

Návrh zdanění potravin podle Ministra zdraví

Kód KN	Produkt	Aktuální vládní návrh	Alternativní návrh s detailnějším rozdělením potravin dle jejich vztahu ke zdraví	Alternativní návrh částečně akcentující lokální možnosti produkce	Kompromisní řešení mezi aktuálním návrhem vlády a návrhem Ministra zdraví	Poznámky
0201	Hovězí maso chlazené	12%	21%	21%	21%	Ačkoliv je červené maso zdrojem bílkovin, železa, zinku a některých vitamínů, není zdrojem výlučným. Vysoká konzumace červeného masa je spojena s vyšším rizikem rozvoje nádorů střev. Červené maso má navíc vysoký environmentální dopad, vyšší než jiné druhy masa. Tento druh masa je také zdrojem nasycených tuků, jejichž konzumace je spojena s rozvojem kardiovaskulárních chorob a diabetu 2. typu. Z těchto důvodů je konzumace červeného masa doporučena v omezené míře, která je v současné chvíli v rámci ČR spíše překračována.
0202	Hovězí maso zmrazené	12%	21%	21%	21%	
0203	Vepřové maso, čerstvé, chlazené nebo zmrazené	12%	21%	21%	21%	
0204	Skopové nebo kozí maso (chlazené i mrazené)	12%	21%	21%	21%	
0205	Koňské maso	12%	21%	21%	21%	
0206	Jedlé droby hovězí, vepřové, koňské	12%	21%	21%	21%	
0207	Maso a jedlé droby z drůbeže 0105	12%	12%	12%	12%	
0208	Ostatní maso a droby (králík, zajíc)	12%	12%	12%	12%	
0209	Vepřový tuk	12%	21%	21%	21%	
0210	Maso a jedlé droby, solené, sušené, uzené	12%	21%	21%	21%	
0301	Živé ryby	12%	12%	12%	12%	Tučné mořské ryby jsou významným zdrojem omega 3 mastných kyselin, jodu a dalších nutrientů. Některé z těchto výhod se netýkají sladkovodních ryb, rybi bílkovina je ale i tak vhodnou součástí jídelníčku. Ryby obecně mají nižší environmentální dopady než maso. Byť konkrétní míra dopadu se může lišit dle druhu ryby a způsobu chovu a lovu. Z těchto důvodů je vyšší konzumace ryb doporučena a ryby jsou tak, na rozdíl od červeného a zpracovaného masa, ponechány v základní sazbě.
0302	Ryby, čerstvé nebo chlazené (kromě filé)	12%	12%	12%	12%	
0303	Ryby, zmrazené (kromě filé)	12%	12%	12%	12%	
0304	Rybí filé a jiné rybí maso	12%	12%	12%	12%	
0305	Ryby sušené, solené, v nálevu, uzené	12%	12%	12%	12%	
0306	Korýši	12%	12%	12%	12%	
0307	Měkkýši	12%	12%	12%	12%	
0308	Vodní bezobratlí (jiní než korýši)	12%	12%	12%	12%	
0309	Mořské prášky a pelety z ryb	12%	12%	12%	12%	
0401	Mléko a smetana (neobsahující přidaný cukr ani jiná sladidla)	12%	12%	12%	12%	
0402	Mléko a smetana (obsahující přidaný cukr nebo jiná sladidla)	12%	21%	21%	12%	
0403 20 11-39	Jogurt, neochucený, neslazený	12%	12%	12%	12%	
0403 90 11-69	Ostatní, neochucené, neslazené	12%	12%	12%	12%	
0404	Syrovátka, obsahující cukr	12%	21%	21%	12%	
0405	Máslo a jiné tuky a oleje z mléka, pomazánky mléčné	12%	12%	12%	12%	
0406	Sýry a tvaroh	12%	12%	12%	12%	
0407	Vejsce ve skořápce	12%	12%	12%	12%	
0408	Vejsce bez skořápky	12%	12%	12%	12%	
0409	Přírodní med	12%	12%	12%	12%	
0410	Hmyz a jiné jedlé produkty živ. původu	12%	12%	12%	12%	
0701	Brambory	12%	12%	12%	0%	U brambor se v odborné komunitě dlouhodobě spekuluje o jejich možném negativním dopadu na zdraví (riziko diabetu), a to zejména v případě jejich smažení. Brambory jsou však pro některé populace významným zdrojem vitamínu C, železa (v případě konzumace společně se slupkou) a dalších nutrientů. V našem kulturním prostoru jsou také tradiční potravinou, která pro mnohé lidi tvoří finančně dostupný základ stravy. Z těchto důvodů ponecháváme brambory v základní sazbě. V rámci kompromisního návrhu jsou ale brambory zařazeny společně s ostatní zeleninou.
0702	Rajčata	12%	0%	0%	0%	Ovoce a zelenina je významným zdrojem

