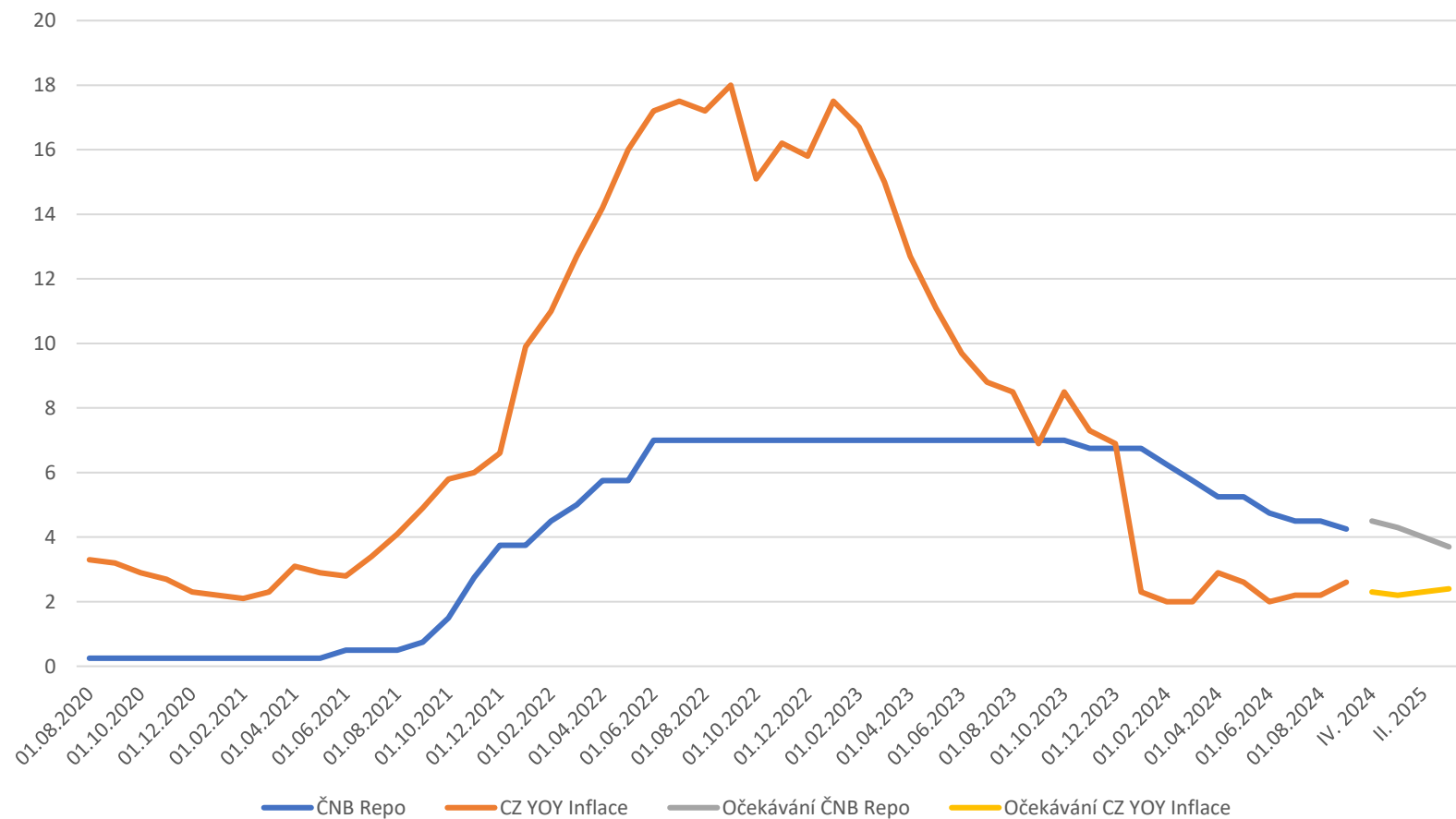


TRINITY BANK

Aktuální makroekonomický vývoj, dopady na pojišťovny ČR a SR

Lukáš Kovanda, hlavní ekonom

