

**CELNÍ SPRÁVA ČESKÉ REPUBLIKY
GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL**



Změny kombinované nomenklatury

Platné od 1. 1. 2025

(pracovní pomůcka)

**Celní odbor
Oddělení Původu zboží, celní hodnoty
a celní nomenklatury
Referát celní nomenklatury**

Úvod

Tato brožura obsahuje všechny změny kombinované nomenklatury, které vstupují v platnost dnem 1. ledna 2025, dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 2024/2522 ze dne 23. září 2024, kterým se mění příloha I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku.

Veškeré změny obsažené v této brožuře byly převzaty z pracovních materiálů Evropské komise a obsahují rovněž stručné vysvětlení jednotlivých změn. Tato publikace neobsahuje změny provedené za účelem opravy tiskových chyb nebo sjednocení právně závazných textů.

Tato brožura je určena k usnadnění výkladu změn provedených v kombinované nomenklatuře pro rok 2025. Slouží však pouze jako pomůcka a nemá žádný právně závazný účinek.

Část I

Přehled změn kombinované nomenklatury
pro rok 2025 s vysvětlením

Poznámka

Dále uvedená tabulka obsahuje pouze ty části kombinované nomenklatury, které byly dotčeny změnami přijatými v rámci prováděcího nařízení Komise (EU) č. 2024/2522 ze dne 23. září 2024. Tyto změny vstoupí v platnost dnem 1. ledna 2025.

Levý sloupec tabulky („KN 2024“) obsahuje text z konkrétní kapitoly, čísla, položky nebo podpoložky, který je uveden v kombinované nomenklatuře pro rok 2024. Prostřední sloupec obsahuje odpovídající změněný text z kombinované nomenklatury pro rok 2025. Pravý sloupec obsahuje stručné vysvětlení příslušné změny.

OBSAH

KAPITOLA 03

KN 2024	KN 2025	Poznámka
<u>Položka 0302 81:</u> 0302 81 -- Žraloci: 0302 81 15 --- Ostroun obecný (<i>Squalus acanthias</i>) a máčky rodu <i>Scyliorhinus</i> 0302 81 30 --- Žralok nosatý (<i>Lamna nasus</i>) 0302 81 40 --- Žralok modravý (<i>Prionace glauca</i>) 0302 81 80 --- Ostatní	<u>Položka 0302 81:</u> 0302 81 -- Žraloci: 0302 81 15 --- Ostroun obecný (<i>Squalus acanthias</i>) a máčky rodu <i>Scyliorhinus</i> 0302 81 30 --- Žralok nosatý (<i>Lamna nasus</i>) 0302 81 40 --- Žralok modravý (<i>Prionace glauca</i>) 0302 81 50 --- Žralok mako (<i>Isurus Oxyrinchus</i>) 0302 81 70 --- Ostatní	Byla vytvořena nová podpoložka 0302 81 50 zahrnující žraloka mako (<i>Isurus Oxyrinchus</i>).
<u>Položka 0303 81:</u> 0303 81 -- Žraloci: 0303 81 15 --- Ostroun obecný (<i>Squalus acanthias</i>) a máčky rodu <i>Scyliorhinus</i> 0303 81 30 --- Žralok nosatý (<i>Lamna nasus</i>) 0303 81 40 --- Žralok modravý (<i>Prionace glauca</i>) 0303 81 90 --- Ostatní	<u>Položka 0303 81:</u> 0303 81 -- Žraloci: 0303 81 15 --- Ostroun obecný (<i>Squalus acanthias</i>) a máčky rodu <i>Scyliorhinus</i> 0303 81 30 --- Žralok nosatý (<i>Lamna nasus</i>) 0303 81 40 --- Žralok modravý (<i>Prionace glauca</i>) 0303 81 50 --- Žralok mako (<i>Isurus Oxyrinchus</i>) 0303 81 80 --- Ostatní	Byla vytvořena nová podpoložka 0303 81 50 zahrnující žraloka mako (<i>Isurus Oxyrinchus</i>).
<u>Položka 0303 92:</u> 0303 92 00 -- Žraločí ploutve	<u>Položka 0303 92:</u> 0303 92 -- Žraločí ploutve: 0303 92 15 --- Ostroun obecný (<i>Squalus acanthias</i>) a máčky rodu <i>Scyliorhinus</i>	Podpoložka 0303 92 00 byla rozdělena za vzniku nových podpoložek 0303 92 15, 0303 92 30, 0303 92 40 a 0303 92 50 pro

