

## KAPITOLA 72

### ŽELEZO A OCEL

#### Poznámky

1. V této kapitole a, v případě písmen d), e) a f), v celé nomenklatuře mají následující výrazy uvedený význam:

a) Surové železo

železo–uhlíkové slitiny, které nejsou prakticky kujné (tvárné), obsahující více než 2 % hmotnostní uhlíku a které mohou obsahovat jeden nebo více jiných prvků v následujících hmotnostních limitech:

- nejvýše 10 % chromu,
- nejvýše 6 % manganu,
- nejvýše 3 % fosforu,
- nejvýše 8 % křemíku,
- celkově nejvýše 10 % jiných prvků.

b) Vysokopecní zrcadloovina

železo-uhlíkové slitiny obsahující více než 6 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních manganu a jinak odpovídající popisu uvedenému v písmeni a) výše.

c) Feroslitiny

slitiny v houskách, ingotech, blocích nebo v podobných primárních formách, ve formách získaných kontinuálním litím a rovněž ve formě granulí nebo prášku, též aglomerované, používané obecně jako přísady při výrobě jiných slitin nebo jako odkysličovač (redukční činidla), odsiřovací činidla nebo pro podobné účely v hutnictví železa a oceli, které nejsou prakticky kujné (tvárné), obsahující 4 % hmotnostní nebo více železa a jeden nebo více následujících prvků:

- více než 10 % chromu,
- více než 30 % manganu,
- více než 3 % fosforu,
- více než 8 % křemíku,
- celkově více než 10 % jiných prvků, kromě uhlíku, za podmínky, že maximální obsah mědi je 10 %.

d) Ocel

železné materiály, jiné než čísla 7203, které (s výjimkou určitých druhů vyrobených ve formě odlitků) jsou kujné (tvárné) a které obsahují 2 % hmotnostní nebo méně uhlíku. Chromové oceli však mohou obsahovat vyšší podíl uhlíku.

e) Nerezavějící ocel

legované oceli obsahující 1,2 % hmotnostních nebo méně uhlíku a 10,5 % hmotnostních nebo více chromu, též s jinými prvky.

f) Ostatní legovaná ocel

oceli, které neodpovídají definici nerezavějící oceli a které obsahují jeden nebo více následujících prvků v uvedených hmotnostních poměrech:

- 0,3 % nebo více hliníku,
- 0,0008 % nebo více boru,
- 0,3 % nebo více chromu,
- 0,3 % nebo více kobaltu,
- 0,4 % nebo více mědi,
- 0,4 % nebo více olova,
- 1,65 % nebo více manganu,
- 0,08 % nebo více molybdenu,
- 0,3 % nebo více niklu,
- 0,06 % nebo více niobu,
- 0,6 % nebo více křemíku,
- 0,05 % nebo více titanu,
- 0,3 % nebo více wolframu,
- 0,1 % nebo více vanadu,
- 0,05 % nebo více zirkonu,
- 0,1 % nebo více jiných prvků (kromě síry, fosforu, uhlíku a dusíku), jednotlivě.

g) Přetavené odpady ze železa nebo oceli v ingotech

výrobky zhruba odlité do tvaru ingotů bez nálitků nebo hlavových nástavců nebo do tvaru housek, které mají jasné povrchové vady a svým chemickým složením neodpovídají surovému železu, vysokopecní zrcadlovině nebo feroslitinám.

h) Granule

výrobky, u kterých méně než 90 % hmotnostních propadne sítem o velikosti ok 1 mm a u kterých 90 % hmotnostních nebo více propadne sítem o velikosti ok 5 mm;

ij) Polotovary

výrobky s plným průřezem, kontinuálně lité, též podrobené primárnímu válcování za tepla; a jiné výrobky s plným průřezem, které nebyly dále opracovány po primárním válcování za tepla nebo hrubém tvarování kováním, včetně předobků pro úhelníky, tvarovky nebo profily.  
Tyto výrobky se nedodávají ve svitcích.

k) Ploché válcované výrobky

válcované výrobky plného pravoúhlého (jiného než čtvercového) příčného průřezu, které neodpovídají definici uvedené v písmenu ij) výše, ve formě:

- svitků z vrstev postupně ukládaných na sebe, nebo
- nenavinutých výrobků, o šířce nejméně desetkrát větší, než je jejich tloušťka, pokud je tloušťka menší než 4,75 mm, nebo o šířce větší než 150 mm, pokud je tloušťka 4,75 mm nebo větší, přičemž šířka je větší než dvojnásobek tloušťky.

Ploché válcované výrobky zahrnují i ty výrobky, které mají vzorek v reliéfu vyražený přímo při válcování (například žebrování, drážky, mřížkování, kapky, perličky, kosočtverce) a ty výrobky, které jsou děrovány, zvlněny nebo leštěny, za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel.

Ploché válcované výrobky jiného než pravoúhlého nebo čtvercového tvaru, jakékoliv velikosti, se zařazují jako výrobky o šířce 600 mm nebo větší, za předpokladu, že nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel.

l) Tyče a pruty, válcované za tepla, v nepravidelně navinutých svitcích

výrobky válcované za tepla v nepravidelně navinutých svitcích, které mají plný příčný průřez ve tvaru kruhu, kruhové výseče, oválu, pravoúhelníku (včetně čtverce), trojúhelníku nebo jiného vypouklého mnohoúhelníku (včetně „zploštělých kruhů“ a „modifikovaných pravoúhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou rovné, stejně dlouhé a rovnoběžné). Tyto výrobky mohou mít vroubkování, žebrování, drážky nebo jiné deformace vytvořené během válcování (výztužné tyče a pruty).

m) Ostatní tyče a pruty

výrobky, které neodpovídají ani jedné z definic uvedených v písmenech ij), k) nebo l) výše ani definici drátu, které mají plný a stejnoměrný příčný průřez po celé své délce ve tvaru kruhu, kruhové výseče, oválu, pravoúhelníku (včetně čtverce), trojúhelníku nebo jiného vypouklého mnohoúhelníku (včetně „zploštělých kruhů“ a „modifikovaných pravoúhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou rovné, stejně dlouhé a rovnoběžné).

