



# CASP2021

Koordinované činnosti  
pro bezpečnost výrobků



Polohovatelné  
kolébky a dětské  
houpačky



Závěrečná  
zpráva

# Obsah

Obsah	2
Seznam zkratk	2
Shrnutí	3
<b>Část I</b>	
<b>1. Přehled činnosti</b>	<b>4</b>
1.1 Zúčastněné orgány dozoru nad trhy	4
1.2 Rozsah výrobků a kritéria testování	5
1.2.1 Rozsah výrobků	5
1.2.2 Kritéria testování	5
<b>2. Odběr vzorků a testování</b>	<b>6</b>
2.1 Rozdělení vzorků	6
2.2 Proces testování	7
<b>3. Výsledky testů</b>	<b>8</b>
3.1 Přehled výsledků testů a hlavních zjištění	8
3.2 Výsledky pro jednotlivé typy produktu	9
3.3 Výsledky podle jednotlivých maloobchodních kanálů	10
3.4 Závěry k výsledkům testů	10
<b>4. Posouzení rizik a opatření</b>	<b>11</b>
4.1 Výsledky posouzení rizik	11
4.2 Nápravná opatření přijatá na testovaných výrobcích	11
<b>5. Závěry a doporučení</b>	<b>12</b>
5.1 Závěry	12
5.2 Doporučení pro zúčastněné strany	13
<b>Část II</b>	
<b>1. Co je to CASP?</b>	<b>14</b>
Role a odpovědnosti	14
<b>2. Pracovní plán PSA</b>	<b>15</b>
<b>3. Nástroje a procesy PSA</b>	<b>16</b>

## Seznam zkratk

ZKRATKA	POPIS
CASP	Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků
ČMS	Členský stát
EHPEA	Evropský hospodářský prostor
EISMEA	Výkonná agentura Evropské rady pro inovace a pro malé a střední podniky
EN	Evropská norma
EU	Evropská unie
GPSD	Směrnice o obecné bezpečnosti výrobků (2001/95/ES)
GŘ JUST	Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele Evropské komise
HSEO	Hospodářský subjekt
MSA	Orgán dozoru nad trhem
Pokyny systému RAPEX	Rozhodnutí (EU) 2019/417
PSA	Činnost zaměřená na konkrétní výrobky
RAG	Pokyny pro hodnocení posouzení a řízení rizik
Safety Gate	Systém rychlého varování pro nebezpečné nepotravinářské výrobky

# Shrnutí

## Cíle činnosti

Projekty Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňují všem orgánům dozoru nad trhem ze země Evropské unie (EU) / Evropského hospodářského prostoru (EHP) spolupracovat při posilování bezpečnosti výrobků uváděných na jednotný evropský trh. Tato činnost se zaměřila na dvě kategorie předmětů péče o děti, které byly orgány dozoru nad trhy označeny za prioritní pro cílené bezpečnostní vyšetřování. Vzorky výrobků byly odebrány a testovány podle společně dohodnutých kritérií v evropské laboratoři vybrané zúčastněnými orgány dozoru nad trhem.

## Rozsah výrobků

1. Polohovatelné kolébky
2. Dětské houpačky

## Hlavní kritéria testování

Do plánů testování byly zahrnuty vybrané články z následujících dvou evropských norem (EN):

- EN 12790:2009 – Výrobky pro péči o dítě – Polohovatelné kolébky;
- EN 16232:2013 + A1:2018 – Výrobky pro péči o dítě – Dětské houpačky.

V laboratoři byly provedeny chemické i mechanické zkoušky. Orgány dozoru nad trhy provedly kontrolu upozornění, značení a pokynů ve svých národních jazycích.

## Klíčová doporučení

### Pro spotřebitele

Věnujte zvýšenou pozornost upozorněním a označením a pečlivě dodržujte pokyny.

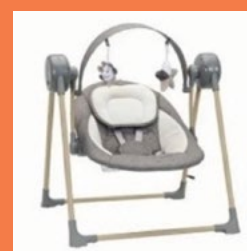
Nahláste všechny bezpečnostní problémy, které se při používání výrobku vyskytnou, a informujte se o opatřeních přijatých při stažení výrobku z trhu.

Obal řádně zlikvidujte a uchovávejte jej mimo dosah dětí. Pokud by obal nebyl správně zlikvidován, představoval by riziko udušení.

### Pro hospodářské subjekty (HS)

Pamatujte na své povinnosti vyplývající z platných právních předpisů.

Jasně informujte spotřebitele o stahování výrobků z trhu..



## Výsledky

- Počet testovaných výrobků – 105:
  - 68 polohovatelných kolébek
  - 37 dětských houpaček.
- Celkem 51 % vzorků (54) splnilo požadavky plánu testování.
- Celkem 49 % vzorků (51) nesplnilo alespoň jeden z požadavků plánu testování.
- Mechanické zkoušky odhalily podstatně větší počet poruch (48 %) než chemické zkoušky (2 %).
- Kategorie dětských houpaček měla mnohem vyšší míru selhání (68 %) než kategorie polohovacích kolébek (38 %).
- Celkem 46 % vzorků nesplňovalo požadavky na upozornění, značení a pokyny

## Závěry

Téměř polovina testovaných vzorků nevyhověla příslušným požadavkům.

Výsledky testů naznačují, že i když chemické riziko představuje jen malý počet výrobků, rizika odhalená mechanickými testy jsou poměrně závažná. Je třeba vyvinout další úsilí na ochranu spotřebitelů v EU a zabránit tomu, aby se na jednotném trhu objevovaly nebezpečné výrobky pro péči o děti.

Posouzení a řízení rizik provedená orgány dozoru nad trhem ukázala, že 5 vzorků představuje vážné riziko, 5 vysoké riziko a 9 střední riziko.