KN 2024	KN 2025	Poznámka
	0303 92 30 --- Žralok nosatý (<i>Lamna nasus</i>) 0303 92 40 --- Žralok modravý (<i>Prionace glauca</i>) 0303 92 50 --- Žralok mako (<i>Isurus Oxyrinchus</i>) 0303 92 90 --- Ostatní	žraločí ploutve určitých druhů žraloků.
<u>Položka 0304 88:</u> 0304 88 -- Žraloci, rejnokovití (<i>Rajidae</i>): --- Žraloci: 0304 88 11 ---- Ostroun obecný (<i>Squalus acanthias</i>) a máčky rodu <i>Scyliorhinus</i> 0304 88 15 ---- Žralok nosatý (<i>Lamna nasus</i>) 0304 88 18 ---- Žralok modravý (<i>Prionace glauca</i>) 0304 88 19 ---- Ostatní	<u>Položka 0304 88:</u> 0304 88 -- Žraloci, rejnokovití (<i>Rajidae</i>): --- Žraloci: 0304 88 11 ---- Ostroun obecný (<i>Squalus acanthias</i>) a máčky rodu <i>Scyliorhinus</i> 0304 88 15 ---- Žralok nosatý (<i>Lamna nasus</i>) 0304 88 18 ---- Žralok modravý (<i>Prionace glauca</i>) 0304 88 22 ---- Žralok mako (<i>Isurus Oxyrinchus</i>) 0304 88 29 ---- Ostatní	Byla vytvořena nová podpoložka 0304 88 22 zahrnující žraloka mako (<i>Isurus Oxyrinchus</i>). V důsledku této změny došlo rovněž k přečíslování příslušných podpoložek ve znění doplňkové poznámky 2 ke kapitole 3, bod d).
<u>Položka 0305 71:</u> 0305 71 00 -- Žraločí ploutve	<u>Položka 0305 71:</u> 0305 71 -- Žraločí ploutve: 0305 71 15 --- Ostroun obecný (<i>Squalus acanthias</i>) a máčky rodu <i>Scyliorhinus</i> 0305 71 30 --- Žralok nosatý (<i>Lamna nasus</i>) 0305 71 40 --- Žralok modravý (<i>Prionace glauca</i>) 0305 71 50 --- Žralok mako (<i>Isurus Oxyrinchus</i>) 0305 71 90 --- Ostatní	Podpoložka 0305 71 00 byla rozdělena za vzniku nových podpoložek 0305 71 15, 0305 71 30, 0305 71 40 a 0305 71 50 pro žraločí ploutve určitých druhů žraloků.

KAPITOLA 07

KN 2024	KN 2025	Poznámka
<u>Číslo 0702:</u> 0702 00 00 Rajčata, čerstvá nebo chlazená	<u>Číslo 0702:</u> 0702 Rajčata, čerstvá nebo chlazená: 0702 00 10 - Celá rajčata s největším průměrem menším než 47 mm - Ostatní: 0702 00 91 -- V hroznech 0702 00 99 -- Ostatní	Číslo 0702 bylo rozděleno za vzniku nových podpoložek 0702 00 10, 0702 00 91 a 0702 00 99 pro určitá rajčata.