Tyto výrobky mohou:

- mít vroubkování, žebrování, drážky nebo jiné deformace vytvořené během válcování (výztužné tyče a pruty),
- být zkrouceny po válcování;

n) Úhelníky, tvarovky a profily

výrobky, které mají plný a stejnoměrný příčný průřez po celé své délce, které neodpovídají ani jedné z definic uvedených v písmenech ij), k), l) nebo m) výše ani definici drátu. Do kapitoly 72 nepatří výrobky čísel 7301 nebo 7302.

o) Dráty

výrobky tvářené za studena ve svitcích, s jakýmkoliv plným a stejnoměrným příčným průřezem po celé své délce, které neodpovídají definici plochých válcovaných výrobků.

p) Duté vrtné tyče a pruty

duté vrtné tyče a pruty jakéhokoliv příčného průřezu, vhodné pro vrtání, jejichž největší vnější rozměr příčného průřezu převyšuje 15 mm, avšak nepřesahuje 52 mm a jejichž největší vnitřní rozměr nepřesahuje jednu polovinu největšího vnějšího rozměru. Duté tyče a pruty ze železa nebo oceli, které neodpovídají této definici, se zařazují do čísla 7304.

2. Železné kovy plátované jinými železnými kovy se zařazují jako výrobky ze železného kovu, jehož hmotnost převažuje.

2. Výrobky ze železa nebo oceli získané elektrolytickým pokovováním, tlakovým litím nebo slinováním se zařazují podle své formy, složení a vzhledu do čísel této kapitoly odpovídajících výrobkům vyrobeným válcováním za tepla.

### Poznámky k položkám

1. V této kapitole mají následující výrazy uvedený význam:

a) Legované surové železo

surové železo obsahující jeden nebo více z následujících prvků v uvedených podílech hmotnostních:

- více než 0,2 % chromu,
- více než 0,3 % mědi,
- více než 0,3 % niklu,
- více než 0,1 % některého z následujících prvků: hliník, molybden, titan, wolfram, vanad.

b) Nelegovaná automatová ocel

nelegovaná ocel obsahující jeden nebo více z následujících prvků v uvedených podílech hmotnostních:

- 0,08 % nebo více síry,
- 0,1 % nebo více olova,
- více než 0,05 % selenu,
- více než 0,01 % teluru,
- více než 0,05 % bismutu.

c) Křemíková elektrotechnická ocel

legovaná ocel obsahující nejméně 0,6 % hmotnostních, avšak nejvýše 6 % hmotnostních křemíku a nejvýše 0,08 % hmotnostních uhlíku. Též může obsahovat nejvýše 1 % hmotnostní hliníku, avšak nesmí obsahovat žádný jiný prvek v poměru, který by oceli dával charakter ostatní legované oceli.

d) Rychlořezná ocel

legovaná ocel obsahující, spolu s jinými prvky nebo bez nich, nejméně dva z těchto tří prvků: molybden, wolfram a vanad, se společným obsahem 7 % hmotnostních nebo více a obsahující 0,6 % hmotnostních nebo více uhlíku a 3 až 6 % hmotnostních chromu.

e) Křemíkomanganová ocel

legovaná ocel obsahující v procentech hmotnostních:

- nejvýše 0,7 % uhlíku,
- 0,5 % nebo více, avšak nejvýše 1,9 % manganu, a
- 0,6 % nebo více, avšak nejvýše 2,3 % křemíku, ale neobsahuje žádný jiný prvek v poměru, který by oceli dával charakter ostatní legované oceli.

2. Pro zařazování ferositin do položek čísla 7202 platí následující pravidlo:

Feroslitina je považována za binární a zařazuje se do příslušné položky (pokud existuje), jestliže pouze jeden z prvků této slitiny převyšuje minimální procentuální podíl uvedený v poznámce 1 c) k této kapitole; analogicky se považuje za ternární nebo kvartérní, jestliže dva nebo tři z prvků této slitiny převyšují minimální podíly.

Pro použití tohoto pravidla musí každý z nejmenovaných „jiných prvků“ uvedených v poznámce 1 c) k této kapitole převyšovat 10 % hmotnostních.

### Doplňková poznámka

1. Následující výrazy mají uvedený význam:

- „Elektroplechy“: ve smyslu podpoložek 7209 16 10, 7209 17 10, 7209 18 10, 7209 26 10, 7209 27 10, 7209 28 10 a 7211 23 20, ploché válcované výrobky, které mají při proudu 50 Hz a magnetickém toku 1 T činné (wattové) ztráty na kilogram, vypočítané Epsteinovou metodou:
  - 2,1 W nebo méně, pokud jejich tloušťka nepřesahuje 0,2 mm,
  - 3,6 W nebo méně, pokud jejich tloušťka není menší než 0,2 mm, avšak je menší než 0,6 mm,
  - 6 W nebo méně, pokud jejich tloušťka není menší než 0,6 mm, avšak není větší než 1,5 mm.
- „Pocínovaný plech“: ve smyslu podpoložek 7210 12 20, 7210 70 10, 7212 10 10 a 7212 40 20, ploché válcované výrobky (o tloušťce menší než 0,5 mm), které jsou pokoveny vrstvou kovu s obsahem 97 % hmotnostních nebo více cínu.
- „Nástrojová ocel“: ve smyslu podpoložek 7224 10 10, 7224 90 02, 7225 30 10, 7225 40 12, 7226 91 20, 7228 30 20, 7228 40 10, 7228 50 20 a 7228 60 20, legovaná ocel, jiná než nerezavějící nebo rychlořezná ocel, která obsahuje, spolu s jinými prvky nebo bez nich, jednu z dále uvedených složek v uvedeném poměru hmotnostním:

- méně než 0,6 % uhlíku  
a  
0,7 % nebo více křemíku a 0,05 % nebo více vanadu  
nebo  
4 % nebo více wolframu,
  
- 0,8 % nebo více uhlíku  
a  
0,05 % nebo více vanadu,
  
- více než 1,2 % uhlíku  
a  
nejméně 11 %, avšak nejvýše 15 % chromu,
  
- 0,16 % nebo více, avšak nejvýše 0,5 % uhlíku  
a  
3,8 % nebo více, avšak nejvýše 4,3 % niklu  
a  
1,1 % nebo více, avšak nejvýše 1,5 % chromu  
a  
0,15 % nebo více, avšak nejvýše 0,5 % molybdenu,
  
- 0,3 % nebo více, avšak nejvýše 0,5 % uhlíku  
a  
1,4 % nebo více, avšak nejvýše 2,1 % chromu  
a  
0,15 % nebo více, avšak nejvýše 0,5 % molybdenu  
a  
méně než 1,2 % niklu,
  
- 0,3 % nebo více uhlíku  
a  
méně než 5,2 % chromu  
a  
0,65 % nebo více molybdenu nebo 0,4 % nebo více wolframu,

- 0,5 % nebo více, avšak nejvýše 0,6 % uhlíku
- a
- 1,25 % nebo více, avšak nejvýše 1,8 % niklu
- a
- 0,5 % nebo více, avšak nejvýše 1,2 % chromu
- a
- 0,15 % nebo více, avšak nejvýše 0,5 % molybdenu.

#### **Aplikační poznámka ke kapitole**

Na obaly výrobků uvedených v této kapitole se při propouštění do režimu volného oběhu nebo aktivního zušlechťovacího styku vztahují požadavky zákona č. 477/2001 Sb., o obalech. Obaly dovážené podnikajícími právníckými osobami, (dále jen "dovozce"),

1. musí splňovat požadavky §§ 3 a 4 zákona o obalech,
2. na požádání je dovozce povinen celnímu úřadu předložit prohlášení o splnění podmínek uvedení obalů na trh podle § 5 zákona o obalech,
3. dovozce musí být
  - a) u Ministerstva životního prostředí zapsán v Seznamu podle § 14 zákona o obalech, nebo ve stanovené lhůtě podat na zápis návrh,
  - b) nebo musí mít uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona o obalech s autorizovanou obalovou společností.

## KAPITOLA 73

### VÝROBKY ZE ŽELEZA NEBO OCELI

#### Poznámky

1. V této kapitole se výraz „litina“ vztahuje na výrobky získané odléváním, ve kterých hmotnost železa převažuje nad hmotností každého z dalších prvků a které neodpovídají chemickému složení oceli, jak je definováno v poznámce 1 d) ke kapitole 72.
2. V této kapitole výraz „drát“ znamená výrobky tvarované za tepla nebo za studena, jejichž příčný průřez má jakýkoliv tvar, ale žádný z rozměrů tohoto příčného průřezu nepřesahuje 16 mm.

#### Aplikační poznámky ke kapitole.

A) Na obaly výrobků uvedených v této kapitole se při propouštění do režimu volného oběhu nebo aktivního zušlechťovacího styku vztahují požadavky zákona č. 477/2001 Sb., o obalech. Obaly dovážené podnikajícími právnickými osobami, (dále jen "dovozce"),

1. musí splňovat požadavky §§ 3 a 4 zákona o obalech,
2. na požádání je dovozce povinen celnímu úřadu předložit prohlášení o splnění podmínek uvedení obalů na trh podle § 5 zákona o obalech,
3. dovozce musí být
  - a) u Ministerstva životního prostředí zapsán v Seznamu podle § 14 zákona o obalech, nebo ve stanovené lhůtě podat na zápis návrh,
  - b) nebo musí mít uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona o obalech s autorizovanou obalovou společností.

B) Sazby DPH:

Na zboží této kapitoly se, podle přílohy č. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, vztahuje snížená sazba DPH, pouze pokud se jedná o zdravotnické prostředky podle zvláštních právních předpisů<sup>1)</sup>, včetně náhradních dílů, u kterých je čestným prohlášením doloženo, že zboží náleží k určitému zdravotnickému prostředku k ošetřování nemocných.

---

1) Zákon č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a změně některých dalších zákonů.

Nařízení vlády č. 25/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky

Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky..

Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro.