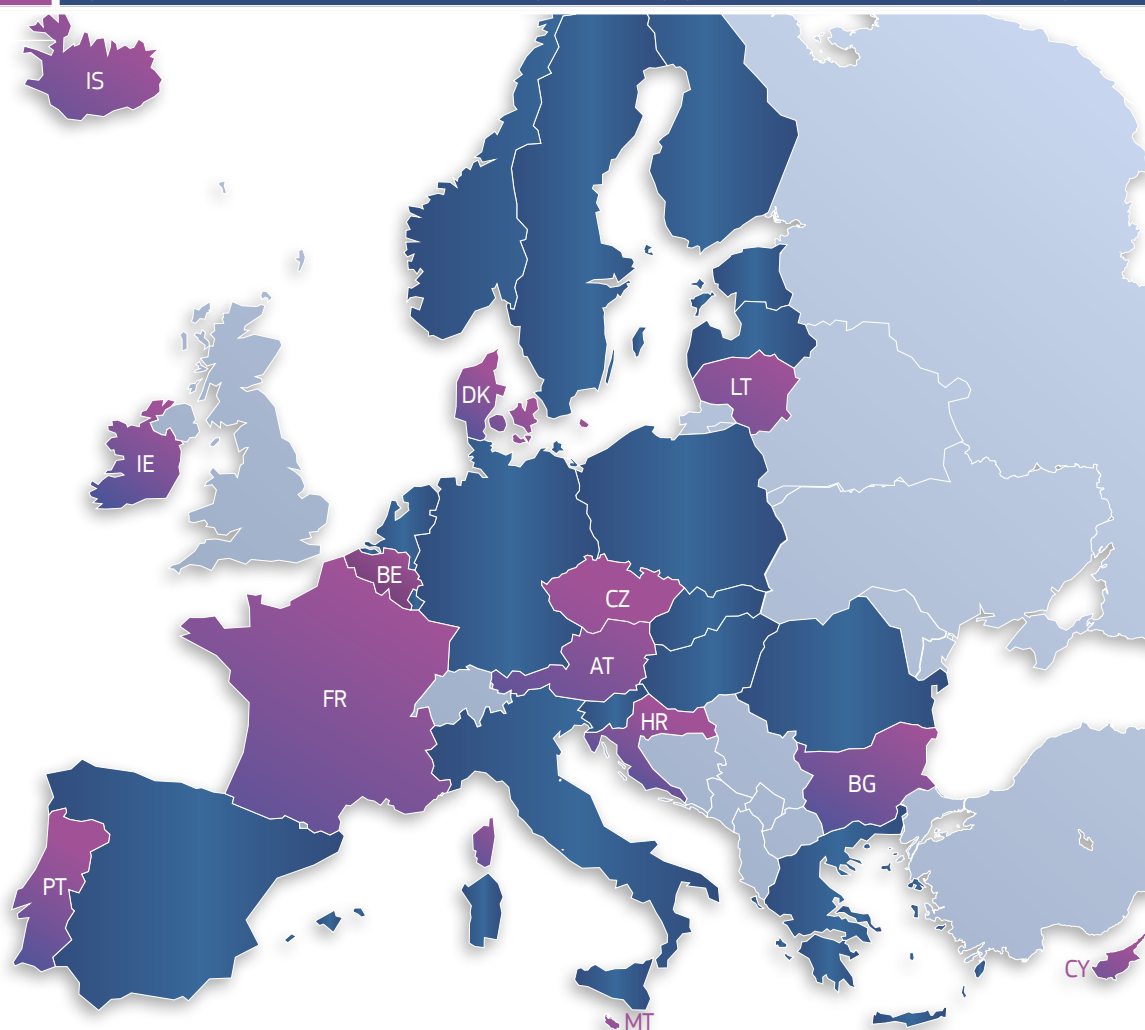
Z trhu byl zcela stažen 1 výrobek a 12 výrobků bylo staženo dočasně.

# 1. Přehled činnosti

## 1.1 Zúčastněné orgány dozoru nad trhy

Činnosti zaměřené na specifické výrobky (PSA) se zúčastnilo celkem 14 orgánů dohledu nad trhy ze 12 členských států EU a 1 země EHP, jak je znázorněno na obrázku níže.

ZEMĚ	MSA
Belgie	Federální veřejná služba pro hospodářství – Generální ředitelství pro kvalitu a bezpečnost
Bulharsko	Komise pro ochranu spotřebitelů
Česko	Česká obchodní inspekce
Dánsko	Dánský úřad pro bezpečné technologie
Francie	Generální ředitelství pro souběh, spotřebu a potlačování podvodů Generální ředitelství cel a nepřímých daní
Chorvatsko	Státní inspekce
Irsko	Komise pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele
Island	Bytový a stavební úřad
Kypr	Služba ochrany spotřebitele
Litva	Státní úřad pro ochranu práv spotřebitelů
Malta	Maltský úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele
Portugalsko	Generální ředitelství pro spotřebitele
Rakousko	Spolkové ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví, péče a ochrany spotřebitele, oddělení III/A/2 – Bezpečnost výrobků



## 1.2 Rozsah výrobků a kritéria testování

### 1.2.1 Rozsah výrobků

Tabulka 1 – Rozsah výrobků

POLOHOVATELNÉ KOLÉBKY	DĚTSKÉ HOUPAČKY
<p>Pevné nebo skládací sedačky pro kojence určené pro dítě v nakloněné poloze; určené pro děti s hmotností do 9 kg, které nejsou schopny sedět bez pomoci.</p>	<p>Jsou podobné jako polohovatelné kolébky, ale umožňují houpání sedačky; jsou určeny pro děti s hmotností do 9 kg, které nemohou sedět bez pomoci.</p>
	

### 1.2.2 Kritéria testování

Plány testování zahrnovaly chemické i mechanické zkoušky (na základě požadavků normy EN 12790:2009 pro polohovatelné kolébky a normy EN 16232:2013 + A1:2018 pro dětské houpačky). Elektrická bezpečnost byla z rozsahu činnosti vyloučena.