KAPITOLA 27

KN 2024	KN 2025	Poznámka
<p><u>Podpoložka 2710 19 4x:</u></p> <p>----- Pro jiné účely:</p> <p>2710 19 43 ----- O obsahu síry nepřesahujícím 0,001 % hmotnostních</p> <p>2710 19 46 ----- O obsahu síry převyšujícím 0,001 % hmotnostních, avšak nepřesahujícím 0,002 % hmotnostních</p> <p>2710 19 47 ----- O obsahu síry převyšujícím 0,002 % hmotnostních, avšak nepřesahujícím 0,1 % hmotnostních</p> <p>2710 19 48 ----- O obsahu síry převyšujícím 0,1 % hmotnostních</p>	<p><u>Podpoložka 2710 19 4x:</u></p> <p>----- Pro jiné účely:</p> <p>----- O obsahu síry nepřesahujícím 0,001 % hmotnostních:</p> <p>2710 19 42 ----- O obsahu uhlíku pocházejícího z biomasy nejméně 80 % hmotnostních</p> <p>2710 19 44 ----- Ostatní</p> <p>2710 19 46 ----- O obsahu síry převyšujícím 0,001 % hmotnostních, avšak nepřesahujícím 0,002 % hmotnostních</p> <p>2710 19 47 ----- O obsahu síry převyšujícím 0,002 % hmotnostních, avšak nepřesahujícím 0,1 % hmotnostních</p> <p>2710 19 48 ----- O obsahu síry převyšujícím 0,1 % hmotnostních</p>	<p>Podpoložka 2710 19 43 zahrnující těžké plynové oleje pro jiné účely o obsahu síry nepřesahujícím 0,001 % hm. byla rozdělena na podpoložky 2710 19 42 a 2710 19 44 podle obsahu uhlíku pocházejícího z biomasy.</p>
<p><u>Položka 2710 9x:</u></p> <p>- Odpadní oleje:</p> <p>2710 91 00 -- Obsahující polychlorované bifenyly (PCB), polychlorované terfenyly (PCT) nebo polybromované bifenyly (PBB)</p> <p>2710 99 00 -- Ostatní</p>	<p><u>Položka 2710 9x:</u></p> <p>- Odpadní oleje:</p> <p>2710 91 -- Obsahující polychlorované bifenyly (PCB), polychlorované terfenyly (PCT) nebo polybromované bifenyly (PBB):</p> <p>2710 91 10 --- Obsahující polychlorované bifenyly (PCB) v koncentraci 50 mg/kg nebo vyšší</p> <p>2710 91 90 --- Ostatní, obsahující polychlorované terfenyly (PCT) nebo polybromované bifenyly (PBB), též obsahující polychlorované bifenyly (PCB) v koncentraci nižší než 50 mg/kg</p> <p>2710 99 00 -- Ostatní</p>	<p>Podpoložka 2710 91 00 zahrnující odpadní oleje obsahující PCB, PCT nebo PBB byla rozdělena na podpoložky 2710 91 10 a 2710 91 90 podle obsahu PCB.</p>

KAPITOLA 29

KN 2024	KN 2025	Poznámka
<p><u>Položka 2903 89:</u></p> <p>2903 89 -- Ostatní: 2903 89 10 --- 1,2-Dibrom-4-(1,2-dibromethyl)cyklohexan; tetrabromcyklooktany 2903 89 80 --- Ostatní</p>	<p><u>Položka 2903 89:</u></p> <p>2903 89 -- Ostatní: 2903 89 10 --- 1,2-Dibrom-4-(1,2-dibromethyl)cyklohexan; tetrabromcyklooktany 2903 89 20 --- Hexabromcyklohexan (HBCD) 2903 89 70 --- Ostatní</p>	<p>Byla vytvořena nová podpoložka 2903 89 20 pro hexabromcyklohexan (HBCD).</p>
<p><u>Položka 2929 90:</u></p> <p>2929 90 00 - Ostatní</p>	<p><u>Položka 2929 90:</u></p> <p>2929 90 - Ostatní: 2929 90 10 -- (N,N-Dimethylfosforamid)dichlorid 2929 90 90 -- Ostatní</p>	<p>Byla vytvořena nová podpoložka 2929 90 10 pro (N,N-dimethylfosforamid)dichlorid.</p>
<p><u>Položka 2930 90:</u></p> <p>2930 90 - Ostatní: 2930 90 13 -- Cystein a cystin 2930 90 16 -- Deriváty cysteinu nebo cystinu 2930 90 30 -- DL-2-Hydroxy-4-(methylthio)butanová kyselina 2930 90 40 -- 2,2'-Thiodiethylbis[3-(3,5-di-<i>terc</i>-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát] 2930 90 50 -- Směs izomerů skládající se ze 4-methyl-2,6-bis(methylthio)-<i>m</i>-fenylendiaminu a 2-methyl-4,6-bis(methylthio)-<i>m</i>-fenylendiaminu 2930 90 98 -- Ostatní</p>	<p><u>Položka 2930 90:</u></p> <p>2930 90 - Ostatní: 2930 90 13 -- Cystein a cystin 2930 90 16 -- Deriváty cysteinu nebo cystinu 2930 90 30 -- DL-2-Hydroxy-4-(methylthio)butanová kyselina 2930 90 40 -- 2,2'-Thiodiethylbis[3-(3,5-di-<i>terc</i>-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát] 2930 90 50 -- Směs izomerů skládající se ze 4-methyl-2,6-bis(methylthio)-<i>m</i>-fenylendiaminu a 2-methyl-4,6-bis(methylthio)-<i>m</i>-fenylendiaminu 2930 90 80 -- Forát (ISO) 2930 90 95 -- Ostatní</p>	<p>Byla vytvořena nová podpoložka 2930 90 80 pro forát (ISO).</p>
<p><u>Položka 2931 49:</u></p> <p>2931 49 -- Ostatní: 2931 49 10 --- Natrium-3-(trihydroxysilyl)propylmethylfosfonát 2931 49 20 --- Bis[(5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-yl)methyl]-methylfosfonát 2931 49 30 --- Etidronová kyselina (INN) (1-hydroxyethan-1,1-difosfonová kyselina) a její soli</p>	<p><u>Položka 2931 49:</u></p> <p>2931 49 -- Ostatní: 2931 49 10 --- Natrium-3-(trihydroxysilyl)propylmethylfosfonát 2931 49 20 --- Bis[(5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-yl)methyl]-methylfosfonát 2931 49 30 --- Etidronová kyselina (INN) (1-hydroxyethan-1,1-difosfonová kyselina) a její soli</p>	<p>Byly vytvořeny nové podpoložky 2931 49 50 zahrnující bis(1-methylpentyl)methylfosfonát a 2931 49 60 zahrnující butylmethylfosfonát.</p>

