



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## **METODIKA VYČÍSLOVÁNÍ ÚSPOR DOSAŽENÝCH V RÁMCI RESORTNÍHO SYSTÉMU CENTRALIZOVANÉHO ZADÁVÁNÍ**

Vydalo MMR ČR v souladu s Minimálními požadavky na provoz resortních systémů centralizovaného zadávání veřejných zakázek schválenými usnesením vlády ze dne 18. ledna 2016 č. 24 k resortním systémům centralizovaného zadávání v návaznosti na pravidla pro centrální nákup státu

Verze:	3.2
Účinnost od:	1.1. 2017

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR  
Staroměstské nám. 6  
110 15 Praha 1



## Obsah

1. Východiska dokumentu .....	3
2. Aplikovatelnost dokumentu .....	4
3. Základní principy vyčíslení úspor .....	5
4. Přehled typových metod .....	6
5. Postup vyčíslení úspor.....	8
6. Požadavky na výstup vyčíslování úspor .....	13



## 1. Východiska dokumentu

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR (dále též MMR ČR) vydává tento dokument na základě povinnosti uložené ministru pro místní rozvoj v bodu II/2/a) **usnesení vlády ze dne ze dne 18. ledna 2016 č. 24 k resortním systémům centralizovaného zadávání v návaznosti na pravidla pro centrální nákup státu** (dále jen „UV č. 24/2016“).

V UV č. 24/2016 uložila vláda ČR všem ústředním orgánům státní správy (dále je „ÚOSS“) a jejich podřízeným organizacím povinnost provozovat resortní systémy centralizovaného zadávání veřejných zakázek v souladu s Přílohou č. daného UV - **Minimálními požadavky na provoz resortních systémů centralizovaného zadávání veřejných zakázek ČR** (dále jen „Minimální požadavky“). Z UV č. 24/2016 dále vyplývá povinnost při zahájení zadávacího řízení na nákup komodit uvedených v Příloze č. 2 daného UV – **Seznamu komodit povinně nakupovaných centrálním zadavatelem v rámci resortních systémů centralizovaného zadávání veřejných zakázek** (dále jen „Seznam komodit“).

Z Minimálních požadavků vyplývají následující povinnosti ve vztahu k metodice vyčíslování úspor:

- Řídící subjekt resortního systému centralizovaného zadávání (dále jen „Řídící subjekt“) má povinnost předávat předává nejpozději do 28. 2. Ministerstvu financí vyhodnocení fungování resortního systému centralizovaného zadávání dle náležitostí uvedených v Čl. VII Minimálních požadavků, jež se odkazují na tento dokument,
- Ministerstvo financí ve spolupráci s Ministerstvem pro místní rozvoj zpracovává a předkládá vládě ČR souhrnnou Roční zprávu o hodnocení centrálních nákupů státu a RS CZ vždy nejpozději do 30. 6. následujícího kalendářního roku.



## 2. Aplikovatelnost dokumentu

Metodika uvedená v tomto dokumentu je dle UV č. 24/2016 závazná pro **ústřední orgány státní správy, které mají alespoň dvě podřízené organizace.**

Počet podřízených organizací vyplývá ze **Seznamu ústředních orgánů státní správy, jimi řízených organizačních složek státu a právnických osob, které jsou zřízeny ústředními orgány státní správy nebo v nichž mají ústřední orgány státní správy majetková práva nebo v nichž vykonávají vliv na řízení, které jsou veřejným zadavatelem podle § 4 odst. 1 písm. a), c) a e) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek** (dále jen „seznam resortů ÚOSS“). Seznam resortů ÚOSS je uveřejněn na webovém portále o veřejných zakázkách a koncesích (<http://www.portal-vz.cz/Centralizovane-zadavani-VZ>).

Metodika uvedená v tomto dokumentu je rovněž doporučena pro vyčíslování úspor dosažených v rámci resortních systémů centralizovaného zadávání na úrovni krajů a obcí.