Kromě laboratorních testů kontrolovaly orgány dozoru nad trhem také přiložená varování, označení a pokyny ve svých jazycích. Technický odborník připravil kontrolní seznam s hlavními požadavky, aby poskytl orgánům dohledu nad členskými státy další pokyny.



## 2. Odběr vzorků a testování

### 2.1 Rozdělení vzorků

Výběr vzorků byl proveden na základě předběžného výběru jednotlivých orgánů dozoru nad trhy v souladu se specifickými potřebami jednotlivých trhů.

Každý orgán dozoru nad trhem byl vyzván, aby odebral vzorky celkem 10 výrobků. Celkový počet vzorků byl však nakonec upraven tak, aby odpovídal kapacitě jednotlivých orgánů dozoru nad trhy a dostupnosti těchto produktů na jejich trhu. To znamená, že některé orgány dozoru nad trhy odebraly vzorky více výrobků než jiné. Jednotlivé orgány dozoru nad trhy se rozhodly, jak rozdělí celkový počet vzorků, které hodnotily, na dvě kategorie výrobků a zda budou odebírat vzorky z obou kategorií výrobků, či nikoli.

Celkem bylo odebráno 104 vzorků. Jeden výrobek byl ve shodě s hodnocením orgánů dozoru nad trhy testován jako polohovatelná kolébka i jako dětská houpačka. Celkem tedy laboratoř testovala 105 vzorků (68 polohovacích kolébek a 37 dětských houpaček). Níže uvedená tabulka znázorňuje počet vzorků odebraných jednotlivými orgány dozoru nad trhy.

Tabulka 2 – Počet vzorků odebraných zúčastněnými orgány dozoru nad trhy

Země	MSA	Odebrané vzorky	
		Polohovatelné kolébky	Dětské houpačky
Belgie	Federální veřejná služba pro hospodářství – Generální ředitelství pro kvalitu a bezpečnost	5	5
Bulharsko	Komise pro ochranu spotřebitelů	6 <sup>1</sup>	5
Česko	Česká obchodní inspekce	5	5
Dánsko	Dánský úřad pro bezpečné technologie	15	/
Francie	Generální ředitelství pro souběh, spotřebu a potlačování podvodů	/	6
	Generální ředitelství cel a nepřímých daní	/	2
Chorvatsko	Státní inspekce	3	3
Irsko	Komise pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele	3	/
Island	Bytový a stavební úřad	6	2
Kypr	Služba ochrany spotřebitele	6	2
Litva	Státní úřad pro ochranu práv spotřebitelů	2	3
Malta	Maltský úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele	3	3
Portugalsko	Generální ředitelství pro spotřebitele	8	/
Rakousko	Spolkové ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví, péče a ochrany spotřebitele, oddělení III/A/2 – Bezpečnost výrobků	6	1
<b>Celkem</b>		<b>68</b>	<b>37</b>

Orgány dozoru na trhy si zvolily preferované kanály pro odběr vzorků a odebíraly výrobky jak online, tak v kamenných obchodech. Většina vzorků (64 %) byla odebrána v kamenných obchodech.

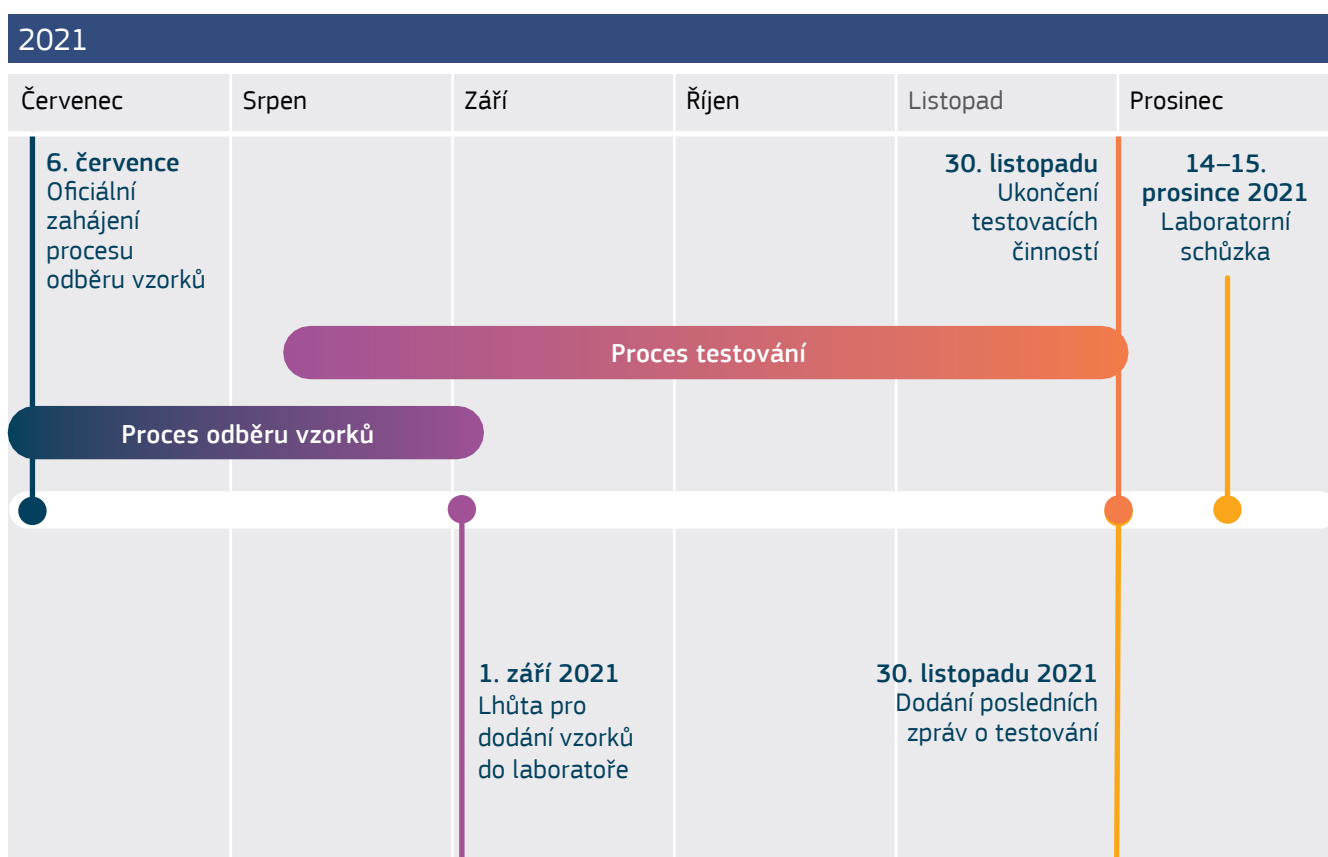
<sup>1</sup> Jeden vzorek z Bulharska byl v kódifikačním souboru zapsán jako dětská houpačka, ale byl testován také jako polohovací kolébka. Proto se započítává do obou sloupců.