KN 2024	KN 2025	Poznámka
2931 49 40 - - - (Nitrilotrimethandiyl)tris(fosfonová kyselina), {ethan-1,2-diylbis[nitrilobis(methylen)]}tetrakis(fosfonová kyselina), [(bis {2-[bis(fosfonomethyl)amino]ethyl}amino)methyl]fosfonová kyselina, {hexan-1,6-diylbis[nitrilobis(methylen)]}tetrakis(fosfonová kyselina), {[2-hydroxyethyl]imino]bis(methylen)}bis(fosfonová kyselina), a [(bis {6-[bis(fosfonomethyl)amino]hexyl}amino)methyl]fosfonová kyselina; jejich soli	2931 49 40 - - - (Nitrilotrimethandiyl)tris(fosfonová kyselina), {ethan-1,2-diylbis[nitrilobis(methylen)]}tetrakis(fosfonová kyselina), [(bis {2-[bis(fosfonomethyl)amino]ethyl}amino)methyl]fosfonová kyselina, {hexan-1,6-diylbis[nitrilobis(methylen)]}tetrakis(fosfonová kyselina), {[2-hydroxyethyl]imino]bis(methylen)}bis(fosfonová kyselina), a [(bis {6-[bis(fosfonomethyl)amino]hexyl}amino)methyl]fosfonová kyselina; jejich soli	
2931 49 90 - - - Ostatní	2931 49 50 - - - Bis(1-methylpentyl)methylfosfonát 2931 49 60 - - - Butyl-methylfosfinát 2931 49 80 - - - Ostatní	

KAPITOLA 31

KN 2024	KN 2025	Poznámka
<u>Položka 3102 10:</u> 3102 10 - Močovina, též ve vodném roztoku: 3102 10 10 - - Močovina obsahující více než 45 % hmotnostních dusíku v sušině 3102 10 90 - - Ostatní	<u>Položka 3102 10:</u> 3102 10 - Močovina, též ve vodném roztoku: - - Močovina obsahující více než 45 % hmotnostních dusíku v sušině: 3102 10 12 - - - Ve vodném roztoku obsahujícím nejméně 31,8 %, avšak nepřesahujícím 33,2 % hmotnostních močoviny 3102 10 15 - - - Ve vodném roztoku obsahujícím více než 33,2 %, avšak nepřesahujícím 55 % hmotnostních močoviny 3102 10 19 - - - Ostatní 3102 10 90 - - Ostatní	Podpoložka 3102 10 10 byla rozdělena na podpoložky 3102 10 12, 3102 10 15 a 3102 10 19 podle obsahu močoviny.