## KAPITOLA 74

### MĚĎ A VÝROBKY Z NÍ

#### Poznámka

1. V této kapitole mají následující výrazy uvedený význam:

a) Rafinovaná měď:

kov obsahující nejméně 99,85 % hmotnostních mědi;

nebo

kov obsahující nejméně 97,5 % hmotnostních mědi za předpokladu, že hmotnost žádného dalšího prvku nepřesahuje limity uvedené v následující tabulce:

#### Další prvky

Prvek		Nejvyšší obsah v % hmotnostních
Ag	Stříbro	0,25
As	Arsen	0,5
Cd	Kadmium	1,3
Cr	Chrom	1,4
Mg	Hořčík	0,8
Pb	Olovo	1,5
S	Síra	0,7
Sn	Cín	0,8
Te	Telur	0,8
Zn	Zinek	1
Zr	Zirkonium	0,3
Ostatní prvky <sup>(1)</sup> , každý		0,3

<sup>(1)</sup>Ostatní prvky jsou například: Al, Be, Co, Fe, Mn, Ni, Si.

b) Slitiny mědi:

kovové materiály, jiné než nerafinovaná měď, ve kterých hmotnost mědi převažuje nad hmotností každého dalšího prvku, za předpokladu, že

i) hmotnost obsahu alespoň jednoho dalšího prvku je vyšší než limit uvedený v předchozí tabulce;

nebo

ii) celková hmotnost obsahu těchto dalších prvků převyšuje 2,5 %;

c) Předslitiny:

slitiny obsahující vedle jiných prvků více než 10 % hmotnostních mědi, které prakticky nejsou kujné (tvárné) tvárné a používají se obecně jako přísady při výrobě jiných slitin nebo jako odkysličovačla (redukční činidla), odsiřovací činidla nebo pro podobné účely v hutnictví neželezných kovů. Fosfid mědi (fosforovaná měď) obsahující více než 15 % hmotnostních fosforu však patří do čísla 2848;

d) Tyče a pruty:

válcované, protlačované, tažené nebo kované výrobky, jiné než ve svitcích, které mají plný a stejnoměrný příčný průřez po celé své délce ve tvaru kruhu, oválu, pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku (včetně „zploštělých kruhů“ a „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou rovné, stejně dlouhé a rovnoběžné). Výrobky s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně čtverce), trojúhelníku nebo mnohoúhelníku mohou mít zaoblené hrany po celé své délce. Tloušťka těchto výrobků s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně „modifikovaného pravouhelníku“) je větší než jedna desetina jejich šířky. Tento výraz rovněž zahrnuje lité nebo slinované výrobky, stejných tvarů a rozměrů, které byly po vlastní výrobě ještě dále opracovány (jinak než jednoduchým ostříhovááním nebo odokujením), za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel.

Předlitky pro válcování drátu a předvalky se zašpičatělými nebo jinak upravenými konci za účelem jejich snadnějšího zavádění do strojů určených k jejich dalšímu zpracování, například na dráty pro tažení nebo na trubky, se však považují za netvářenou měď čísla 7403;

e) Profily:

válcované, protlačované, tažené, kované nebo tvářené výrobky, též ve svitcích, se stejnoměrným příčným průřezem po celé své délce, které neodpovídají žádné z definic tyčí, prutů, drátů, desek, plechů, pásů, fólií, trub nebo trubek. Tento výraz rovněž zahrnuje lité nebo slinuté výrobky, stejných tvarů, které byly po vlastní výrobě ještě dále opracovány (jinak než jednoduchým ostříhovááním nebo odokujením), za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel;

f) Dráty:

válcované, protlačované nebo tažené výrobky, ve svitcích, které mají plný a stejnoměrný příčný průřez po celé své délce ve tvaru kruhu, oválu, pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku (včetně „zploštělých kruhů“ a „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné). Výrobky s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně čtverce), trojúhelníku nebo mnohoúhelníku mohou mít zaoblené hrany po celé své délce. Tloušťka těchto výrobků s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně „modifikovaného pravouhelníku“) je větší než jedna desetina jejich šířky.

g) Desky, plechy, pásy a fólie:

ploché výrobky (jiné než netvářené výrobky čísla 7403), též ve svitcích, s plným pravouhelným (jiným než čtvercovým) příčným průřezem, též se zaoblenými hranami (včetně „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné), stejnoměrné tloušťky, které mají:

- pravouhelný (včetně čtvercového) tvar o tloušťce nepřesahující jednu desetinu šířky,
- jiný než pravouhelný nebo čtvercový tvar, jakékoliv velikosti, za předpokladu, že nemají charakter výrobků jiných čísel.

Do čísel 7409 a 7410 patří, *inter alia*, desky, plechy, pásy a fólie se vzorkem (například žebrování, drážky, mřížkování, kapky, perličky, kosočtverce) a ty výrobky, které jsou děrovány, zvlněny, leštěny nebo potaženy, za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel;

h) Trouby a trubky:

duté výrobky, též ve svitcích, které mají stejnoměrný příčný průřez pouze s jednou dutinou po celé své délce ve tvaru kruhu, oválu, pravoúhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku a které mají stejnoměrnou tloušťku stěny. Výrobky s příčným průřezem ve tvaru pravoúhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku, které mohou mít zaoblené hrany po celé své délce, se rovněž považují za trouby a trubky za předpokladu, že jejich vnitřní i vnější příčné průřezy jsou soustředné a mají stejný tvar a orientaci. Trouby a trubky výše uvedených příčných průřezů mohou být leštěné, natírané, potažené, ohýbané, se závitem, vrtané, zúžené nebo rozšířené, kónického tvaru nebo s přírubami, prstenci nebo kroužky.