## 2.2 Proces testování

Na základě rozsáhlého sekundárního výzkumu bylo identifikováno 22 akreditovaných laboratoří v EU/EHP. Projektový tým připravil zadávací podmínky a vyzval určené laboratoře, aby předložily své nabídky. Orgánům dozoru nad trhy byla předložena srovnávací analýza technické vhodnosti a finančních nabídek laboratoří, které odpověděly na pozvání projektového týmu. Orgánům dozoru nad trhy vybraly laboratoř, která získala nejvyšší počet bodů z hlediska technické kvality; měla akreditaci a kapacitu k provádění všech požadovaných testů a její cenová nabídka byla konkurenceschopná.

Orgány dozoru nad trhy měly dva měsíce na shromáždění vzorků a jejich odeslání do laboratoře. Proces testování se nezpozdil a byl dokončen 30. listopadu. Laboratorní schůzka se konala 14. a 15. prosince 2021 (v hybridním formátu<sup>2</sup>).

Obrázek 1 – Časová osa procesu odběru vzorků a testování



<sup>2</sup> V laboratoři byli přítomni členové týmu zhotovitele a zástupci Generálního ředitelství Evropské komise pro spravedlnost a spotřebitele (DG JUST) spolu s audiovizuálním týmem, zástupci orgánů dohledu nad trhy členských států se k jednání připojili prostřednictvím Zoomu.

## 3. Výsledky testů

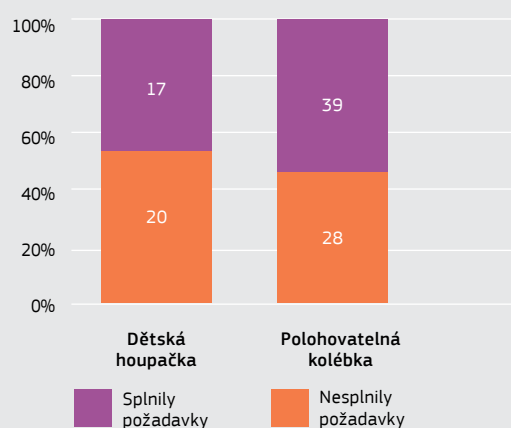
### 3.1 Přehled výsledků testů a hlavních zjištění

Celkem 54 ze 105 vzorků testovaných laboratoří vyhovělo požadavkům definovaným v konečném plánu testování, jak je uvedeno v následujícím grafu. Zbývajících 51 vzorků nesplnilo alespoň jeden z požadavků.

Obrázek 2 – Celkové výsledky testu (N=105)



Obrázek 3 – Výsledky kontrol upozornění, značení a pokynů – Polohovatelné kolébky a dětské houpačky (N=104)



Mechanické zkoušky odhalily mnohem vyšší počet pochybení (48 %) než chemické zkoušky (2 %). Pouze dvě dětské houpačky nesplnily požadavky na chemické zkoušky: jedna dětská houpačka nesplnila požadavky bodu 6.2 týkající se migrace určitých prvků a jedna dětská houpačka nesplnila požadavky bodu 6.3 týkající se formaldehydu.

Orgány dozoru nad trhy provedly kontrolu upozornění, značení a pokynů ve svých národních jazycích: Požadavkům nevyhovělo 46 % vzorků. Velké množství varování a pokynů buď nebylo v místním jazyce, chybělo nebo bylo nečitelné.





## 3.2 Výsledky pro jednotlivé typy produktu

Kategorie dětských houpaček měla mnohem vyšší míru selhání (68 %) než kategorie polohovacích kolébek (38 %). Výsledky zkoušek podle jednotlivých bodů pro každou kategorii výrobků jsou znázorněny v grafech níže<sup>3</sup>.

Obrázek 4 – Výsledky zkoušek podle bodů – EN 12790:2009 – Polohovatelné kolébky (N=68)



Obrázek 5 – Výsledky zkoušek podle bodů, EN 16232:2013 + A1:2018 – Dětské houpačky (N=37)



<sup>3</sup> Body označené jako „neprůkazné“ se týkají zkoušek, které odhalily hodnoty příliš blízké mezním hodnotám stanoveným příslušnou normou, než aby bylo možné stanovit, zda byly podmínky zkoušky splněny, nebo ne.

### 3.3 Výsledky podle jednotlivých maloobchodních kanálů

Většina vzorků (64 %) pocházela z kamenných obchodů.

Výsledky testů se v závislosti na maloobchodním kanálu nelišily: Všechny požadavky splnilo 54 % vzorků získaných online, stejně jako 54 % vzorků odebraných v kamenných obchodech.

### 3.4 Závěry k výsledkům testů

U testovaných vzorků byla zjištěna mechanická i chemická rizika. Chemické riziko však bylo podstatně nižší než riziko mechanické.