KAPITOLA 44

KN 2024	KN 2025	Poznámka
<u>Položka 4401 4x:</u> - Piliny, dřevěné zbytky a dřevěný odpad, neaglomerované: 4401 41 00 -- Piliny 4401 49 00 -- Ostatní	<u>Položka 4401 4x:</u> - Piliny, dřevěné zbytky a dřevěný odpad, neaglomerované: 4401 41 00 -- Piliny 4401 49 -- Ostatní: 4401 49 10 --- Kůra a výrobní odpad, odštěpky, zmetky a zbytky 4401 49 90 --- Ostatní	Byla vytvořena nová podpoložka 4401 49 10 zahrnující kůru a výrobní odpad, odštěpky, zmetky a zbytky.
<u>Položka 4411 13:</u> 4411 13 -- O tloušťce převyšující 5 mm, avšak nepřesahující 9 mm: 4411 13 10 --- Mechanicky neopracované nebo na povrchu nepotažené (surové desky) --- Ostatní: 4411 13 92 ---- O hustotě převyšující 0,8 g/cm ³ (HDF) 4411 13 94 ---- O hustotě nepřesahující 0,8 g/cm ³	<u>Položka 4411 13:</u> 4411 13 -- O tloušťce převyšující 5 mm, avšak nepřesahující 9 mm: 4411 13 10 --- Mechanicky neopracované nebo na povrchu nepotažené (surové desky) --- Ostatní: ---- O hustotě převyšující 0,8 g/cm ³ (HDF): 4411 13 91 ---- Laminátové podlahové krytiny 4411 13 93 ---- Ostatní 4411 13 94 ---- O hustotě nepřesahující 0,8 g/cm ³	Podpoložka 4411 13 92 byla rozdělena za vzniku nové podpoložky 4411 13 91 pro laminátové podlahové krytiny.
<u>Položka 4411 14:</u> 4411 14 -- O tloušťce převyšující 9 mm: 4411 14 10 --- Mechanicky neopracované nebo na povrchu nepotažené (surové desky) --- Ostatní: 4411 14 92 ---- O hustotě převyšující 0,8 g/cm ³ (HDF) 4411 14 95 ---- O hustotě převyšující 0,5 g/cm ³ , avšak nepřesahující 0,8 g/cm ³ 4411 14 97 ---- O hustotě nepřesahující 0,5 g/cm ³	<u>Položka 4411 14:</u> 4411 14 -- O tloušťce převyšující 9 mm: 4411 14 10 --- Mechanicky neopracované nebo na povrchu nepotažené (surové desky) --- Ostatní: ---- O hustotě převyšující 0,8 g/cm ³ (HDF): 4411 14 91 ---- Laminátové podlahové krytiny 4411 14 93 ---- Ostatní 4411 14 95 ---- O hustotě převyšující 0,5 g/cm ³ , avšak nepřesahující 0,8 g/cm ³ 4411 14 97 ---- O hustotě nepřesahující 0,5 g/cm ³	Podpoložka 4411 14 92 byla rozdělena za vzniku nové podpoložky 4411 14 91 pro laminátové podlahové krytiny.

KAPITOLA 85

KN 2024	KN 2025	Poznámka
<u>Číslo 8503:</u> 8503 00 Části a součásti vhodné pro použití výhradně nebo hlavně se stroji čísel 8501 nebo 8502: 8503 00 10 - Nemagnetické přídržné kroužky - Ostatní: 8503 00 91 -- Z litiny nebo lité oceli 8503 00 99 -- Ostatní	<u>Číslo 8503:</u> 8503 00 Části a součásti vhodné pro použití výhradně nebo hlavně se stroji čísel 8501 nebo 8502: 8503 00 10 - Nemagnetické přídržné kroužky 8503 00 20 - Ocelové transformátorové plechy a jádra statorů a rotorů, též ve stozích - Ostatní: 8503 00 91 -- Z litiny nebo lité oceli 8503 00 98 -- Ostatní	Byla vytvořena nová podpoložka 8503 00 20 pro ocelové transformátorové plechy a jádra statorů a rotorů, též ve stozích.
<u>Položka 8521 10:</u> 8521 10 - Používající magnetické pásky: 8521 10 20 -- Používající pásku o šířce nepřesahující 1,3 cm a umožňující záznam nebo reprodukci při rychlosti posunu pásky nepřesahující 50 mm za sekundu 8521 10 95 -- Ostatní	<u>Položka 8521 10:</u> 8521 10 00 - Používající magnetické pásky	Podpoložky 8521 10 20 a 8521 10 95 byly sloučeny do nové podpoložky 8521 10 00.
<u>Položka 8527 21:</u> 8527 21 -- Kombinované s přístrojem pro záznam nebo reprodukci zvuku: --- Schopné přijímat a dekodovat digitální signály radiového datového systému: 8527 21 20 ---- S laserovým snímacím systémem ---- Ostatní: 8527 21 52 ----- Kazetového typu, s analogovým a digitálním snímacím systémem 8527 21 59 ----- Ostatní --- Ostatní: 8527 21 70 ---- S laserovým snímacím systémem ---- Ostatní: 8527 21 92 ----- Kazetového typu, s analogovým a digitálním snímacím systémem 8527 21 98 ----- Ostatní	<u>Položka 8527 21:</u> 8527 21 -- Kombinované s přístrojem pro záznam nebo reprodukci zvuku: 8527 21 30 --- Schopné přijímat a dekodovat digitální signály radiového datového systému --- Ostatní: 8527 21 70 ---- S laserovým snímacím systémem ---- Ostatní: 8527 21 92 ----- Kazetového typu, s analogovým a digitálním snímacím systémem 8527 21 98 ----- Ostatní	Podpoložky 8527 21 20, 8527 21 52 a 8527 21 59 byly sloučeny do nové podpoložky 8527 21 30.