### Poznámka k položkám

1. V této kapitole mají následující výrazy uvedený význam:

a) Slitiny na bázi měď–zinek (mosazi):

slitiny mědi a zinku, bez nebo s jinými prvky. Jestliže obsahují další prvky:

- hmotnost zinku převažuje nad hmotností každého z těchto dalších prvků,
- případný obsah niklu je nižší než 5 % hmotnostních (viz slitiny měď–nikl–zinek (alpaka, niklová mosaz)), a
- případný obsah cínu je nižší než 3 % hmotnostní (viz slitiny měď–cín (bronz));

b) Slitiny na bázi měď–cín (bronz):

slitiny mědi a cínu, bez nebo s jinými prvky. Jestliže obsahují další prvky, hmotnost cínu převažuje nad hmotností každého z těchto dalších prvků, kromě toho, kdy obsah cínu je 3 % hmotnostní nebo větší, může být obsah zinku vyšší než obsah cínu, avšak musí být menší než 10 % hmotnostních;

c) Slitiny na bázi měď–nikl–zinek (alpaka, niklová mosaz):

slitiny mědi, niklu a zinku, bez nebo s jinými prvky. Obsah niklu je 5 % hmotnostních nebo více (viz slitiny měď–zinek (mosazi));

d) Slitiny na bázi měď–nikl:

slitiny mědi a niklu, bez nebo s jinými prvky, avšak v žádném případě neobsahující více než 1 % hmotnostní zinku. Jestliže obsahují další prvky, hmotnost niklu převažuje nad hmotností každého z těchto dalších prvků.

### Poznámka ke kapitole.

1. V této kapitole mají následující výrazy uvedený význam:

a) **Rafinovaná měď**

Kov obsahující nejméně 99,85% hmotnostních mědi; nebo

kov obsahující nejméně 97,5% hmotnostních mědi za předpokladu, že hmotnost jakéhokoliv ostatního prvku nepřesahuje limity uvedené v následující tabulce:

TABULKA - ostatní prvky

Prvek	Nejvyšší obsah v % hmotnostních
Ag Stříbro	0,25
As Arsen	0,5
Cd Kadmium	1,3
Cr Chrom	1,4
Mg Hořčík	0,8
Pb Olovo	1,5
S Síra	0,7
Sn Cín	0,8
Te Telur	0,8
Zn Zinek	1
Zr Zirkonium	0,3
Ostatní prvky*, každý	0,3

\* Ostatní prvky jsou například: Al, Be, Co, Fe, Mn, Ni, Si.

**b) Slitiny mědi**

Kovové materiály, jiné než nerafinovaná měď, ve kterých hmotnost mědi převažuje nad hmotností každého z ostatních prvků za předpokladu, že:

- i) hmotnost obsahu alespoň jednoho z ostatních prvků je vyšší než limit uvedený v předchozí tabulce; nebo
- ii) celková hmotnost obsahu těchto ostatních prvků převyšuje 2,5%.

**c) Předslitiny**

Slitiny obsahující vedle jiných prvků více než 10% hmotnostních mědi, které prakticky nejsou kujné a jsou obvykle používány jako přísady při výrobě jiných slitin nebo jako dezoxidační činidla, k odsiřování nebo pro podobné účely v kovohutnictví. Avšak fosfit mědi (fosforovaná měď), obsahující více než 15% hmotnostních fosforu, patří do čísla 2848.

**d) Tyče a pruty**

Válcované, protlačované, tažené nebo kované výrobky, které nejsou ve svitcích, s plným a stejnoměrným průřezem po celé své délce ve tvaru kruhů, oválů, pravoúhelníků (včetně čtverců), rovnostranných trojúhelníků nebo pravidelných vypouklých mnohoúhelníků (včetně „zploštělých kruhů“ a „modifikovaných pravoúhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejné délky a rovnoběžné). Výrobky s průřezem pravoúhlého tvaru (včetně čtverce), trojúhelníku nebo mnohoúhelníku mohou mít zaoblené hrany po celé své délce. Tloušťka těchto výrobků s pravoúhlým průřezem (včetně „modifikovaného pravoúhelníku“) převyšuje jednu desetinu jejich šířky. Tento výraz

rovněž zahrnuje lité nebo slinuté výrobky, stejných tvarů a rozměrů, které byly po vlastní výrobě ještě dále opracovány (jinak než prostým přiznutím nebo odokujením), za předpokladu, že tímto nenabýly charakter předmětů nebo výrobků jiných čísel.

Předlitky pro válcování drátů a předvalky s konci zúženými (zašpičatělymi) nebo jinak jednoduše upravenými pro usnadnění jejich zavádění do strojů pro další zpracování, například na válcovaný drát nebo trubky, se však zařazují jako netvářená měď čísla 7403.

e) **Profily**

Válcované, protlačované, tažené, kované nebo tvářené výrobky, též ve svitcích, se stejným průřezem po celé své délce, které neodpovídají žádné z definic tyčí, prutů, drátů, desek, plechů, pásů, fólií, trub nebo trubek. Tento výraz rovněž zahrnuje lité nebo slinuté výrobky, stejných tvarů, které byly po vlastní výrobě ještě dále opracovány (jinak než prostým přiznutím nebo odokujením), za předpokladu, že tímto nenabýly charakter předmětů nebo výrobků jiných čísel.

f) **Dráty**

Válcované, protlačované nebo tažené výrobky, ve svitcích, s plným a stejným průřezem po celé své délce ve tvaru kruhů, oválů, pravouhelníků (včetně čtverců), rovnostranných trojúhelníků nebo pravidelných vypouklých mnohoúhelníků (včetně „zploštělých kruhů“ a „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejné délky a rovnoběžné). Výrobky s průřezem pravouhelníku (včetně čtverce), trojúhelníku nebo mnohoúhelníku mohou mít zaoblené hrany po celé své délce. Tloušťka těchto výrobků s pravouhlým průřezem (včetně „modifikovaného pravouhelníku“) převyšuje jednu desetinu jejich šířky.