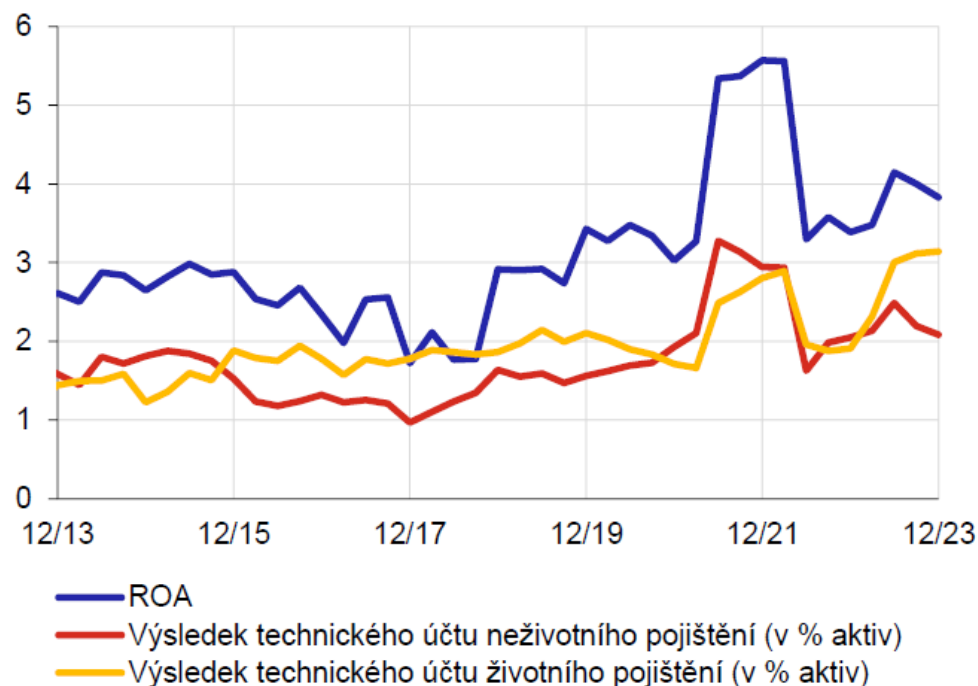
Vývoj inflace a repo sazby ČNB



Pojišťovací sektor na vzestupu

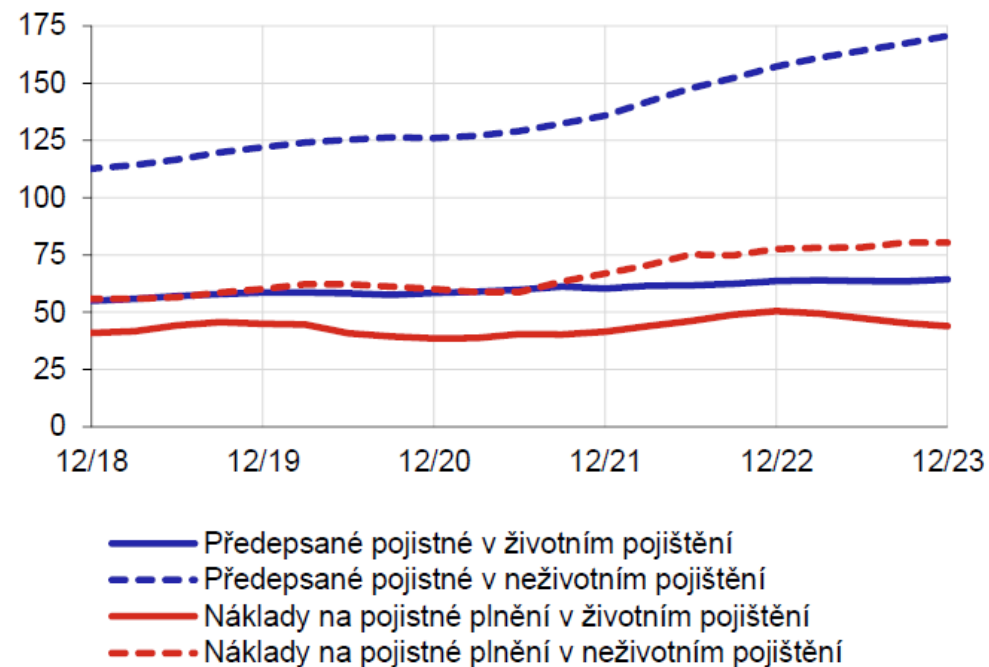
Ziskovost pojišťovacího sektoru

(v %)