KN 2024	KN 2025	Poznámka
<p><u>Položka 8528 71:</u></p> <p>8528 71 -- Nekonstruované k zabudování video displeje nebo obrazovky: --- Videotunery: 8528 71 11 ---- Elektronické sestavy určené k zabudování do zařízení pro automatizované zpracování dat 8528 71 15 ---- Přístroje se zařízením na bázi mikroprocesoru se zabudovaným modemem pro získání přístupu na internet a které mají funkci interaktivní výměny informací, schopné přijímat televizní signál (tzv. „set-top boxy s komunikační funkcí“ včetně těch, které mají zabudované zařízení k nahrávání nebo reprodukci, za předpokladu, že si uchovají podstatný charakter set-top boxu s komunikační funkcí) 8528 71 19 ---- Ostatní --- Ostatní: 8528 71 91 ---- Přístroje se zařízením na bázi mikroprocesoru se zabudovaným modemem pro získání přístupu na internet a které mají funkci interaktivní výměny informací, schopné přijímat televizní signál (tzv. „set-top boxy s komunikační funkcí“ včetně těch, které mají zabudované zařízení k nahrávání nebo reprodukci, za předpokladu, že si uchovají podstatný charakter set-top boxu s komunikační funkcí) 8528 71 99 ---- Ostatní</p>	<p><u>Položka 8528 71:</u></p> <p>8528 71 00 -- Nekonstruované k zabudování video displeje nebo obrazovky</p>	<p>Podpoložky 8528 71 11, 8528 71 15, 8528 71 19, 8528 71 91 a 8528 71 99 byly sloučeny do nové podpoložky 8528 71 00.</p> <p>V důsledku této změny došlo rovněž ke zrušení doplňkové poznámky 2 ke kapitole 85.</p>
<p><u>Položka 8529 90:</u></p> <p>8529 90 - Ostatní: 8529 90 15 -- Moduly organických diod vyzařující světlo a panely organických diod vyzařujících světlo pro přístroje položek 8528 72 nebo 8528 73 -- Ostatní:</p>	<p><u>Položka 8529 90:</u></p> <p>8529 90 - Ostatní: 8529 90 15 -- Moduly organických diod vyzařující světlo a panely organických diod vyzařujících světlo pro přístroje položek 8528 72 nebo 8528 73 -- Ostatní:</p>	<p>Byly zrušeny podpoložky 8529 90 18, 8529 90 20, 8529 90 40, 8529 90 91 a 8529 90 92, u zbývajících podpoložek došlo ke změně struktury a celá položka 8529 90 byla výrazně zjednodušena.</p>

KN 2024		KN 2025		Poznámka
8529 90 18	--- Výrobků podpoložek 8524 11 00 a 8524 91 00	8529 90 30	--- Elektronické sestavy	
8529 90 20	--- Digitálních fotoaparátů podpoložek 8525 81 00, 8525 82 00, 8525 83 00 a 8525 89 00; přístrojů podpoložek 8525 60 00, 8528 42 00, 8528 52 10 a 8528 62 00		--- Ostatní:	
	--- Ostatní:	8529 90 93	---- Pro přístroje čísel 8527 a 8528	
8529 90 40	---- Skříně a schránky	8529 90 96	---- Ostatní	
8529 90 65	---- Elektronické sestavy			
	--- Ostatní:			
8529 90 91	----- Moduly podsvícení tvořené diodami vyzařujícími světlo (LED), což jsou světelné zdroje, jež se skládají z jedné nebo více LED a jednoho nebo více konektorů a dalších pasivních prvků a jsou namontovány na desku plošných spojů nebo jinou podobnou podložku, též v kombinaci s optickými komponenty nebo ochrannými diodami, a používají se k podsvícení obrazovek z kapalných krystalů (LCD)			
	----- Ostatní:			
8529 90 92	----- Pro televizní kamery podpoložek 8525 81, 8525 82, 8525 83 a 8525 89 a přístroje čísel 8527 a 8528			
8529 90 97	----- Ostatní			