V případě čísla 7414 se však výraz „drát“ vztahuje pouze na výrobky, též ve svitcích, které mají jakýkoliv tvar průřezu, přičemž žádný z rozměrů tohoto průřezu nepřesahuje 6 mm.

g) **Desky, plechy, pásy a fólie**

Ploché výrobky (jiné než netvářené výrobky čísla 7403), též ve svitcích, s plným pravouhlým (jiným než čtvercovým) průřezem, též se zaoblenými hranami (včetně „modifikovaného pravouhelníku“, jehož dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejné délky a rovnoběžné), stejnoměrné tloušťky, které mají:

- pravouhlý (též čtvercový) tvar s tloušťkou nepřevyšující jednu desetinu šířky,
- jiný tvar než pravouhlý nebo čtvercový, o jakékoliv velikosti, za předpokladu, že tímto nenabýly charakter předmětů nebo výrobků jiných čísel.

Čísla 7409 a 7410 zahrnují, *inter alia*, desky, plechy, pásy a fólie, s povrchovým vzorkem (například drážky, žebrování, šachovnice, kapky, perličky, kosočtverce) a takové výrobky, které jsou děrovány, zvlněny, leštěny nebo natírány (povrstveny), za předpokladu, že tímto nenabýly charakter předmětů nebo výrobků jiných čísel.

h) **Trouby a trubky**

Duté výrobky, též ve svitcích, které mají stejný průřez, pouze s jednou dutinou po celé své délce ve tvaru kruhů, oválů, pravouhelníků (včetně čtverce), rovnostranných trojúhelníků nebo pravidelných vypouklých mnohoúhelníků, a které mají stejnou tloušťkou stěny. Výrobky s průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku, které mohou mít zaoblené hrany po celé své délce, se rovněž pokládají za trouby a trubky, za předpokladu, že jejich vnitřní i vnější průřezy jsou soustředné a mají stejný tvar a orientaci. Trouby a trubky výše uvedených průřezů mohou být leštěné, natírané, potažené, ohýbané, se závitem, vrtané, zúžené nebo rozšířené, kónického tvaru nebo s přírubami, prstenci nebo kroužky.

**Poznámka k položkám.**

V této kapitole mají následující výrazy uvedený význam:

a) **Slitiny na bázi mědi a zinku (mosazi)**

Slitiny mědi a zinku, bez nebo s jinými prvky. Jestliže obsahují další prvky:

- hmotnost zinku převažuje nad hmotností každého z těchto dalších prvků;

- případný obsah niklu je menší než 5% hmotnostních (viz slitiny mědi, niklu a zinku (alpaka, niklová mosaz)); a
- případný obsah cínu je menší než 3% hmotnostní (viz slitiny mědi a cínu (bronz)).

**b) Slitiny na bázi mědi a cínu (bronz)**

Slitiny mědi a cínu, bez nebo s jinými prvky. Jestliže obsahují další prvky, pak hmotnost cínu převažuje nad hmotností každého z těchto dalších prvků, kromě toho kdy obsah cínu je 3% nebo větší, může zinek tuto hmotnost převyšovat, avšak jeho hmotnost musí být menší než 10%.

**c) Slitiny na bázi mědi, niklu a zinku (alpaka, niklová mosaz)**

Slitiny mědi, niklu a zinku, bez nebo s jinými prvky. Obsah niklu je 5% hmotnostních nebo více (viz slitiny mědi a zinku (mosaz)).

**d) Slitiny na bázi mědi a niklu**

Slitiny mědi a niklu, bez nebo s jinými prvky, avšak v žádném případě neobsahující více než 1% hmotnostní zinku. Jestliže obsahují další prvky, hmotnost niklu převažuje nad hmotností každého z těchto dalších prvků.

### **Aplikační poznámky ke kapitole**

A) Na obaly výrobků uvedených v této kapitole se při propouštění do režimu volného oběhu nebo aktivního zušlechťovacího styku vztahují požadavky zákona č. 477/2001 Sb., o obalech. Obaly dovážené podnikajícími právníky osobami, (dále jen "dovozce"),

1. musí splňovat požadavky §§ 3 a 4 zákona o obalech,
2. na požádání je dovozce povinen celnímu úřadu předložit prohlášení o splnění podmínek uvedení obalů na trh podle § 5 zákona o obalech,
3. dovozce musí být
  - a) u Ministerstva životního prostředí zapsán v Seznamu podle § 14 zákona o obalech, nebo ve stanovené lhůtě podat na zápis návrh,
  - b) nebo musí mít uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona o obalech s autorizovanou obalovou společností.

B) Sazby DPH:

Na zboží této kapitoly se, podle přílohy č. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, vztahuje snížená sazba DPH, pouze pokud se jedná o zdravotnické prostředky podle zvláštních právních předpisů<sup>1)</sup>, včetně náhradních dílů, u kterých je čestným prohlášením doloženo, že zboží náleží k určitému zdravotnickému prostředku k ošetřování nemocných.

---

1) Zákon č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a změně některých dalších zákonů.

Nařízení vlády č. 25/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky

Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky..

Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro.