Návrh zdanění potravin podle Ministra zdraví

Kód KN	Produkt	Aktuální vládní návrh	Alternativní návrh s detailnějším rozdělením potravin dle jejich vztahu ke zdraví	Alternativní návrh částečně akcentující lokální možnosti produkce	Kompromisní řešení mezi aktuálním návrhem vlády a návrhem Ministra zdraví	Poznámky	
0703	Cibule, šalotka, česnek	12%	0%	0%	0%	<p>vitaminu C, E, K, folátu, draslíku, vlákniny a v některých případech i železa. Z dostupných studií také vyplývá, že vyšší příjem ovoce a zeleniny snižuje riziko rozvoje některých onemocnění (např. rakoviny nebo srdečních nemocí). Dostupná data indikují, že obyvatelé ČR nekonzumují zeleninu v dostatečném množství a že její cena je významným faktorem. Doufáme, že snížení této sazby tak pomůže zvýšit dostupnost ovoce a zeleniny pro obyvatele a podpoří producenty.</p>	
0704	Květák, zelí, kapusta - Brassica	12%	0%	0%	0%		
0706	Mrkev, vodnice, tuřín, řepa	12%	0%	0%	0%		
0707	Okurky salátové a nakládačky	12%	0%	0%	0%		
0708	Luštěniny (čerstvé)	12%	0%	0%	0%		
0709	Ostatní zelenina, čerstvá a chlazená	12%	0%	0%	0%		
0710	Zelenina (važená, mrazená)	12%	0%	0%	0%		
0711	Zelenina konzervovaná	12%	0%	0%	0%		
0712	Zelenina sušená	12%	0%	0%	0%		
0713	Luštěniny sušené, loupané	12%	0%	0%	0%		<p>Luštěniny jsou nejen zdrojem celé řady vitamínů a minerálů (vitamin B1, draslík, hořčík, železo nebo zinek), ale také zdrojem bílkovin, obdobně jako maso, vejce a mléko. Na rozdíl od nich ale obsahují i vlákninu, která je důležitým zdrojem potravy pro náš střevní mikrobiom, a která v české stravě výrazně chybí. Vyšší konzumace luštěnin je spjata s nižším rizikem některých typů nádorů a také s možným pozitivním dopadem na kardiometabolické zdraví. Jejich vyšší konzumace je tak doporučena ze zdravotního i environmentálního hlediska. Tím, že jsou luštěniny zařazeny pod jednu kapitolou společně se zeleninou, je legislativně jednodušší zařadit je společně s ostatními do nižší kategorie, byť je možné i jejich ponechání v základní sazbě.</p>
0714	Maniokové kořeny, sladké brambory, topinambury...	12%	0%	0%	0%		
0801	Kokosové ořechy, para, kešu ořechy	12%	12%	12%	0%		<p>Ořechy jsou zdrojem zdravých tuků. Jejich rozumná konzumace je spjata se sníženým rizikem rozvoje některých onemocnění. Zároveň jsou i významným zdrojem energie a v případě úpravy (solené-pražené) i soli. V rámci vyvážené stravy jsou ořechy spíše "vitaminým doplňkem", na rozdíl od ovoce a zeleniny ale netvoří její naprostý základ. Proto je ponecháváme v základní sazbě. Jejich přerazení do nižší sazby se ovšem nebráníme.</p>
0802	Ostatní skořápkové plody	12%	12%	12%	0%		
0803	Banány	12%	0%	12%	0%		
0804	Datle, fíky	12%	0%	12%	0%		
0805	Citrusové plody	12%	0%	12%	0%		
0806	Vinné hrozny	12%	0%	0%	0%		
0807	Melouny	12%	0%	0%	0%		
0808	Jablka, hrušky, kdoule	12%	0%	0%	0%		
0809	Meruňky, třešně, višně, broskve	12%	0%	0%	0%		
0810	Ostatní ovoce, čerstvé	12%	0%	0%	0%		
0811	Ovoce a ořechy, též važené ve vodě nebo v páře (i s přídavkem cukru)	12%	12%	12%	0%		
0812	Ovoce a ořechy, konzervované	12%	12%	12%	0%		
0813	Ovoce, sušené jiné	12%	12%	12%	0%		
0814	Kůra citrusových plodů nebo melounů	12%	12%	12%	0%		