Část II

Korelační tabulky mezi verzí 2024 a
verzí 2025 kombinované nomenklatury

OBSAH

Tabulka 1 - Korelace kombinované nomenklatury verze 2025 k verzi 2024

Tabulka 2 - Korelace kombinované nomenklatury verze 2024 k verzi 2025

Tabulka 1**Korelace kombinované nomenklatury verze 2025 k verzi 2024**

KN 2025	KN 2024
<u>KAPITOLA 3</u>	<u>KAPITOLA 3</u>
0302 81 50	ex 0302 81 80
0302 81 70	ex 0302 81 80
0303 81 50	ex 0303 81 90
0303 81 80	ex 0303 81 90
0303 92 15	ex 0303 92 00
0303 92 30	ex 0303 92 00
0303 92 40	ex 0303 92 00
0303 92 50	ex 0303 92 00
0303 92 90	ex 0303 92 00
0304 88 22	ex 0304 88 19
0304 88 29	ex 0304 88 19
0305 71 15	ex 0305 71 00
0305 71 30	ex 0305 71 00
0305 71 40	ex 0305 71 00
0305 71 50	ex 0305 71 00
0305 71 90	ex 0305 71 00
<u>KAPITOLA 7</u>	<u>KAPITOLA 7</u>
0702 00 10	ex 0702 00 00
0702 00 91	ex 0702 00 00
0702 00 99	ex 0702 00 00
<u>KAPITOLA 27</u>	<u>KAPITOLA 27</u>
2710 19 42	ex 2710 19 43
2710 19 44	ex 2710 19 43
2710 91 10	ex 2710 91 00

KN 2025	KN 2024
2710 91 90	ex 2710 91 00
<u>KAPITOLA 29</u>	<u>KAPITOLA 29</u>
2903 89 20	ex 2903 89 80
2903 89 70	ex 2903 89 80
2929 90 10	ex 2929 90 00
2929 90 90	ex 2929 90 00
2930 90 80	ex 2930 90 98
2930 90 95	ex 2930 90 98
2931 49 50	ex 2931 49 90
2931 49 60	ex 2931 49 90
2931 49 80	ex 2931 49 90
<u>KAPITOLA 31</u>	<u>KAPITOLA 31</u>
3102 10 12	ex 3102 10 10
3102 10 15	ex 3102 10 10
3102 10 19	ex 3102 10 10
<u>KAPITOLA 44</u>	<u>KAPITOLA 44</u>
4401 49 10	ex 4401 49 00
4401 49 90	ex 4401 49 00
4411 13 91	ex 4411 13 92
4411 13 93	ex 4411 13 92
4411 14 91	ex 4411 14 92
4411 14 93	ex 4411 14 92
<u>KAPITOLA 85</u>	<u>KAPITOLA 85</u>
8503 00 20	ex 8503 00 99
8503 00 98	ex 8503 00 99
8521 10 00	8521 10 20 8521 10 95
8527 21 30	8527 21 20

KN 2025	KN 2024
	8527 21 52 8527 21 59
8528 71 00	8528 71 11 8528 71 15 8528 71 19 8528 71 91 8528 71 99
8529 90 30	ex 8529 90 18 ex 8529 90 20 8529 90 65
8529 90 93	ex 8529 90 20 ex 8529 90 40 ex 8529 90 91 ex 8529 90 92
8529 90 96	ex 8529 90 18 ex 8529 90 20 ex 8529 90 40 ex 8529 90 91 ex 8529 90 92 8529 90 97

* * *

Tabulka 2**Korelace kombinované nomenklatury verze 2024 k verzi 2025**

KN 2024	KN 2025
<u>KAPITOLA 3</u>	<u>KAPITOLA 3</u>
0302 81 80	0302 81 50 0302 81 70
0303 81 90	0303 81 50 0303 81 80
0303 92 00	0303 92 15 0303 92 30 0303 92 40 0303 92 50 0303 92 90
0304 88 19	0304 88 22 0304 88 29
0305 71 00	0305 71 15 0305 71 30 0305 71 40 0305 71 50 0305 71 90
<u>KAPITOLA 7</u>	<u>KAPITOLA 7</u>
0702 00 00	0702 00 10 0702 00 91 0702 00 99
<u>KAPITOLA 27</u>	<u>KAPITOLA 27</u>
2710 19 43	2710 19 42 2710 19 44
2710 91 00	2710 91 10 2710 91 90
<u>KAPITOLA 29</u>	<u>KAPITOLA 29</u>
2903 89 80	2903 89 20 2903 89 70