Vývoj v pojišťovacím sektoru

(úhrn hodnot za čtyři čtvrtletí v mld. Kč)



Poznámka: Hodnoty jsou vyjádřené v hrubé výši, tj. neочиštěné o podíl zajištělů.

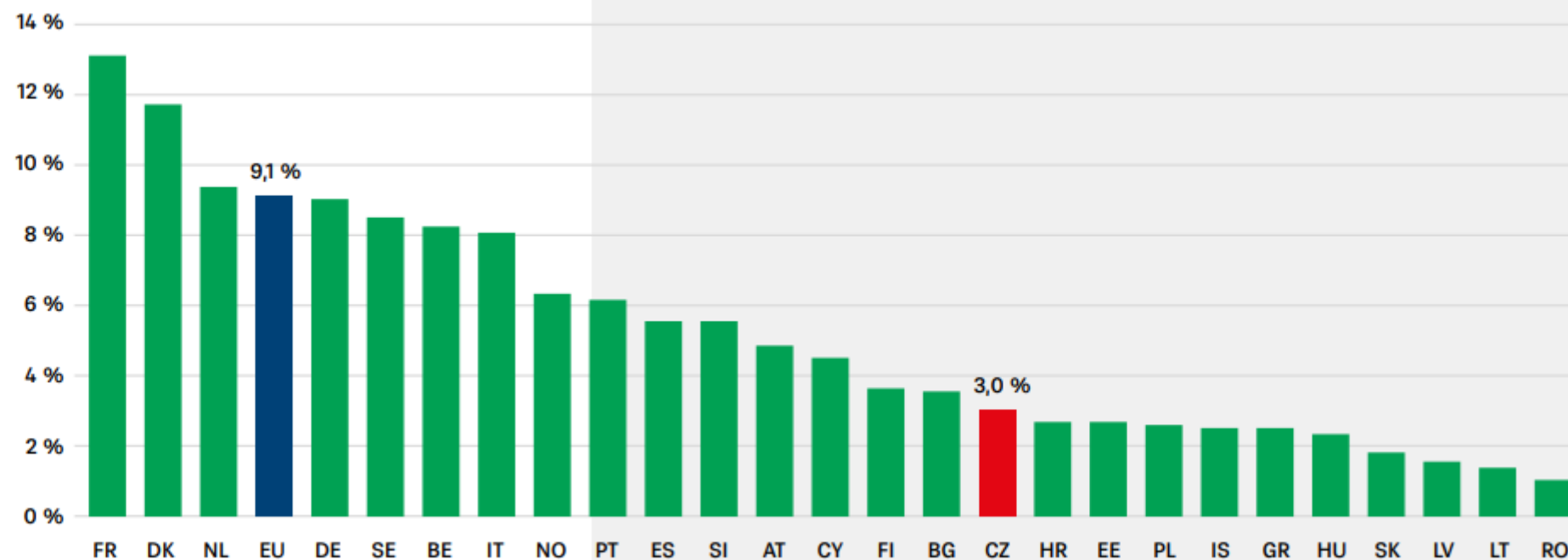
Propojištěnost v EU

Propojištěnost, včetně zdravotního pojištění, dle dat IE v roce 2021

Insurance penetration including health insurance according to IE figures in 2021

Poznámka: Předchozí 2 grafy nezahrnují hodnoty Lichtenštejnska, Lucemburska, Irska a Malty, které svým charakterem primárně nereprezentují výsledky příslušného pojistného trhu.
Note: The previous 2 GRAPHS do not include the values of Liechtenstein, Luxembourg, Ireland and Malta, which are not primarily representative of the results of the respective insurance market.