### 3. Základní principy vyčíslení úspor

Při stanovování postupu vyčíslování úspor vycházelo MMR ČR z následujících principů:

- **Přizpůsobit metodiku specifikům jednotlivých komodit, jež jsou zadávány prostřednictvím resortních systémů centralizovaného zadávání (dále jen „RSCZ“) a vycházet z evidenčních a informačních zdrojů jednotlivých ÚOSS (např. účetní evidence, evidence smluv vč. smluvních cen apod.)<sup>1</sup>**
- **Vyčíslovat úspory z cen nakupovaných komodit dosažených díky využití institutu centralizovaného zadávání a s tím souvisejících dalších optimalizačních opatření v rámci centralizované zadávané VZ (např. využití e-aukce, rámcových smluv či dynamického nákupního systému).**
- **Vyčíslovat úspory z cen nakupovaných komodit za rok, za který se zpracovává vyhodnocení fungování resortního systému centralizovaného zadávání obsahující vyčíslení dosažených úspor.**
- **Důsledně rozlišovat relativní<sup>2</sup> a absolutní<sup>3</sup> vyjádření úspor a mechanicky nesrovnávat tyto pojmy bez dalších úprav.**
- **Vyjadřovat vždy úspory k určité výchozí hodnotě (např. úspory vůči finančnímu objemu nákupu dané komodity v předchozím roce)**
- **Použít standardní a běžně užívané typové metody pro odhad či výpočet změn cenových hladin a použít je pouze u komodit, které jsou pro danou typovou metodiku vhodné. Přehled typových metod je uveden v následující kapitole.**
- **Stanovené postupy v metodice do budoucna zpřesňovat s tím, jak se bude zvyšovat kvalita systému řízení v jednotlivých ÚOSS v závislosti na RSCZ a dalších opatření v oblasti zadávání VZ.**
- **Dle této metodiky nebudou vyčíslovány úspory plynoucí z poklesu mzdových nákladů či úspory transakčních nákladů na realizaci zadávacích řízení.**

S ohledem na časté změny sazeb DPH **vyčíslovat úspory bez DPH** (pokud to evidence smluv či účetní evidence umožňuje).

---

<sup>1</sup> MMR ČR do budoucna předpokládá, že evidenční zdroje v resortech ÚOSS budou muset být přizpůsobeny v souvislosti s fungováním RSCZ tak, aby v nich bylo možné čerpat informace rozhodné pro vykonávání jednotlivých aktivit v RSCZ (nejedná se pouze o vyčíslování úspor, ale i o stanovování předpokládaných hodnot centralizovaných VZ, provádění komoditních analýz apod.).

<sup>2</sup> Relativní úspora vyjadřuje míru dosažené úspory vůči historické či benchmarkové ceně.

<sup>3</sup> Absolutní úspora je obvykle vyjadřována v celých Kč, např. úspora 1 mil. Kč vůči finančnímu objemu nákupu v předchozím roce. Tam, kde je to možné (u komodit typu elektřina a plyn), je vyjadřována absolutní úspora i na jednotku (např. na 1 kWh).



## 4. Přehled typových metod

V metodice vyčíslování úspor dosažených v rámci resortního systému centralizovaného zadávání jsou použity typové metody popsané v následující tabulce.

Číslo typové metody	Název typové metody	Stručná charakteristika typové metody	Použitelnost z hlediska jednotlivých komodit	Výhody	Nevýhody
1	<b>Metoda historického srovnání jednotkových cen</b>	Spočívá v porovnání jednotkových cen dosažených při nákupu určité komodity ve dvou různých časových obdobích, např. porovnání ceny za nákup elektrické energie v roce 2010 a ceny za nákup elektrické energie v roce 2011. Časové období musí být stejné, zpravidla jeden kalendářní rok. Zároveň je nutné zohlednit inflaci (nejlépe inflaci na úrovni dané komodity).	Metoda je vhodná pro komodity, které jsou vnitřně málo strukturované a finanční objem za nákup této komodity lze vztáhnout k určité měrné jednotce, např. elektrická energie či zemní plyn.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jednoduchost výpočtu</li><li>▪ Malé nároky na evidenci dat</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ V rámci komodity je potřeba nalézt společnou měrnou jednotku (např. kWh u elektrické energie)</li><li>▪ Historické srovnání vyžaduje zohlednit meziroční indexy cen uveřejněné ČSÚ</li></ul>
2	<b>Metoda spotřebního koše</b>	Spočívá v porovnání cen na úrovni spotřebních košů, tj. není zkoumána komodita jako celek, ale je zkoumán pohyb cen v čase u vybraných typových výrobků či služeb v rámci dané komodity. Tato metoda se běžně používá v statistické praxi pro odhad změn cenových hladin <sup>4</sup> .	Vždy je potřeba identifikovat alespoň tři typové komodity, které se v čase nemění (tj. jsou nakupovány každoročně). Metodu lze aplikovat např. u telekomunikací či kancelářských potřeb.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Relativně velká přesnost úspor zejména pro účely porovnání jednotlivých RSCZ pokud jsou spotřební koše stejné pro všechny RSCZ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Vyžaduje stanovit spotřebním koš</li><li>▪ Její výhody závisí na tom, kdo spotřební koš stanovuje a jakým způsobem</li></ul>