#### Mechanická rizika

Pokud jde o polohovatelné kolébky, nejvyšší míra selhání (16 %) se týkala bodu 5.10 o úhlu a výšce sedadla, následovaná bodem 5.16 o prokluzu (10 %). Bod 5.10 se týká ergonomie: pokud je výrobek navržen nesprávně, může dítě utrpět nevratné poškození páteře. Rizika spojená s bodem 5.16 souvisejí s pádem polohovatelné kolébky (pokud není umístěna na zemi) a zraněním, které by tím kojenci vzniklo.

Pokud jde o dětské houpačky, nejvyšší míra selhání (49 %) se týkala bodu 8.4 o nebezpečí způsobeném pádem dítěte, dále bodu 8.4.1 o úhlech (46 %) a bodu 8.4.2 o zádržných systémech (8 %). Existuje nebezpečí, že by dítě mohlo z dětské houpačky vyklouznout a způsobit si zranění (pohmožděliny nebo zlomeniny). Pokud je však dětská houpačka umístěna na stole, může dojít k vážnějšímu poranění, a pokud by bylo dítě ponecháno bez dozoru, mohlo by dojít i ke smrtelnému zranění.

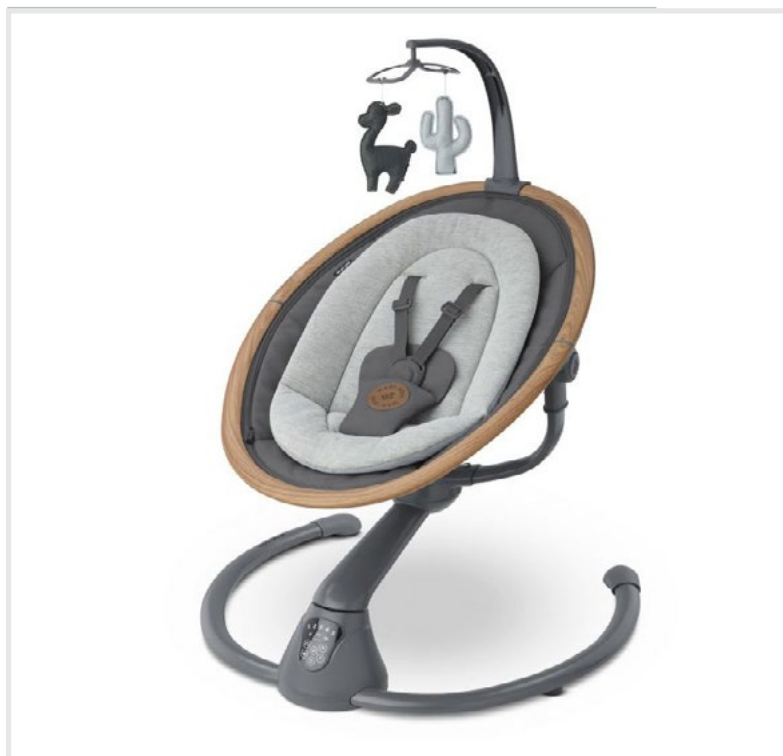
#### Chemická rizika

Chemická rizika byla zjištěna pouze u 2 % testovaných předmětů pro péči o děti a to pouze u dětských houpaček; polohovatelné kolébky prošly všemi testy týkajícími se chemických rizik. Stojí za zmínku, že norma platná pro dětské houpačky vyžaduje rozsáhlejší chemické zkoušky (a zahrnuje zkoušky formaldehydu, barviv, primárních aromatických aminů a anilinu) než norma pro polohovací kolébky.

#### Obaly, varování, značení a pokyny

Téměř polovina vzorků (46 %) nesplňovala požadavky na upozornění, značení a pokyny. Mnoho výrobků bylo dodáváno s neúplnými informacemi nebo nebyly ve správných jazycích a některé se prodávaly bez bezpečnostních pokynů (např. chyběl piktogram „Nikdy nenechávejte dítě bez dozoru“). Bezpečnostní pokyny jsou nezbytné pro bezpečné používání jakéhokoli výrobku.

Kromě toho řada vzorků (čtyři dětské houpačky a pět polohovacích kolébek) neprošla laboratorními testy obalového materiálu. Pokud je obal z PVC dostatečně velký, aby zakryl hlavu dítěte, a dostatečně tenký, aby se přichytil k ústům a nosu, představuje vážné riziko udušení. Pokud jsou však obaly doprovázeny správnými upozorněními (jako tomu bylo v případě jedné polohovací kolébky a jedné dětské houpačky), toto riziko se snižuje.

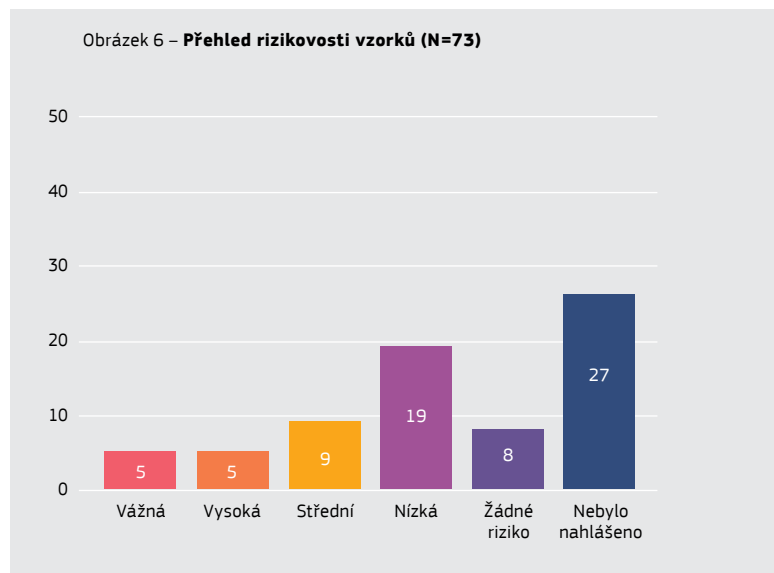


## 4. Posouzení rizik a opatření

### 4.1 Výsledky posouzení rizik

Podle směrnice o obecné bezpečnosti výrobků<sup>4</sup> musí být výrobek bezpečný během svého předvídatelného použití po celou dobu své životnosti. Při posuzování, zda výrobek představuje riziko, je proto třeba vycházet ze společných a reprodukovatelných zásad posuzování rizik stanovených v rozhodnutí (EU) 2019/417<sup>5</sup> (pokyny RAPEX). K vypracování posouzení rizik použily orgány dozoru nad trhy nástroj RAG<sup>6</sup> spravovaný EK.