KN 2024	KN 2025
2929 90 00	2929 90 10 2929 90 90
2930 90 98	2930 90 80 2930 90 95
2931 49 90	2931 49 50 2931 49 60 2931 49 80
<u>KAPITOLA 31</u>	<u>KAPITOLA 31</u>
3102 10 10	3102 10 12 3102 10 15 3102 10 19
<u>KAPITOLA 44</u>	<u>KAPITOLA 44</u>
4401 49 00	4401 49 10 4401 49 90
4411 13 92	4411 13 91 4411 13 93
4411 14 92	4411 14 91 4411 14 93
<u>KAPITOLA 85</u>	<u>KAPITOLA 85</u>
8503 00 99	8503 00 20 8503 00 98
8521 10 20	ex 8521 10 00
8521 10 95	ex 8521 10 00
8527 21 20	ex 8527 21 30
8527 21 52	ex 8527 21 30
8527 21 59	ex 8527 21 30
8528 71 11	ex 8528 71 00
8528 71 15	ex 8528 71 00
8528 71 19	ex 8528 71 00
8528 71 91	ex 8528 71 00

KN 2024	KN 2025
8528 71 99	ex 8528 71 00
8529 90 18	ex 8529 90 30 ex 8529 90 96
8529 90 20	ex 8529 90 30 ex 8529 90 93 ex 8529 90 96
8529 90 40	ex 8529 90 93 ex 8529 90 96
8529 90 65	ex 8529 90 30
8529 90 91	ex 8529 90 93 ex 8529 90 96
8529 90 92	ex 8529 90 93 ex 8529 90 96
8529 90 97	ex 8529 90 96

* * *

Část III

Seznamy zrušených podpoložek z verze
2024 a nově vzniklých podpoložek pro
verzi 2025

OBSAH

Seznam 1 - Seznam zrušených podpoložek z verze 2024 kombinované nomenklatury

Seznam 2 - Seznam nově vzniklých podpoložek pro verzi 2025 kombinované nomenklatury

Seznam 1

Seznam zrušených podpoložek z verze 2024 kombinované nomenklatury

KAPITOLA 3

	8529 90 65
0302 81 80	8529 90 91
0303 81 90	8529 90 92
0303 92 00	8529 90 97
0304 88 19	* * *
0305 71 00	

KAPITOLA 7

0702 00 00

KAPITOLA 27

2710 19 43
2710 91 00

KAPITOLA 29

2903 89 80
2929 90 00
2930 90 98
2931 49 90

KAPITOLA 31

3102 10 10

KAPITOLA 44

4401 49 00
4411 13 92
4411 14 92

KAPITOLA 85

8503 00 99
8521 10 20
8521 10 95
8527 21 20
8527 21 52
8527 21 59
8528 71 11
8528 71 15
8528 71 19
8528 71 91
8528 71 99
8529 90 18
8529 90 20
8529 90 40

Seznam 2

Seznam nově vzniklých podpoložek pro verzi 2025 kombinované nomenklatury

KAPITOLA 3

3102 10 19

0302 81 50

0302 81 70

0303 81 50

0303 81 80

0303 92 15

0303 92 30

0303 92 40

0303 92 50

0303 92 90

0304 88 22

0304 88 29

0305 71 15

0305 71 30

0305 71 40

0305 71 50

0305 71 90

KAPITOLA 7

0702 00 10

0702 00 91

0702 00 99

KAPITOLA 27

2710 19 42

2710 19 44

2710 91 10

2710 91 90

KAPITOLA 29

2903 89 20

2903 89 70

2929 90 10

2929 90 90

2930 90 80

2930 90 95

2931 49 50

2931 49 60

2931 49 80

KAPITOLA 31

3102 10 12

3102 10 15

KAPITOLA 44

4401 49 10

4401 49 90

4411 13 91

4411 13 93

4411 14 91

4411 14 93

KAPITOLA 85

8503 00 20

8503 00 98

8521 10 00

8527 21 30

8528 71 00

8529 90 30

8529 90 93

8529 90 96

* * *

Změny kombinované nomenklatury
Platné od 1. 1. 2025
(pracovní pomůcka)

VYDAL:

Celní odbor
Oddělení Původu zboží, celní hodnoty a celní nomenklatury
Referát Celní nomenklatury