<sup>4</sup> Tuto metodu využívá jak Eurostat, tak i Český statistický úřad pro odhadovanou míru inflace.



3	<b>Metoda benchmarkových cen</b>	<p>Spočívá v porovnání cen nákupu konkrétních výrobků či služeb (tj. jednotlivých položek v rámci určité komodity) s cenami benchmarkovými. Benchmarkovou cenou se pro účely této metodiky rozumí např.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ceníková cena (tj. cena uveřejněná na webu či v listinném katalogu) vysoutěženého dodavatele</li><li>▪ Střední hodnota nabídkové ceny v rámci daného zadávacího řízení (medián<sup>5</sup> nabídkových cen)</li><li>▪ Průměrná cena uveřejněná na některém z webových portálů porovnávajících ceny v internetových obchodech. Doporučuje se používat např. portál na adrese <a href="http://www.heureka.cz">http://www.heureka.cz</a>, který poskytuje informace o průměrných cenách určitého výrobku v přehledném grafu za poslední měsíce. V případě telekomunikačních služeb, elektrické energie či plynu je možné využít komerčních internetových „porovnávačů“ cen, které jsou pokud možno nezávislé na některém z dodavatelů (tj. alespoň na „brokerské“ úrovni) a nevyžadují zadávání kontaktních údajů (např. <a href="http://tarifomat.cz">tarifomat.cz</a> či <a href="http://kalkulator.tzb-info.cz/">http://kalkulator.tzb-info.cz/</a>)</li></ul> <p>Jako benchmarkové je vždy nutné zohlednit akční ceny (tj. ceny, které jsou již po slevě pro daného zadavatele).</p>	<p>Tato metoda předpokládá, že centralizací dojde ke snížení cen pod „běžně udávané ceny na trhu“.</p> <p>Tuto metodu lze použít u každé komodity. U velmi diferenciovaných komodit typu nábytek je však nutné vybrat vždy jen určité položky. Rozhodně není možné zkoumat celé spektrum nakupovaných položek v rámci nábytku.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Velká přesnost (porovnání vůči tržním cenám je přesnější než vůči cenám historickým)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Výpočet úspor lze těžko kontrolovat</li><li>▪ Úspory lze jen obtížně porovnávat napříč jednotlivými RSCZ</li><li>▪ Velké nároky na evidenci dat</li></ul>
---	----------------------------------	--	--	--	---

<sup>5</sup> Prostřední hodnota uspořádané řady hodnot v rámci daného souboru. Pokud má soubor sudý počet prvků, za medián se označuje aritmetický průměr hodnot na místech  $n/2$  a  $n/2+1$ .



## 5. Postup vyčíslení úspor

Postup vyčíslení úspor dosažených v rámci resortního systému centralizovaného zadávání se liší dle jednotlivých komodit ze seznamu komodit povinných pro resortní systémy centralizovaného zadávání a je uveden v následující tabulce pro každou komoditu zvlášť. **Úspory musí být vyčíselné pouze u těch komodit, které jsou zařazeny do resortního seznamu komodit a na jejichž nákup již bylo realizováno centralizované zadávací řízení s tím, že v aktuálním roce proběhlo plnění. Aktuálním rokem se v níže uvedených postupech rozumí rok, za který se zpracovává vyhodnocení fungování resortního systému centralizovaného zadávání obsahující vyčíslení dosažených úspor. Finančním objemem nákupu se rozumí údaj, který splňuje následující požadavky:**

- Byl identifikován na základě údajů z evidence smluv či účetní evidence, přičemž smlouvou je myšlena i objednávka. V případě použití účetní evidence se do finančního objemu zahrnou finanční objemy všech faktur, jejichž předmětem je nákup dané komodity a které byly zaúčtovány do nákladů daného roku (předchozího či aktuálního v závislosti na tom, zda je počítán fin. objem za předchozí či aktuální rok). V případě použití evidence smluv/objednávek se do finančního objemu zahrne předpokládané plnění v daném roce.
- Jedná se o finanční objem dané komodity nakoupený všemi zadavateli, kteří se účastnili centralizovaného zadávání v rámci dané komodity v aktuálním roce.

