

## Návrhy zmien rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví číslo 0002/2019/E-EU

1. V bode 1.14. sa mení Tabuľka a znie:

<b>Nastavenie ochrán pôsobiacich na HRM pre zdroje typu C</b>			
<b>Funkcia</b>	<b>rozsah nastavenia</b>	<b>Požadované nastavenie</b>	
		<b>nastavenie pre vypnutie</b>	<b>max. vypínací čas</b>
Podpätie 1.stupeň U<	0,10 – 1,0 U <sub>n</sub>	0,85 U <sub>n</sub>	2,7 s
Podpätie 2.stupeň U<<	0,10 – 1,0 U <sub>n</sub>	0,3 U <sub>n</sub>	0,35 s
Nadpätie 1.stupeň U>	1,0 – 1,2 U <sub>n</sub>	1,15 U <sub>n</sub>	5 s
Nadpätie 2.stupeň U>>	1,0 – 1,2 U <sub>n</sub>	1,2 U <sub>n</sub>	0,1 s
Nadfrekvencia f>	50 – 52 Hz	51,6 Hz	0,1 s
Podfrekvencia f<	47 – 50 Hz	47,4 Hz	0,1 s

2. V bode 1.23. sa mení Tabuľka a znie:

<b>Nastavenie ochrán pôsobiacich na HRM pre zdroje typu D pripojené do 110 kV</b>			
<b>Funkcia</b>	<b>rozsah nastavenia</b>	<b>Požadované nastavenie</b>	
		<b>nastavenie pre vypnutie</b>	<b>max. vypínací čas</b>
Podpätie 1.stupeň U<	0,10 – 1,0 U <sub>n</sub>	0,85 U <sub>n</sub>	2,7 s
Podpätie 2.stupeň U<<	0,10 – 1,0 U <sub>n</sub>	0,3 U <sub>n</sub>	0,35 s
Nadpätie 1.stupeň U>	1,0 – 1,2 U <sub>n</sub>	1,15 U <sub>n</sub>	60 min
Nadpätie 2.stupeň U>>	1,0 – 1,2 U <sub>n</sub>	1,2 U <sub>n</sub>	5 s
Nadfrekvencia f>	50 – 52 Hz	51,6 Hz	0,1 s
Podfrekvencia f<	47 – 50 Hz	47,4 Hz	0,1 s