Zdroj: EIOPA, EUROSTAT
Source: EIOPA, EUROSTAT



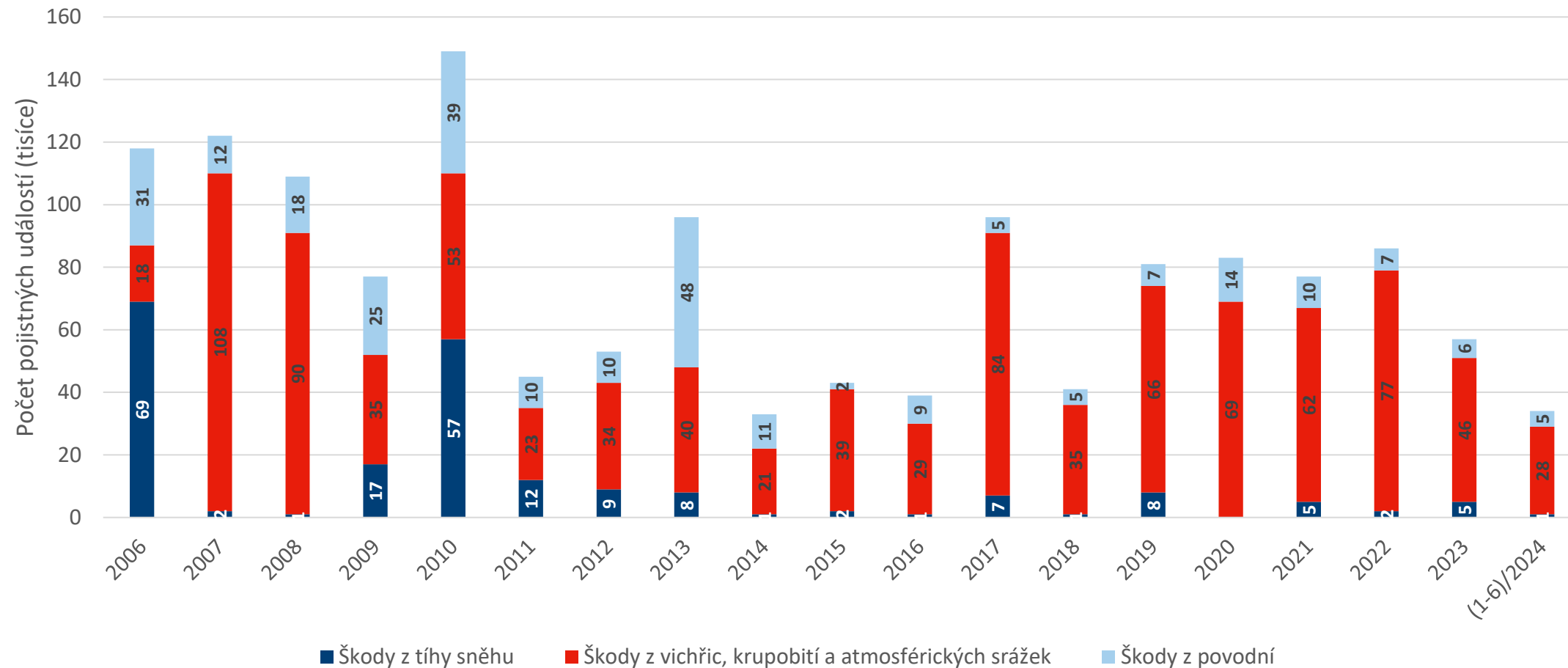
Největší pojistné události v historii ČR