Položka seznamu komodit, které budou povinně nakupovány s využitím institutu centrálního zadavatele v rámci RSCZ <sup>6</sup>		Číslo použité typové metody	Doporučený postup výpočtu úspor dosažených s využitím institutu centrálního zadavatele v rámci resortního systému centralizovaného zadávání
Kód z číselníku NIPEZ	Název z číselníku NIPEZ		
09310000-5	Elektrická energie	1 nebo 3	Relativní a absolutní výše úspor bude vypočítávána <b>pouze za silovou elektrickou energii</b> (tj. nikoliv za rozvod elektrické energie). Výše úspor bude vypočítávána za 1 odebranou kWh (bez ohledu na tarif, charakter odběrného místa a charakteristiku dodávané elektrické energie). Relativní a absolutní výše úspor za jednu odebranou kWh bude vypočítána dle následujících vzorců: <b>Relativní výše úspory na 1 kWh</b> = $1 - (\text{Cena za 1 kWh dosažená v aktuálním roce} / \text{Cena za 1 kWh dosažená v předchozím roce vyjádřená v cenách aktuálního roku, tj. upravená o meziroční index spotřebitelských cen za elektřinu}^7)$ <b>Absolutní výše úspory na 1 kWh</b> = Relativní výše úspory * Cena za 1 kWh dosažená v předchozím roce vyjádřená v cenách aktuálního roku Zároveň je nutné vyčísřit absolutní úsporu finančního objemu nákupu silové elektrické energie a to pomocí následujícího vzorce: <b>Absolutní výše úspory</b> = Absolutní výše úspory na 1 kWh * Počet odebraných kWh silové elektrické energie v aktuálním roce

<sup>6</sup> Povinnost nakupovat s využitím institutu centrálního zadavatele se vztahuje na položky číselníku NIPEZ uvedené v následující tabulce a rovněž na položky jim podřízené. Povinnost spočívá ve využití centralizovaného zadávání tak, jak je definováno v Minimálních požadavcích na vytvoření a provoz resortních systémů centralizovaného zadávání veřejných zakázek. Z této definice vyplývá, že centralizovaného zadávání se musí účastnit centrální zadavatel a alespoň dva pověřující zadavatelé. Pokud některou položku číselníku NIPEZ v resortu ústředního orgánu státní správy nenakupují alespoň dva pověřující zadavatelé, nemůže být předmětem centralizovaného zadávání a není nutné ji zařadit do resortního seznamu komodit.

<sup>7</sup> Tento index je pravidelně v lednu uveřejňován na webových stránkách ČSÚ ([www.czso.cz](http://www.czso.cz)) a bude rovněž uveřejněn na portále o veřejných zakázkách a koncesích v sekci „Centralizované zadávání“ ([www.portal-vz.cz](http://www.portal-vz.cz)).