Návrh zdanění potravin podle Ministra zdraví

Kód KN	Produkt	Aktuální vládní návrh	Alternativní návrh s detailnějším rozdělením potravin dle jejich vztahu ke zdraví	Alternativní návrh částečně akcentující lokální možnosti produkce	Kompromisní řešení mezi aktuálním návrhem vlády a návrhem Ministra zdraví	Poznámky
1601	Uzenky, salámy a podobné výrobky	12%	21%	21%	21%	Pro zpracované maso platí rizika spojená s konzumací červeného masa, ale s ještě výraznějším negativním efektem. Zpracované maso je navíc zdrojem soli. Konzumace zpracovaného masa je v ČR výrazně vyšší než doporučovaná. Z tohoto důvodu jednoznačně zařazujeme do vyšší kategorie zdanění. Konzervované ryby mohou být dostupným zdrojem omega 3 mastných kyselin a vitamínu D, proto jsou ponechány v základní sazbě.
1602	Jiné přípravky a konzervy z masa	12%	21%	21%	21%	
1603	Výtažky a šťávy z masa, ryb	12%	21%	21%	21%	
1604	Připravené nebo konzervované ryby, kaviár	12%	12%	12%	12%	
1605	Korýši, měkkýši upravení/v konzervách	12%	12%	12%	12%	
1701	Třtinový nebo řepný cukr	12%	12%	12%	21%	Cukrovinky podle nás jednoznačně patří do vyšší daňové sazby. Kvůli vysokému obsahu cukru (a neřídka také vysokému obsahu nasycených tuků) jsou zdrojem velkého množství energie, obvykle mají velmi nízký obsah vitamínů, minerálů či vlákniny. Není znám žádný významný pozitivní efekt cukrovinek na zdraví, naopak jejich konzumace je naprosto jednoznačně spojena s rizikem rozvoje celé řady nemocí. Cukr jako takový je využíván z významné části jako surovina a v případě domácího kulinářského využití se v pokrmech obvykle cukr nenachází v tak koncentrované formě jako v podobě komerčně dostupných cukrovinek. Z tohoto důvodu ponecháváme cukr a med v základní sazbě, ale v případě kompromisního zjednodušení je oprávněné přeradit celou kategorii 17 do vyšší sazby.
1702	Ostatní cukry, včetně chemicky čisté laktozy, maltozy...	12%	12%	12%	21%	
1703	Melasy	12%	12%	12%	21%	
1704	Cukrovinky, včetně bílé čokolády	12%	21%	21%	21%	
1801	Kakaové boby	12%	12%	12%	21%	Vyšší sazba kvůli sladké čokoládě (viz cukrovinky).
1802	Kakaové skořápky	12%	12%	12%	21%	
1806	Čokoláda a ostatní potravinové přípravky obsahující kakao	12%	21%	21%	21%	
2001	Zelenina, ovoce, ořechy, konzervované v octě	12%	12%	12%	12%	Konzervovanou zeleninu necháváme v základní sazbě. V závislosti na produktu může být významným zdrojem soli. Zároveň ale sdílí i některá pozitiva s kategorií nezpracované zeleniny a v rámci diskuzi je možné zvážit přesun do nižší sazby.
2002	Rajčata konzervovaná jinak než v octě	12%	12%	12%	12%	
2004	Ostatní zelenina připravená	12%	12%	12%	12%	
2201	Voda, neochucená, neslazená		12%	12%	12%	Neexistuje žádný významný pozitivní efekt konzumace alkoholu, zato existuje celá řada osobních i společenských negativních dopadů.
2202	Voda, včetně minerálek, s přídavkem cukru, sladidel, aromatizované a jiné nealko		21%	21%	21%	
2203	Pivo ze sladu		21%	21%	21%	
2204	Vino z čerstvých hroznů, včetně vína obohaceného alkoholem		21%	21%	21%	
2205	Vermut		21%	21%	21%	
2206	Ostatní kvašené nápoje (cider, medovina)		21%	21%	21%	
2207	Ethylalkohol nedenaturovaný > 80%		21%	21%	21%	
2208	Ethylalkohol nedenaturovaný < 80%		21%	21%	21%	
2209	Stolní ocet		12%	12%	12%	