pořadí při zohlednění inflace	název	období	výše škody v cenách roku 2024 (mld. Kč)	nominální výše škody (mld. Kč)	pořadí při zohlednění pouze nominální výše škody
1	Povodně Čechy	srpen 2002	71,494	36,700	1
2	Povodně - Morava	červenec 1997	25,988	10,000	3
3	Povodně - Jesenicko, Severní Morava	září 2024	16,280	16,280	2
4	Povodně - Čechy	červen 2013	11,381	7,538	4
5	Tornádo Jižní Morava	červen 2021	4,608	3,484	5
6	Tíha sněhu	zima 2006	4,562	2,500	6
7	Orkán Kyrill	leden 2007	3,962	2,225	7
8	Série bleskových povodní	červen - červenec 2009	3,337	2,068	9
9	Krupobití (jih Prahy)	srpen 2010	3,078	1,889	10
10	Povodně	květen - červen 2010	2,974	1,844	11
11	Bouře mimo tornáda (krupobití, bleskové povodně...)	červen - červenec 2021	2,924	2,211	8
12	Letní bouře	červenec - srpen 2013	2,356	1,561	12
13	Orkán Herwart	říjen 2017	2,330	1,444	14
14	Povodně - Frýdlantsko	srpen 2010	2,269	1,545	13
15	Série událostí (bouře, krupobití, lokální povodně)	květen - červen 2016	2,097	1,211	16
16	Vichřice Emma	březen 2008	2,004	1,355	15
17	Povodně - tání sněhu	březen - duben 2006	1,825	1,000	17
18	Povodně	červenec 2012	1,266	0,812	18
19	Orkán Eberhard	březen 2019	0,978	0,697	19
20	Bouře Sabine	únor 2020	0,808	0,592	20

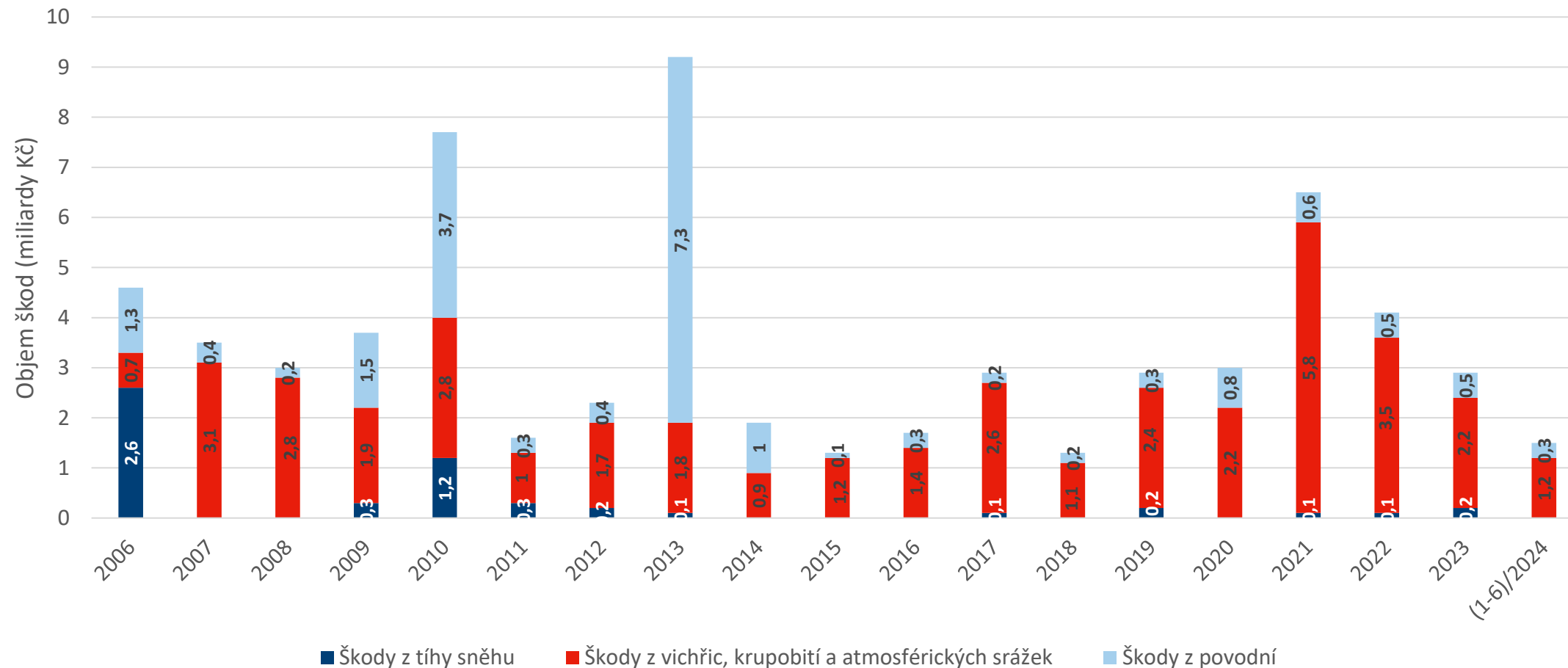
Povodně jako záminka pro navýšení schodku?