			<p><b>V případě, že použití výše uvedeného postupu vede k dosažení záporných úspor v důsledku výrazných meziročních změn cen energií, je možné po řádném odůvodnění použít metodu benchmarkových cen. Pro použití této metody doporučuje MMR následující:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Použití internetového porovnávače doporučeného Energetickým regulačním úřadem na webové adrese: <a href="http://kalkulator.tzb-info.cz">http://kalkulator.tzb-info.cz</a> (podstránka pro dodávky energií pro firmy)</li><li>• Porovnání provést alespoň pro 3 typová odběrná místa</li><li>• Porovnávat jen ceny za silovou elektřinu</li><li>• Při výpočtu relativní a absolutní výše úspor postupovat obdobně jako např. u komodity „Kancelářská technika a zařízení“</li></ul>
09120000-6	Plynná paliva	1 nebo 3	<p>Relativní a absolutní výše úspor bude vypočítávána <b>pouze za zemní plyn</b> (tj. nikoliv za rozvod zemního plynu a za další plynná paliva). Výše úspor bude vypočítávána za 1 odebranou kWh.</p> <p>Relativní a absolutní výše úspor za jednu odebranou kWh bude vypočítána dle následujících vzorců:</p> <p><b>Relativní výše úspory na 1 kWh</b> = <math>1 - (\text{Cena za 1 kWh dosažená v aktuálním roce} / \text{Cena za 1 kWh dosažená v předchozím roce vyjádřená v cenách aktuálního roku, tj. upravená o meziroční index spotřebitelských cen za zemní plyn}^8)</math></p> <p><b>Absolutní výše úspory na 1 kWh</b> = Relativní výše úspory * Cena za 1 kWh dosažená v předchozím roce vyjádřená v cenách aktuálního roku</p> <p>Zároveň je nutné vyčíslit absolutní úsporu finančního objemu nákupu zemního plynu a to pomocí následujícího vzorce:</p> <p><b>Absolutní výše úspory</b> = Absolutní výše úspory na 1 kWh * Počet odebraných kWh zemního plynu v aktuálním roce</p> <p><b>V případě, že použití výše uvedeného postupu vede k dosažení záporných úspor v důsledku výrazných meziročních změn cen energií, je možné po řádném odůvodnění použít metodu benchmarkových cen. Pro použití této metody doporučuje MMR následující:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Použití internetového porovnávače doporučeného Energetickým regulačním úřadem na webové adrese: <a href="http://kalkulator.tzb-info.cz">http://kalkulator.tzb-info.cz</a></li><li>• Porovnání provést alespoň pro 3 typová odběrná místa</li><li>• Porovnávat jen komoditní složku ceny</li><li>• Při výpočtu relativní a absolutní výše úspor postupovat obdobně jako např. u komodity „Kancelářská technika a zařízení“</li></ul>
64200000-8	Telekomunikační služby	2 nebo 3	<p><b>MMR doporučuje využít postup, který je uveden v Metodice pro vyhodnocování efektivnosti nákupu telekomunikačních služeb, kterou vydalo MMR a která je dostupná na Portálu o veřejných zakázkách a koncesích (<a href="http://www.portal-vz.cz">www.portal-vz.cz</a>).</b> Alternativně je možné použít jiné spotřební koše nebo metodu benchmarkových cen. Srovnání s benchmarkovými cenami doporučujeme provést alespoň pro 3 typové SIM karty či telefonní přípojky, přičemž postup výpočtu relativní a absolutní výše úspor je obdobný jako např. u komodity „Kancelářská technika a zařízení“.</p>
03	Kancelářská technika a zařízení	3	<p><b>Relativní výše úspor</b> bude vypočítávána pomocí srovnání s benchmarkovými cenami<sup>9</sup>. Srovnání doporučujeme provést min. u 3 konkrétních produktů (např. Počítačka bankovek AB-4000 AccuBanker apod.) s největším finančním objemem nákupu v aktuálním roce.</p> <p>Následně bude relativní výše úspory vypočítána pomocí následujícího vzorce:</p>

<sup>8</sup> Tento index je pravidelně v lednu uveřejňován na webových stránkách ČSÚ ([www.czso.cz](http://www.czso.cz)) a bude rovněž uveřejněn na portále o veřejných zakázkách a koncesích v sekci „Centralizované zadávání“ ([www.portal-vz.cz](http://www.portal-vz.cz)).

<sup>9</sup> Tento pojem je vysvětlen v předchozí kapitole u popisu typové metody