Na obrázku 6 jsou uvedeny úrovně rizika (na základě posouzení rizik provedených orgány dozoru nad trhy) vzorků, které nesplnily požadavky.

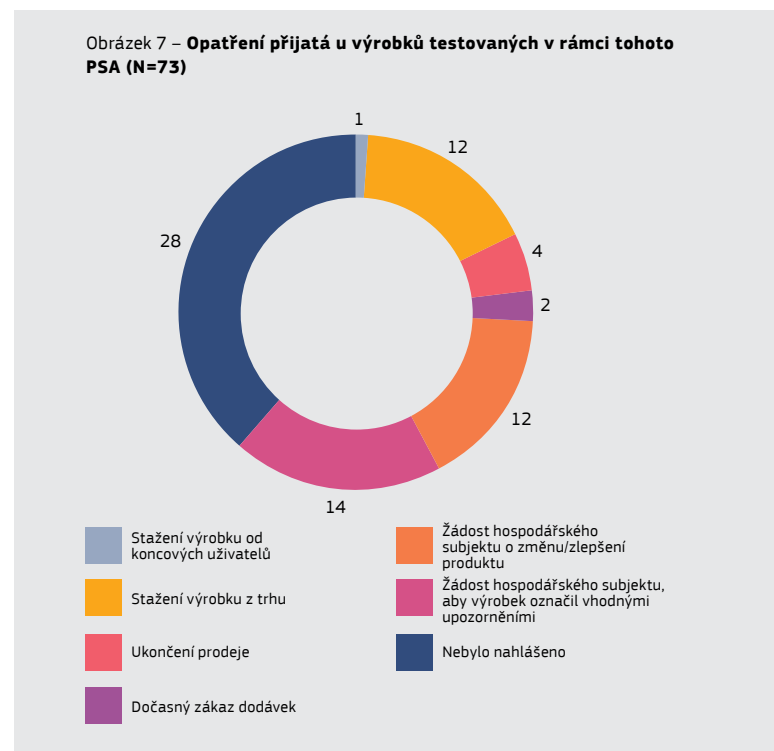


### 4.2 Nápravná opatření přijatá na testovaných výrobcích

Na základě výsledků zkoušek a provedených posouzení rizik rozhodují orgány dozoru nad trhy o tom, jaká nápravná opatření je třeba přijmout, pokud jde o výrobky, které nejsou v souladu s právními předpisy EU a/nebo platnými normami, aby se zabránilo uvádění nebezpečných výrobků na jednotný trh. Obrázek 7 znázorňuje hlavní přijatá opatření.

Kromě toho mají orgány dozoru nad trhem v případě zjištění závažného rizika zákonnou povinnost podat oznámení v systému Safety Gate (podle čl. 12 odst. 1 směrnice o obecné bezpečnosti výrobků<sup>7</sup>). Pokyny systému RAPLEX<sup>8</sup> rovněž doporučují předkládat oznámení o opatřeních přijatých vůči výrobkům, které představují méně než vážné riziko.

Po krocích vyvolaných společnou testovací kampaní bylo 9 výrobků nahlášeno pomocí systému Safety Gate a 5 dalších oznámení se očekává.



<sup>4</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/HTML/?uri=CELEX:32001L0095&from=CS>

<sup>5</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=CS>

<sup>6</sup> <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

<sup>7</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

<sup>8</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=LEGISUM%3A4390682>

## 5. Závěry a doporučení

### 5.1 Závěry

Celkem 49 % testovaných vzorků nevyhovělo požadavkům platných norem. Kategorie dětských houpaček měla mnohem vyšší míru selhání (68 %) než kategorie polohovacích kolébek (38 %).

Výsledky testů naznačují, že i když chemické riziko představuje pouze malý počet výrobků, rizika odhalená mechanickými testy jsou poměrně závažná a je třeba vyvinout další úsilí, aby byli spotřebitelé v EU chráněni a aby se na jednotném trhu přestaly objevovat nebezpečné výrobky pro péči o děti.

Téměř polovina vzorků (49 %) navíc nesplňovala požadavky na upozornění, značení a pokyny. Tyto informace jsou důležitou součástí rizikového profilu každého výrobku, protože poskytují rodičům/pečovatelům klíčové informace o montáži a správném používání výrobku.

Orgány dozoru nad trhy vydaly na základě výsledku tohoto PSA 9 oznámení Safety Gate (a dalších 5 oznámení se projednává) a požádaly hospodářské subjekty, aby stáhly výrobky z trhu nebo zastavily jejich prodej, pokud byly vyhodnoceny jako výrobky představující vážné, vysoké nebo střední riziko.



## 5.2 Doporučení pro zúčastněné strany

Následující doporučení vycházejí z výsledků testování a diskusí mezi příslušnými orgány členských států v průběhu projektu.

### Pro spotřebitele

**Upozornění, značení a pokyny.** Věnujte zvláštní pozornost varováním a označením, která jsou k výrobkům přiložena. Měly by být k dispozici v národních jazycích země prodeje.