## KAPITOLA 75

### NIKL A VÝROBKY Z NĚHO

#### Poznámka

1. V této kapitole mají následující výrazy uvedený význam:

#### a) Tyče a pruty:

válčované, protlačované, tažené nebo kované výrobky, jiné než ve svitcích, které mají plný a stejnoměrný příčný průřez po celé své délce ve tvaru kruhu, oválu, pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku (včetně „zploštělých kruhů“ a „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné). Výrobky s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně čtverce), trojúhelníku nebo mnohoúhelníku mohou mít zaoblené hrany po celé své délce. Tloušťka těchto výrobků s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně „modifikovaného pravouhelníku“) je větší než jedna desetina jejich šířky. Tento výraz rovněž zahrnuje lité nebo slinované výrobky, stejných tvarů a rozměrů, které byly po vlastní výrobě ještě dále opracovány (jinak než jednoduchým ostříhováním nebo odokujením), za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel;

#### b) Profily:

válčované, protlačované, tažené, kované nebo tvářené výrobky, též ve svitcích, se stejnoměrným příčným průřezem po celé své délce, které neodpovídají žádné z definic tyčí, prutů, drátů, desek, plechů, pásů, fólií, trub nebo trubek. Tento výraz rovněž zahrnuje lité nebo slinuté výrobky, stejných tvarů, které byly po vlastní výrobě ještě dále opracovány (jinak než jednoduchým ostříhováním nebo odokujením), za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel;

#### c) Dráty:

válčované, protlačované nebo tažené výrobky, ve svitcích, které mají plný a stejnoměrný příčný průřez po celé své délce ve tvaru kruhu, oválu, pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku (včetně „zploštělých kruhů“ a „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné). Výrobky s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně čtverce), trojúhelníku nebo mnohoúhelníku mohou mít zaoblené hrany po celé své délce. Tloušťka těchto výrobků s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně „modifikovaného pravouhelníku“) je větší než jedna desetina jejich šířky;

#### d) Desky, plechy, pásy a fólie:

ploché výrobky (jiné než netvářené výrobky čísla 7502), též ve svitcích, s plným pravouhlým (jiným než čtvercovým) příčným průřezem, též se zaoblenými hranami (včetně „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné), stejnoměrné tloušťky, které mají:

- pravouhlý (včetně čtvercového) tvar o tloušťce nepřesahující jednu desetinu šířky,
- jiný než pravouhlý nebo čtvercový tvar, jakékoliv velikosti, za předpokladu, že nemají charakter výrobků jiných čísel.

Do čísla 7506 patří, *inter alia*, desky, plechy, pásy a fólie se vzorkem (například žebrovaní, drážky, mřížkování, kapky, perličky, kosočtverce) a ty výrobky, které jsou děrovány, zvlněny, leštěny nebo potaženy, za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel;

e) **Trouby a trubky:**

duté výrobky, též ve svitcích, které mají stejnoměrný příčný průřez pouze s jednou dutinou po celé své délce ve tvaru kruhu, oválu, pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku a které mají stejnoměrnou tloušťku stěny. Výrobky s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku, které mohou mít zaoblené hrany po celé své délce, se rovněž pokládají za trouby a trubky za předpokladu, že jejich vnitřní i vnější příčné průřezy jsou soustředné a mají stejný tvar a orientaci. Trouby a trubky výše uvedených příčných průřezů mohou být leštěné, natírané, potažené, ohýbané, se závitem, vrtané, zúžené nebo rozšířené, kónického tvaru nebo s přírubami, prstenci nebo kroužky.

**Poznámky k položkám**

1. V této kapitole mají následující výrazy uvedený význam:

a) **Nelegovaný nikel:**

kov obsahující nejméně 99 % hmotnostních niklu a kobaltu, za předpokladu, že:

- i) obsah kobaltu nepřesahuje 1,5 % hmotnostních, a
- ii) obsah žádného dalšího prvku nepřesahuje limity uvedené v následující tabulce:

**Další prvky**

Prvek	Nejvyšší obsah v % hmotnostních
Fe Železo	0,5
O Kyslík	0,4
Ostatní prvky, každý	0,3

b) **Slitiny niklu:**

kovové materiály, ve kterých hmotnost niklu převažuje nad hmotností každého dalšího prvku, za předpokladu, že:

- i) obsah kobaltu převyšuje 1,5 % hmotnostních,
- ii) obsah alespoň jednoho z dalších prvků je vyšší než limit uvedený v předcházející tabulce, nebo
- iii) celkový obsah jiných prvků, než je nikel a kobalt, převyšuje 1 % hmotnostní.

2. Bez ohledu na ustanovení poznámky 1 c) k této kapitole se pro účely položky 7508 10 výraz „dráty“ vztahuje pouze na výrobky, též ve svitcích, které mají jakýkoliv tvar příčného průřezu, přičemž žádný z rozměrů tohoto příčného průřezu nepřesahuje 6 mm.



### **Aplikační poznámky ke kapitole**

A) Na obaly výrobků uvedených v této kapitole se při propouštění do režimu volného oběhu nebo aktivního zušlechťovacího styku vztahují požadavky zákona č. 477/2001 Sb., o obalech. Obaly dovážené podnikajícími právnickými osobami, (dále jen "dovozce"),

1. musí splňovat požadavky §§ 3 a 4 zákona o obalech,
2. na požádání je dovozce povinen celnímu úřadu předložit prohlášení o splnění podmínek uvedení obalů na trh podle § 5 zákona o obalech,
3. dovozce musí být
  - a) u Ministerstva životního prostředí zapsán v Seznamu podle § 14 zákona o obalech, nebo ve stanovené lhůtě podat na zápis návrh,
  - b) nebo musí mít uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona o obalech s autorizovanou obalovou společností.

B) Sazby DPH:

Na zboží této kapitoly se, podle přílohy č. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, vztahuje snížená sazba DPH, pouze pokud se jedná o zdravotnické prostředky podle zvláštních právních předpisů<sup>1)</sup>, včetně náhradních dílů, u kterých je čestným prohlášením doloženo, že zboží náleží k určitému zdravotnickému prostředku k ošetřování nemocných.

---

1) Zákon č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a změně některých dalších zákonů.

Nařízení vlády č. 25/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky

Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky..

Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro.