			<p><b>Relativní výše úspory</b> = <math>1 - (\text{Celková cena za vybrané výrobky dosažená v aktuálním roce} / \text{Celková cena za vybrané výrobky dosažená za benchmarkové ceny})</math></p> <p>Celková cena za vybrané výrobky dosažená v aktuálním roce bude vypočítána jako součet finančních objemů nákupů vybraných výrobků v průběhu celého aktuálního kalendářního roku (pokud se daný výrobek nakupoval v průběhu roku vícekrát, je nutné sečíst veškeré tyto nákupy).</p> <p>Celková cena za vybrané výrobky dosažená za benchmarkové ceny bude vypočítána jako součet finančních objemů nákupů vybraných výrobků, kdy finanční objem nákupu bude počítán jako součin množství nakupovaného v aktuálním roce a průměrné benchmarkové ceny.<sup>10</sup></p> <p>Absolutní výše úspor bude vypočítána pomocí následujícího vzorce:</p> <p><b>Absolutní výše úspory</b> = Relativní výše úspory * (Finanční objem nákupu kancelářské techniky a zařízení za aktuální kalendářní rok / (1 – relativní výše úspory))</p> <p><b>Relativní i absolutní výše úspor musí být vždy prezentována jako úspora vůči tržním cenám daného roku.</b></p>
06	Počítače a stroje na zpracování dat	3	<p><b>Relativní výše úspor</b> bude vypočítávána pomocí srovnání s benchmarkovými cenami<sup>11</sup>. Srovnání doporučujeme provést min. u 4 konkrétních produktů (např. KINGSTON DataTraveler 109 8GB, ACER Aspire 5742ZG apod.) s největším finančním objemem nákupu v aktuálním roce.</p> <p>Následně bude relativní výše úspory vypočítána pomocí následujícího vzorce:</p> <p><b>Relativní výše úspory</b> = <math>1 - (\text{Celková cena za vybrané výrobky dosažená v aktuálním roce} / \text{Celková cena za vybrané výrobky dosažená za benchmarkové ceny})</math></p> <p>Celková cena za vybrané výrobky dosažená v aktuálním roce bude vypočítána jako součet finančních objemů nákupů vybraných výrobků v průběhu celého aktuálního kalendářního roku (pokud se daný výrobek nakupoval v průběhu roku vícekrát, je nutné sečíst veškeré tyto nákupy).</p> <p>Celková cena za vybrané výrobky dosažená za benchmarkové ceny bude vypočítána jako součet finančních objemů nákupů vybraných výrobků, kdy finanční objem nákupu bude počítán jako součin množství nakupovaného v aktuálním roce a průměrné benchmarkové ceny.<sup>12</sup></p> <p>Absolutní výše úspor bude vypočítána pomocí následujícího vzorce:</p> <p><b>Absolutní výše úspory</b> = Relativní výše úspory * (Finanční objem nákupu počítačů a strojů na zpracování dat za aktuální kalendářní rok / (1 – relativní výše úspory))</p> <p><b>Relativní i absolutní výše úspor musí být vždy prezentována jako úspora vůči tržním cenám daného roku.</b></p>
34110000-1	Osobní vozidla	3	<p><b>Relativní výše úspor</b> bude vypočítávána pomocí srovnání s benchmarkovými cenami<sup>13</sup>. Srovnání doporučujeme provést min. u 3 konkrétních produktů (např. Škoda Superb 1.9 TDI 96 kw ve výbavě elegance apod.) s největším finančním objemem nákupu</p>

<sup>10</sup> Průměr za aktuální rok, který bude vypočítán z benchmarkových cen platných vždy k datu jednotlivých nákupů daného výrobku uskutečněných v průběhu aktuálního roku (pokud byl výrobek v aktuálním roce nakupován jen jednou, cena se průměrovat nebude). Benchmarkové ceny za jednotlivé položky k datu pořízení položky musí v průběhu roku evidovat zpracovatel vyčíslení úspor.

<sup>11</sup> Tento pojem je vysvětlen v předchozí kapitole u popisu typové metody

<sup>12</sup> Průměr za aktuální rok, který bude vypočítán z benchmarkových cen platných vždy k datu jednotlivých nákupů daného výrobku uskutečněných v průběhu aktuálního roku (pokud byl výrobek v aktuálním roce nakupován jen jednou, cena se průměrovat nebude). Benchmarkové ceny za jednotlivé položky k datu pořízení položky musí v průběhu roku evidovat zpracovatel vyčíslení úspor.