Povodně, škody a pomoc od EU				
	Povodňové škody (mld. Kč)	Pomoc od EU (mld. Kč)	Navýšení schodku státního rozpočtu	Splnění limitu schodku
2002	73	1,8	NE	ANO
2013	15,3	0,4	NE	ANO
2024	40 (?)	50 (?)	ANO	?

Počet živelních událostí hrazených z pojištění

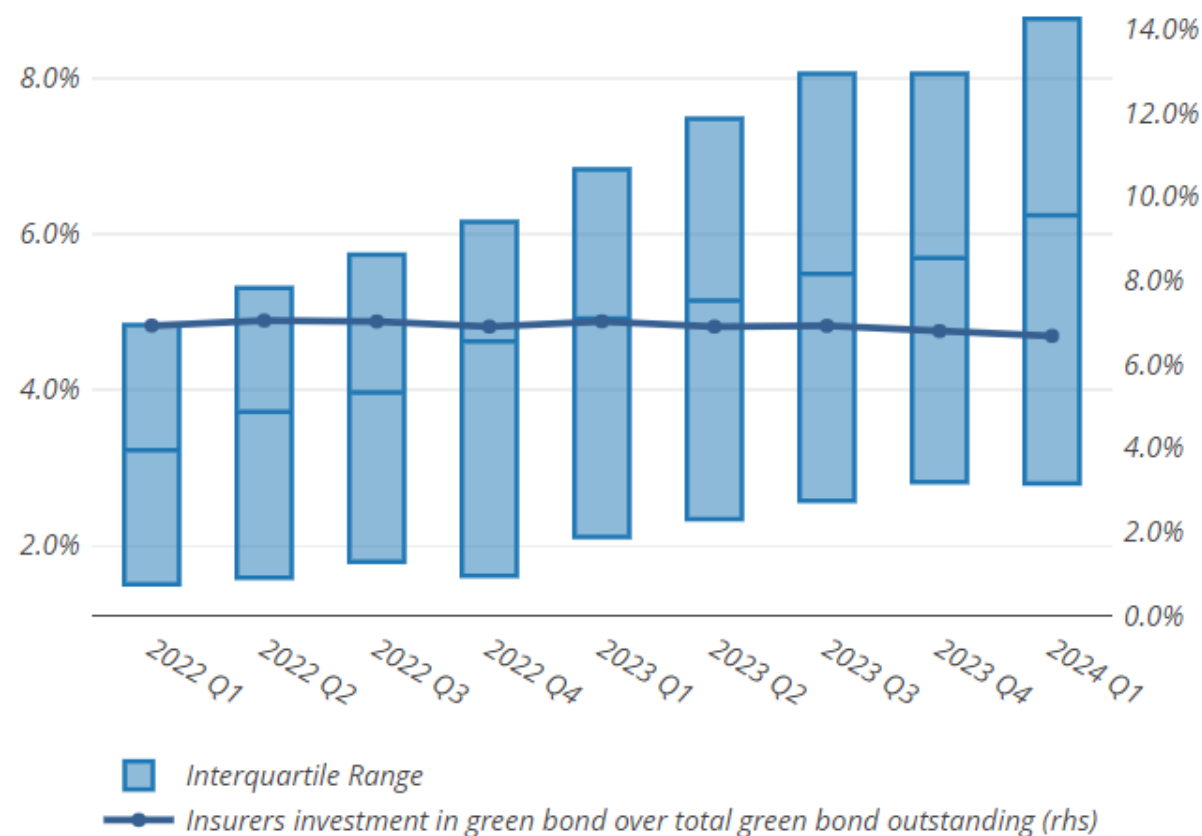


Objem škod z živelních událostí



Role pojišťoven v zelené transformaci

Insurers' investments in green bonds



Děkuji za pozornost