

Příloha č. 2 zní:

”

Příloha č. 2

## Přehled indikátorů rizik, jejich vah a mezí pro výpočet individuálního rizikového skóre

Indikátor rizika	Váha indikátoru rizika (IW)			Funkce IRS horní mez (a) dolní mez (b)
	min. váha	regulační úprava	celková váha	
<b>Kapitál:</b>	<b>18,0%</b>	<b>6,0%</b>	<b>24,0%</b>	
<p><b><u>Indikátor č. 1:</u></b></p> <p>a) úvěrová instituce:  <b>pákový poměr podle nařízení Komise<sup>1</sup> = <math>\frac{\text{kapitál tier 1}}{\text{celková expozice podle nařízení}} \cdot 100</math></b></p> <p>b) pobočka banky z jiného než členského státu<sup>2</sup>:  <b>pákový poměr (leverage) = <math>\frac{\text{kapitál tier 1}}{\text{aktiva celkem}} \cdot 100</math></b></p> <p>(výsledná hodnota indikátoru se stanoví jako poměr průměrných hodnot k ultimům 1., 2., 3. a 4. čtvrtletí předcházejícího kalendářního roku; v %, na 2 desetinná místa)</p>	9,0 %	1,0 %	10,0 %	<p><b>Klesající funkce a = 10 b = 4</b></p>

<sup>1</sup> Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/62 ze dne 10. října 2014, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 575/2013, pokud jde o pákový poměr. Použije se údaj se zohledněním přechodných ustanovení.

<sup>2</sup> Údaj o pákovém poměru podle nařízení Komise 2015/62 nelze stanovit, protože podle § 6 odst. 3 vyhlášky č. 346/2013 Sb. ve znění vyhl. č. 300/2015 Sb. „pobočka banky z jiného než členského státu sestavuje a předkládá na individuálním základě výkazy odpovídající přímo použitelnému předpisu Evropské unie upravujícího obezřetnostní požadavky a předpisům jej provádějícím ve shodném rozsahu, periodicitě a termínech jako banky podle odstavce 2 písm. a), s výjimkou výkazů, které sledují skutečnosti týkající se pákového efektu.“

**Pozn.:**

Výpočet pro úvěrovou instituci – použijí se údaje vykázané v souladu s nařízením č. [2015/62](#) a č. 680/2014 ve znění nařízení [2016/428](#):

$$\frac{\text{LRSIFE11, LRS11\_11 (ř. 32 sl. 1) LRA0150}}{\text{LRSIFE11, LRS11\_11 (ř. 30 sl. 1) LRA0148}} \cdot 100$$

Výpočet pro pobočku banky z jiného než členského státu:

$$\frac{\text{COSIFE10, COS10\_11 (ř. 2 sl. 1) CAP0268}}{\text{FISIFE10, FIS10\_11 (ř. 1 sl. 1) FIN0001}} \cdot 100$$

**Indikátor č. 2:**

$$\text{kapitálový poměr CET1} = \frac{\text{kmenový tier 1 (CET1) kapitál}}{\text{rizikové expozice celkem}} \cdot 100$$

(výsledná hodnota indikátoru se stanoví jako poměr průměrných hodnot k ultimům 1., 2., 3. a 4. čtvrtletí předcházejícího kalendářního roku; v %, na 2 desetinná místa)

9,0 %

5,0 %

14,0 %

**Klesající  
funkce  
a = 20  
b = 10**

**Pozn.:**

Výpočet pro úvěrovou instituci a pobočku banky z jiného než členského státu:

$$\frac{\text{COSIFE10, COS10\_11 (ř. 3 sl. 1) CAP0047}}{\text{COSIFE10, COS10\_21 (ř. 1 sl. 1) CAP0001}} \cdot 100$$

Likvidita a financování <sup>3</sup>	18,0%*	0,0%*	18,0%*	
<p><b>Indikátor č. 3:</b>  <b>LCR podle nařízení Komise 2015/61</b>            (výsledná hodnota indikátoru se stanoví jako poměr průměrných hodnot k ultimům 1., 2., 3. a 4. čtvrtletí předcházejícího kalendářního roku; v %, na 2 desetinná místa)</p>	9 %	9,0 %	18,0 %	<b>Klesající funkce</b> <b>a = 150</b> <b>b = 100</b>
<p><b>Pozn.:</b>  <i>Výpočet pro úvěrovou instituci a pobočku banky z jiného než členského státu - použijí se údaje vykázané v souladu s nařízením 2015/61 a č. 680/2014 ve znění nařízení 2016/322:</i>  <math display="block">\frac{LISIFE11, LIS11\_51 (\text{ř. 1 sl. 1}) LCR1172}{LISIFE11, LIS11\_51 (\text{ř. 2 sl. 1}) LCR1173} \cdot 100</math>  <i>V případě likviditní podskupiny se hodnota indikátoru stanoví výše uvedeným způsobem za podskupinu jako celek a použije se pro jednotlivé členy podskupiny.</i>  <b>NSFR</b> - ukazatel bude zaveden při implementaci výpočtu podle nařízení novelizujícího nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 575/2013.</p>				

<sup>3</sup> Protože druhý z indikátorů rizika u kategorie „likvidita a financování“ (NSFR) podle pokynů EBA (EBA/GL/2015/10) zatím není využit, je minimální váha tohoto indikátoru přiřazena jako regulační úprava k ukazateli LCR, aby byla zachována minimální váha celé kategorie „likvidita a financování“ ve výši 18 %.