			<p>v aktuálním roce.</p> <p>Následně bude relativní výše úspory vypočítána pomocí následujícího vzorce:</p> <p><b>Relativní výše úspory</b> = <math>1 - (\text{Celková cena za vybrané výrobky dosažená v aktuálním roce} / \text{Celková cena za vybrané výrobky dosažená za benchmarkové ceny})</math></p> <p>Celková cena za vybrané výrobky dosažená v aktuálním roce bude vypočítána jako součet finančních objemů nákupů vybraných výrobků v průběhu celého aktuálního kalendářního roku (pokud se daný výrobek nakupoval v průběhu roku vícekrát, je nutné sečíst veškeré tyto nákupy).</p> <p>Celková cena za vybrané výrobky dosažená za benchmarkové ceny bude vypočítána jako součet finančních objemů nákupů vybraných výrobků, kdy finanční objem nákupu bude počítán jako součin množství nakupovaného v aktuálním roce a průměrné benchmarkové ceny.<sup>14</sup></p> <p>Absolutní výše úspor bude vypočítána pomocí následujícího vzorce:</p> <p><b>Absolutní výše úspory</b> = Relativní výše úspory * (Finanční objem nákupu osobních automobilů v aktuálním roce / (1 – relativní výše úspory))</p> <p><b>Relativní i absolutní výše úspor musí být vždy prezentována jako úspora vůči tržním cenám daného roku.</b></p>
79710000-4	Bezpečnostní služby	1 <sup>15</sup>	<p>Relativní a absolutní výše úspor bude vypočítána dle následujících vzorců:</p> <p><b>Relativní výše úspory</b> = <math>1 - (\text{Finanční objem nákupu bezpečnostních služeb za aktuální kalendářní rok} / \text{Finanční objem nákupu bezpečnostních služeb za předešlý kalendářní rok vyjádřený v cenách aktuálního roku, tj. upravený o meziroční index spotřebitelských cen uveřejňovaný ČSÚ})</math></p> <p><b>Absolutní výše úspory</b> = Relativní výše úspory * Finanční objem nákupu bezpečnostních služeb za předchozí kalendářní rok vyjádřený v cenách aktuálního roku</p> <p><b>Relativní i absolutní výše úspor musí být vždy prezentována jako úspora vůči předchozímu kalendářnímu roku.</b></p>
15	Nábytek	3	<p><b>Relativní výše úspor</b> bude vypočítávána pomocí srovnání s benchmarkovými cenami<sup>16</sup>. Srovnání doporučujeme provést min. u 4 konkrétních produktů (např. otočná kancelářská židle KLEMENS v potahu Alme černá) s největším finančním objemem nákupu v aktuálním roce.</p> <p>Následně bude relativní výše úspory vypočítána pomocí následujícího vzorce:</p> <p><b>Relativní výše úspory</b> = <math>1 - (\text{Celková cena za vybrané výrobky dosažená v aktuálním roce} / \text{Celková cena za vybrané výrobky dosažená za benchmarkové ceny})</math></p> <p>Celková cena za vybrané výrobky dosažená v aktuálním roce bude vypočítána jako součet finančních objemů nákupů vybraných</p>

<sup>13</sup> Tento pojem je vysvětlen v předchozí kapitole u popisu typové metody

<sup>14</sup> Průměr za aktuální rok, který bude vypočítán z benchmarkových cen platných vždy k datu jednotlivých nákupů daného výrobku uskutečněných v průběhu aktuálního roku (pokud byl výrobek v aktuálním roce nakupován jen jednou, cena se průměrovat nebude). Benchmarkové ceny za jednotlivé položky k datu pořízení položky musí v průběhu roku evidovat zpracovatel vyčíslení úspor.

<sup>15</sup> Dle informací mezinárodní asociace facility managementu IFMA je standardizace této komodity na úrovni jednotného trhu Evropské unie na počátku. Proto lze v rámci této komodity těžko nalézt společnou měrnou jednotku a rovněž je obtížné stanovit spotřební koš. Proto byla zvolena metoda srovnání dvou historických nákupů na úrovni celého finančního objemu nákupu. Tato metoda předpokládá, že v rámci této komodity nebude v průběhu času docházet k příliším výkyvům v rozsahu odebírané služby.