**Použití výrobků.** Pro bezpečné používání výrobku si pečlivě přečtěte návod k použití. Při používání polohovací kolébky nebo dětské houpačky jsou velmi důležité následující prvky:

- věnujte pozornost tomu, jak správně používat zádržný systém, ramenní popruhy a zajišťovací mechanismus;
- nikdy nenechávejte dítě bez dozoru ve sklopené kolébce nebo dětské houpačce;
- nikdy nepoužívejte tyto výrobky na vyvýšeném povrchu (např. na stole);
- tyto výrobky nejsou určeny k dlouhodobému spánku, proto je k tomuto účelu nepoužívejte.

**Stahování výrobků z trhu a hlášení bezpečnostních problémů.** Zjistěte si, kde lze najít informace o stažených výrobcích, a pokud vás někdo kontaktuje ohledně stažení výrobku z trhu, pak na tyto informace reagujte. Sledujte systém Safety Gate, který obsahuje informace o stažených nebo zakázaných výrobcích. Jakýkoli zjištěný bezpečnostní problém by měl být vždy nahlášen příslušnému orgánu dozoru nad trhem.

**Likvidace obalů.** Dávejte pozor na plastový obal a chraňte jej před dětmi. Pokud by obal nebyl správně zlikvidován, představoval by riziko udušení.

### Pro hospodářské subjekty

**Pamatujte na své povinnosti vyplývající z platných právních předpisů.** Přijměte veškerá nezbytná opatření, aby výrobky plně vyhovovaly požadavkům směrnice o obecné bezpečnosti výrobků. Normy EN 12790 pro polohovací kolébky a EN 16232 pro dětské houpačky poskytují spolehlivá technická řešení, kterými se výrobci mohou řídit při návrhu a výrobě výrobku, aby prokázali splnění závazných právních požadavků. Návodů dodávaných s výrobky by měly být správné, jasně vyobrazené a přeložené do národních jazyků země prodeje.

**Stahování z trhu.** Jasně informujte spotřebitele o tom, jakým způsobem by měli zakoupené výrobky registrovat, aby obdrželi informace o případném stažení z trhu. Upozornění o stažení výrobku z trhu musí být jasné a přístupné a vždy musí uvádět nebezpečí, které výrobek představuje. Pravidelně sledujte dopady stažení výrobku z trhu a podle toho upravujte strategii.

### Pro normalizační organizace

**Chemické zkoušky.** Požadavkům chemických zkoušek vyhověly všechny polohovací kolébky, ale dvě dětské houpačky jejich požadavky nesplnily. Norma EN 16232:2013 + A1:2018 týkající se dětských houpaček však zahrnuje mnohem rozsáhlejší chemické zkoušky (a zahrnuje zkoušky formaldehydu, barviv, primárních aromatických aminů a anilinu) než norma EN 12790:2009 (pro polohovací kolébky). Norma EN 12790:2009 by měla být revidována tak, aby zahrnovala také chemické zkoušky podle normy EN 16232:2013.

**Rozdíl mezi polohovacími kolébkami a dětskými houpačkami.** Příslušné normy by měly obsahovat definici, která umožní jasně rozlišit mezi těmito dvěma typy výrobků. Několik výrobků testovaných v rámci této analýzy PSA bylo zjevně uváděno na trh a prodáváno jako houpačky, přestože byly vyrobeny podle normy pro polohovatelnou kolébku. V definici obsažené v normě EN 12790:2009 není uveden žádný odkaz na pohyb výrobku ani na skutečnost, že pohyb je způsoben dítětem.

### Pro evropské a vnitrostátní orgány

**Monitorujte polohovací kolébky a dětské houpačky.** Vzhledem k tomu, že téměř polovina výrobků odebraných a testovaných v rámci této činnosti nesplnila alespoň jeden z požadavků obsažených v plánech zkoušek, měly by být tyto kategorie výrobků nadále pod dohledem (provádění zkoušek, kontrola upozornění, značení a návodů a spolupráce s hospodářskými subjekty).

**Spolupracujte s normalizačními organizacemi.** Orgány dozoru nad trhy a Evropská komise by měly spolupracovat s příslušnými výbory evropských normalizačních organizací s cílem zlepšit bezpečnost těchto výrobků (a také využívat výsledky zkoušek provedených jednotlivými orgány dozoru nad trhem nebo během koordinovaných činností). Sledujte zveřejňování nových verzí příslušných norem. Evropský výbor pro normalizaci v současné době pracuje na normě EN 12790-1:2020, jejíž zveřejnění se očekává v druhé polovině roku 2022.

# 1. Co je to CASP?

Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňují orgánům dozoru nad trhy ze zemí EU/EHP spolupracovat a posilovat bezpečnost výrobků uváděných na jednotný trh.

**Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky (PSA)** testují různé typy výrobků, které mohou představovat riziko pro spotřebitele. Výrobky jsou vybírány a shromažďovány zúčastněnými orgány dozoru nad trhy a jsou zkoumány podle společně dohodnutého plánu testování.

**Horizontální činnosti (HA)** poskytují fórum pro výměnu nápadů a osvědčených postupů mezi členskými státy. Pod vedením technického experta vyvíjejí společné přístupy, postupy a praktické nástroje pro dohled nad trhem.

**Hybridní činnosti** usnadňují horizontální diskuse a provádějí testovací kampaně. Výsledky se využívají k rozvoji společných přístupů a metodik.

