ŠF 2007-2013
	3.4    35    SK035	Obnova budov – Kultúrne zariadenia – Verejné – ŠF 2007-2013
	3.5    36    SK036	Obnova budov – Požiarne zbrojnice – Verejné – ŠF 2007-2013
	3.6    37    SK037	Obnova budov – Viac kategórií budov – Verejné – OP KŽP 2014-2020
	3.7.1    58    SK058	Obnova budov – Administratívne budovy – Verejné – ÚOŠS Relevantné – Vlastné zdroje
	3.7.2a    97    SK097	Obnova budov – Administratívne budovy – Verejné – ÚOŠS okrem relevantných – Vlastné zdroje
	3.7.2b    98    SK098	Obnova budov – Administratívne budovy – Verejné – Organizácie podriadené ÚOŠS – Vlastné zdroje
	3.9    41    SK041	Obnova budov – Viacero kategórií – Verejné – Ekofond SPP
	3.10    42    SK042	Obnova budov – Rôzne – Verejné – MunSEFF 1
	3.11    43    SK043	Obnova budov – Viac kategórií budov – Verejné – Envirofond
	3.26.1    96    SK096	Obnova budov – Zdravotnícke zariadenia – Verejné – IROP 2014-2020
	3.26.2    50    SK050	Obnova budov – Školy – Verejné – IROP 2014-2020
	3.26.3    51    SK051	Obnova budov – Školy, MŠ, sociálne a komunitné centrá – Verejné –

	<p>OPBK 2007-2013</p> <p>3.27    52    SK052    Obnova budov – Školy, MŠ, komunitné centrá, administratívne budovy – Verejné – OP IZ 2014-2020</p> <p>3.28    143    SK143    Obnova budov – Zariadenia výskumnej infraštruktúry – Verejné – OP VaI 2014-2020</p> <p>3.31    54    SK054    Obnova budov – Školy – Verejné – ECB</p> <p>3.32    55    SK055    Obnova budov – Zdravotnícke zariadenia – Verejné – ECB</p> <p>3.33    56    SK056    Obnova budov – Administratívne budovy – Verejné – ECB</p> <p>3.37.1    57    SK057    Obnova budov – Viac kategórií budov – Verejné – SlovSEFF 3</p> <p>3.39    99    SK099    Obnova budov – Nebytové budovy – Verejné – Nové zdroje údajov</p>
<p>Vysvetlivky: M = povinné.</p>	

Tabuľka 6

**Aktualizácia ďalších národných zámerov v oblasti energetickej efektívnosti uvedených v integrovanom národnom energetickom a klimatickom pláne**

Názov národného cieľa/zámeru	Opis	Pokrok pri dosahovaní cieľa/zámeru <sup>(20)</sup>	Očakávané vplyvy stanoveného zámeru <sup>(21)</sup>
M <sub>iap</sub>	M <sub>iap</sub>	M <sub>iap</sub>	M <sub>iap</sub>
Národný cieľ/zámer 1	PES-30,3%, 15,7 mtoe	PES2021= 16,3mtoe, vyšší o 3,8%	Splnenie požiadavky v tejto politike je veľmi ťažké dosiahnuť a vyžaduje si veľa nepretržitého úsilia a investícií, nárast je spôsobený znížením potenciálu opatrení s krátkou dobou návratnosti
Národný cieľ/zámer 2	KES-30,3%, 10,27mtoe	KES2021= 11,4mtoe, vyšší o 11%	Splnenie požiadavky v tejto politike je veľmi ťažké dosiahnuť a vyžaduje si veľa nepretržitého úsilia a investícií, nárast je spôsobený znížením potenciálu opatrení s krátkou dobou návratnosti
Národný cieľ/zámer 3	Art.5 ekvivalent obnovy budov 52,17GWh	67,5GWh predstavuje 129,57% plnenie ročného cieľa a presun 12,25% do cieľa 2022	Splnenie požiadavky v tejto politike je veľmi ťažké dosiahnuť a vyžaduje si veľa nepretržitého úsilia a investícií, nárast je spôsobený znížením potenciálu opatrení s krátkou dobou návratnosti
Národný cieľ/zámer 4	Art.7 cieľ 2030 - 900,636GWh/a, 49535GWh kumulatívne	1259,88GWh predstavuje 136,91 % plnenie ročného cieľa a 118,11% kumulatívneho cieľa	Splnenie požiadavky v tejto politike je veľmi ťažké dosiahnuť a vyžaduje si veľa nepretržitého úsilia a investícií, nárast je spôsobený znížením potenciálu opatrení s krátkou dobou návratnosti
<i>Poznámky:</i>			
M <sub>iap</sub> = povinné v náležitých prípadoch.			

<sup>(20)</sup> Členské štáty poskytnú aktuálne údaje týkajúce sa pokroku dosiahnutého až po súčasnú situáciu. Ak boli stanovené ciele, mal by sa poskytnúť prehľad hlavných opatrení a dosiahnutých míľnikov. Ak ciele stanovené neboli, poskytnú sa aktuálne údaje o tom, či ciele boli stanovené neskôr, a opis týchto cieľov.

<sup>(21)</sup> Členské štáty opíšu očakávané vplyvy stanovených zámerov a ich harmonogram.