<sup>16</sup> Tento pojem je vysvětlen v předchozí kapitole u popisu typové metody



			<p>výrobků v průběhu celého aktuálního kalendářního roku (pokud se daný výrobek nakupoval v průběhu roku vícekrát, je nutné sečíst veškeré tyto nákupy).</p> <p>Celková cena za vybrané výrobky dosažená za benchmarkové ceny bude vypočítána jako součet finančních objemů nákupů vybraných výrobků, kdy finanční objem nákupu bude počítán jako součin množství nakupovaného v aktuálním roce a průměrné benchmarkové ceny.<sup>17</sup></p> <p>Absolutní výše úspor bude vypočítána pomocí následujícího vzorce:</p> <p><b>Absolutní výše úspory</b> = Relativní výše úspory * (Finanční objem nákupu nábytku za aktuální rok / (1 – relativní výše úspory))</p> <p><b>Relativní i absolutní výše úspor musí být vždy prezentována jako úspora vůči tržním cenám daného roku.</b></p>
11	Kancelářské potřeby	2	<p><b>Relativní výše úspor</b> bude vypočítávána pomocí spotřebního koše. Spotřební koš bude obsahovat min. 5 typových výrobků (např. xerografický papír A4 s gramáží 80g, v balení po 500 ks apod.).</p> <p>Vždy se musí jednat o typové výrobky, které jsou nakupovány každý rok. Vzhledem k velké typové rozmanitosti kancelářských potřeb doporučujeme, aby se jednalo výrobky s největším nakupovaným finančním objemem.</p> <p>Relativní a absolutní výše úspor bude vypočítána dle následujících vzorců:</p> <p><b>Relativní výše úspory</b> = 1 - (Celková cena za spotřební koš dosažená v aktuálním roce / Celková cena za spotřební koš dosažená předchozím roce vyjádřená v cenách aktuálního roku, tj. upravená o meziroční index spotřebitelských cen)</p> <p>Celková cena za spotřební koš dosažená v aktuálním roce bude vypočítána jako součet finančních objemů nákupů jednotlivých položek spotřebního koše, kdy finanční objem nákupu bude počítán jako součin množství nakupovaného v aktuálním roce a ceny v aktuálním roce.</p> <p>Celková cena za spotřební koš dosažená předchozím roce bude vypočítána jako součet finančních objemů nákupů jednotlivých položek spotřebního koše, kdy finanční objem nákupu bude počítán jako součin množství nakupovaného v aktuálním roce a ceny v předchozím roce.</p> <p><b>Absolutní výše úspory</b> = Relativní výše úspory * Finanční objem nákupu kancelářských potřeb za předchozí kalendářní rok vyjádřený v cenách aktuálního roku</p> <p><b>Relativní i absolutní výše úspor musí být vždy prezentována jako úspora vůči předchozímu kalendářnímu roku.</b></p>

**U ostatních komodit uvedených v resortním seznamu nakupovaných položek<sup>18</sup> bude relativní a absolutní výše úspor počítána dle postupu, který určí Řídicí subjekt RSCZ. Zvolené postupy však musí vždy vycházet z typových metod uvedených v kap. 5 tohoto dokumentu.**

<sup>17</sup> Průměr za aktuální rok, který bude vypočítán z benchmarkových cen platných vždy k datu jednotlivých nákupů daného výrobku uskutečněných v průběhu aktuálního roku (pokud byl výrobek v aktuálním roce nakupován jen jednou, cena se průměrovat nebude). Benchmarkové ceny za jednotlivé položky k datu pořízení položky musí v průběhu roku evidovat zpracovatel vyčíslení úspor.

<sup>18</sup> K minimálnímu povinnému seznamu komodit pro centralizované zadávání si mohou jednotlivé resorty ústředních orgánů státní správy přiřadit své tzv. resortní komodity. To jsou komodity, které již nejsou průřezové pro všechny resorty, ale jsou specifické právě pro ten který resort.



## 6. Požadavky na výstup vyčíslování úspor

Jak již bylo uvedeno v kap. 1 tohoto dokumentu, řídicí subjekt (zpravidla ÚOSS) má povinnost předávat Ministerstvu financí nejpozději do 28. 2. kalendářního roku, jenž navazuje na vyhodnocovaný kalendářní rok, vyhodnocení fungování resortního systému centralizovaného zadávání dle náležitostí uvedených v Čl. VII Minimálních požadavků obsahující vyčíslení dosažených úspor v souladu s metodikou vydanou správcem za všechny zadavatele účastníci se resortního systému centralizovaného zadávání.

Vyčíslení úspor musí být samostatnou přílohou Vyhodnocení RSCZ. Pro tento účel MMR ČR připravilo šablonu ve formátu MS Excel, která je dostupná na portálu o veřejných zakázkách a koncesích ([www.portal-vz.cz](http://www.portal-vz.cz)).