**CASP 2021 zahrnuje pět PSA, tři HA a jednu hybridní činnost. Předběžně je vybraly zúčastněné orgány dohledu nad trhy prostřednictvím konzultace, kterou uspořádalo GŘ JUST.**

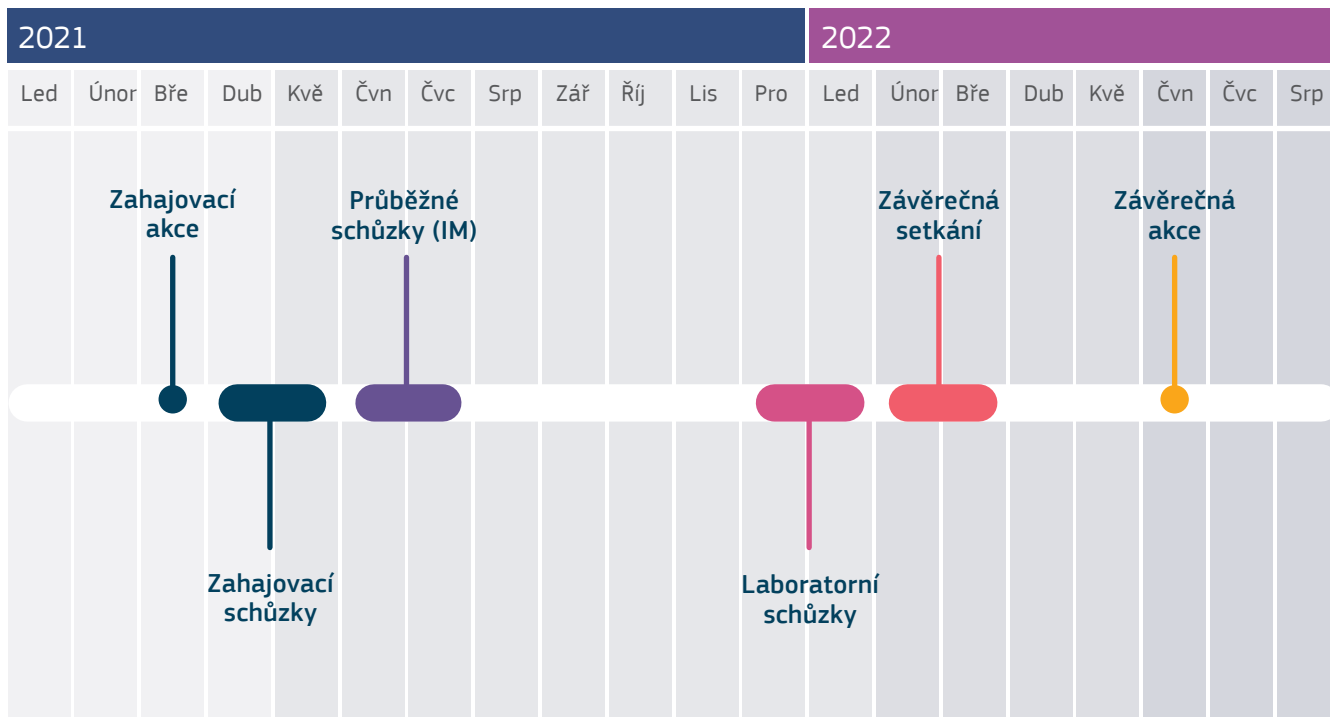
## Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky (PSA)



## Role a odpovědnosti

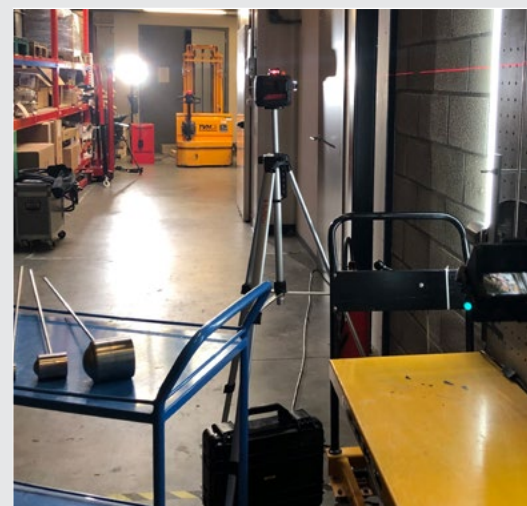


## 2. Pracovní plán PSA



**Průběžná interní komunikace prostřednictvím platformy Wiki Confluence**

ZAHÁJENÍ	ODBĚR VZORKŮ A TESTOVÁNÍ	HLÁŠENÍ	EXTERNÍ KOMUNIKACE
Sekundární výzkum	Výběrové řízení laboratoří	Posouzení rizik	Vývoj souboru komunikačních nástrojů
Rozhovory ke zjištění rozsahu	Výběr laboratoří a uzavírání smluv	Koordinace opatření přijatých orgány dozoru nad trhy	Vývoj komunikačních sdělení
Návrh plánu testování a odběru vzorků	Odběr vzorků a přeprava	Vypracování závěrečných zpráv	Zahájení komunikační kampaně
Laboratorní mapování	Proces testování a zprávy o testování	Likvidace nebo vrácení vzorků orgánům dozoru nad trhy	Hodnocení dopadu



# 3. Nástroje a procesy PSA





#### EVROPSKÁ KOMISE

Directorate-General for Justice and Consumers  
Directorate Consumers  
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System  
E-mail: [JUST-RAPEX@ec.europa.eu](mailto:JUST-RAPEX@ec.europa.eu)

Evropská komise neodpovídá za jakékoli následky plynoucí z opakovaného použití této publikace.

#### © Evropská unie, 2022

Politika opakovaného použití dokumentů Evropské komise se provádí na základě rozhodnutí Komise 2011/833/EU ze dne 12. prosince 2011 o opakovaném použití dokumentů Komise (Úř. věst. L 330, 14.12.2011, s. 39).

Není-li uvedeno jinak, je opakované použití tohoto dokumentu povoleno v rámci licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To znamená, že opakované použití se povoluje za předpokladu, že je řádně uveden zdroj a jakékoli změny.

K veškerému použití nebo reprodukci prvků, které nejsou ve vlastnictví Evropské unie, může být nutné získat svolení přímo od příslušných držitelů práv.

Informace o Evropské unii ve všech úředních jazycích EU jsou dostupné na internetových stránkách Evropa na adrese:  
[https://europa.eu/european-union/index\\_cs](https://europa.eu/european-union/index_cs)



Úřad pro publikace  
Evropské unie

Lucemburk: Úřad pro publikace Evropské unie, 2022

PDF ISBN 978-92-76-51753-5 doi:10.2838/444240 DS-05-22-110-CS-N