Kvalita aktiv	13,0%	7,0%	20,0%	
<p><b>Indikátor č. 4:</b></p> <p><b>podíl nevýkonných pohledávek (NPL) = <math>\frac{\text{nevýkonné úvěry a pohledávky}}{\text{úvěry a pohledávky celkem}}</math></b></p> <p>(výsledná hodnota indikátoru se stanoví jako poměr průměrných hodnot k ultimům 1., 2., 3. a 4. čtvrtletí předcházejícího kalendářního roku; v %, na 2 desetinná místa)</p>	13,0 %	7,0 %	20,0 %	<p><b>Rostoucí funkce</b> a = 10 b = 1</p>
<p><b>Pozn.:</b>  Výpočet pro úvěrovou instituci a pobočku banky z jiného než členského státu:  <math display="block">\frac{\text{FISIFE90, FIS90\_13 (ř.11 sl. 3)+ (ř. 14 sl. 3)+ (ř.17 sl. 3) + (ř.29 sl. 3)+ (ř.32 sl. 3)+ (ř.33 sl.3)+ (ř.43 sl. 3)+ (ř.46 sl. 3)+ (ř.47 sl. 3)}}{\text{FISIFE90, FIS90\_13 (ř.11 sl. 1)+ (ř. 14 sl. 1)+ (ř.17 sl. 1) + (ř.29 sl. 1)+ (ř.32 sl. 1)+ (ř.33 sl. 1)+ (ř.43 sl. 1)+ (ř.46 sl. 1)+ (ř.47 sl. 1)}} \cdot 100</math> </p> <p>Podíl se stanoví jako poměr nevýkonných a celkových úvěrů a pohledávek vůči vládním institucím, nefinančním podnikům a domácnostem (brutto) za portfolia v naběhlé hodnotě, v reálné hodnotě vykázané do OCI, povinně v reálné hodnotě a reálné hodnotě vykázané do zisku nebo ztráty. Pokud jsou tyto úvěry a pohledávky tvořeny pouze pohledávkami z platebních služeb, použije se jako hodnota indikátoru aritmetický průměr hodnot indikátoru všech ostatních úvěrových institucí a poboček bank z jiného než členského státu, kterým se hodnota tohoto indikátoru v daném kalendářním roce podle výše uvedeného vzorce stanoví.</p>				

Model podnikání a řízení	13,0%	8,0%	21,0%	
<p><b>Indikátor č. 5:</b>  <b>podíl rizikových expozic</b> = <math>\frac{\text{rizikové expozice celkem}}{\text{aktiva celkem}} \cdot 100</math>            (výsledná hodnota indikátoru se stanoví jako poměr průměrných hodnot k ultimům 1., 2., 3. a 4. čtvrtletí předcházejícího kalendářního roku; v %, na 2 desetinná místa)</p>	6,5 %	7,5 %	14,0 %	<b>Rostoucí funkce</b> <b>a = 100</b> <b>b = 30</b>
<p><b>Pozn.:</b>            Výpočet pro úvěrovou instituci a pobočku banky z jiného než členského státu:  <math>\frac{\text{COSIFE10, COS10\_21 (ř. 1 sl. 1) CAP0001}}{\text{FISIFE10, FIS10\_11 (ř. 1 sl. 1) FIN0001}} \cdot 100</math></p>				
<p><b>Indikátor č. 6:</b>  <b>ziskovost aktiv (RoA)</b> = <math>\frac{\text{zisk (ztráta) po zdanění}}{\text{aktiva celkem}} \cdot 100</math>            (výsledná hodnota indikátoru se stanoví jako poměr průměrné hodnoty zisku k 31. 12. za předcházející 2 kalendářní roky a průměrné hodnoty aktiv k ultimům 1., 2., 3. a 4. čtvrtletí za předcházející 2 kalendářní roky; v %, na 2 desetinná místa)</p>	6,5 %	0,5 %	7,0 %	<b>Klesající funkce</b> <b>a = 1,5</b> <b>b = 0</b>
<p><b>Pozn.:</b>            Výpočet pro úvěrovou instituci a pobočku banky z jiného než členského státu:  <math>\frac{\text{FISIFE20, FIS20\_11 (ř. 71 sl. 1) FIN0177}}{\text{FISIFE10, FIS10\_11 (ř. 1 sl. 1) FIN0001}} \cdot 100</math></p>				

<b>Potenciální ztráty FPV</b>	<b>13,0%</b>	<b>4,0%</b>	<b>17,0%</b>	
<b>Indikátor č. 7:</b> <b>nezatíženost aktiv</b> = $\frac{\text{nezatížená aktiva}}{\text{kryté pohledávky z vkladů}} \cdot 100$ (výsledná hodnota indikátoru se stanoví jako poměr průměrných hodnot k ultimům 1., 2., 3. a 4. čtvrtletí předcházejícího kalendářního roku; v %, na 2 desetinná místa)	13,0 %	4,0 %	17,0 %	<b>Klesající funkce</b> <b>a = 500</b> <b>b = 50</b>
<b>Pozn.:</b> <i>Výpočet pro banku a pobočku banky z jiného než členského státu:</i> = $\frac{\text{AESIFE10, AES10\_11 (ř. 1 sl. 6) AEZ0006}}{\text{DISIFE24, DIS24\_01 (ř. 1 sl. 2) EVD0181}} \cdot 100$ <i>Výpočet pro spořitelni a úvěrní družstvo:</i> = $\frac{\text{AESIFE10, AES10\_11 (ř. 1 sl. 6) AEZ0006}}{\text{DOZAS24, DIS24\_01 (ř. 1 sl. 2) EVD0181}} \cdot 100$				
<b>Celkem (za všechny indikátory)</b>	<b>75,0%</b>	<b>25,0%</b>	<b>100,0%</b>	

“