## KAPITOLA 76

### HLINÍK A VÝROBKY Z NĚHO

#### Poznámka

1. V této kapitole mají následující výrazy uvedený význam:

a) **Tyče a pruty:**

válcované, protlačované, tažené nebo kované výrobky, jiné než ve svitcích, které mají plný a stejnoměrný příčný průřez po celé své délce ve tvaru kruhu, oválu, pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku (včetně „zploštělých kruhů“ a „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné). Výrobky s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně čtverce), trojúhelníku nebo mnohoúhelníku mohou mít zaoblené hrany po celé své délce. Tloušťka těchto výrobků s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně „modifikovaného pravouhelníku“) je větší než jedna desetina jejich šířky. Tento výraz rovněž zahrnuje lité a slinované výrobky, stejných tvarů a rozměrů, které byly po vlastní výrobě ještě dále opracovány (jinak než jednoduchým ostříháním nebo odokujením), za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel;

b) **Profily:**

válcované, protlačované, tažené, kované nebo tvářené výrobky, též ve svitcích, se stejnoměrným příčným průřezem po celé své délce, které neodpovídají žádné z definic tyčí, prutů, drátů, desek, plechů, pásů, fólií, trub nebo trubek. Tento výraz rovněž zahrnuje lité nebo slinované výrobky, stejných tvarů, které byly po vlastní výrobě ještě dále opracovány (jinak než jednoduchým ostříháním nebo odokujením), za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel;

c) **Dráty:**

válcované, protlačované nebo tažené výrobky, ve svitcích, které mají plný a stejnoměrný příčný průřez po celé své délce ve tvaru kruhu, oválu, pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku (včetně „zploštělých kruhů“ a „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné). Výrobky s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně čtverce), trojúhelníku nebo mnohoúhelníku mohou mít zaoblené hrany po celé své délce. Tloušťka těchto výrobků s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně „modifikovaného pravouhelníku“) je větší než jedna desetina jejich šířky;

d) **Desky, plechy, pásy a fólie:**

ploché výrobky (jiné než netvářené výrobky čísla 7601), též ve svitcích, s plným pravouhlým (jiným než čtvercovým) příčným průřezem, též se zaoblenými hranami (včetně „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné), stejnoměrné tloušťky, které mají:

- pravouhlý (včetně čtvercového) tvar o tloušťce nepřesahující jednu desetinu šířky,
- jiný než pravouhlý nebo čtvercový tvar, jakékoliv velikosti, za předpokladu, že nemají charakter výrobků jiných čísel.

Do čísel 7606 a 7607 patří, *inter alia*, desky, plechy, pásy a fólie se vzorkem (například žebrovaní, drážky, mřížkování, kapky, perličky, kosočtverce) a ty výrobky, které jsou děrovány, zvlněny, leštěny nebo potaženy, za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel;

e) **Trouby a trubky:**

duté výrobky, též ve svitcích, které mají stejnoměrný příčný průřez pouze s jednou dutinou ve tvaru kruhu, oválu, pravoúhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku, pouze s jednou dutinou po celé své délce a které mají stejnoměrnou tloušťku stěny. Výrobky s příčným průřezem ve tvaru pravoúhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku, které mohou mít zaoblené hrany po celé své délce, se rovněž považují za trouby a trubky za předpokladu, že jejich vnitřní i vnější příčné průřezy jsou soustředné a mají stejný tvar a orientaci. Trouby a trubky výše uvedených příčných průřezů mohou být leštěné, natírané, potažené, ohýbané, se závitem, vrtané, zúžené nebo rozšířené, kónického tvaru nebo s přírubami, prstenci nebo kroužky.

**Poznámky k položkám**

1. V této kapitole mají následující výrazy uvedený význam:

a) **Nelegovaný hliník:**

kov obsahující nejméně 99 % hmotnostních hliníku, za předpokladu, že obsah žádného dalšího prvku nepřesahuje limity uvedené v následující tabulce:

**Další prvky**

Prvek	Nejvyšší obsah v % hmotnostních
Fe + Si (železo a křemík)	1
Ostatní prvky <sup>(1)</sup> , každý	0,1 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Ostatní prvky jsou například: Cr, Cu, Mg, Mn, Ni, Zn.  
<sup>(2)</sup> Obsah mědi může být vyšší než 0,1 % hmotnostní, avšak nejvýše 0,2 % hmotnostní za předpokladu, že ani obsah chromu ani manganu nepřesahuje 0,05 % hmotnostních.

b) **Slitiny hliníku:**

kovové materiály, ve kterých hmotnost hliníku převažuje nad hmotností každého dalšího prvku, za předpokladu, že:

- i) obsah alespoň jednoho z dalších prvků nebo celkový obsah železa a křemíku je vyšší než limit uvedený v předcházející tabulce,
- nebo
- ii) celkový obsah těchto dalších prvků převyšuje 1 % hmotnostní.

2. Bez ohledu na ustanovení poznámky 1 c) se pro účely položky 7616 91 výraz „dráty“ vztahuje pouze na výrobky, též ve svitcích, které mají jakýkoliv tvar příčného průřezu, přičemž žádný z rozměrů tohoto příčného průřezu nepřesahuje 6 mm.

### **Aplikační poznámky ke kapitole**

A) Na obaly výrobků uvedených v této kapitole se při propouštění do režimu volného oběhu nebo aktivního zušlechťovacího styku vztahují požadavky zákona č. 477/2001 Sb., o obalech. Obaly dovážené podnikajícími právnickými osobami, (dále jen "dovozce"),

1. musí splňovat požadavky §§ 3 a 4 zákona o obalech,
2. na požádání je dovozce povinen celnímu úřadu předložit prohlášení o splnění podmínek uvedení obalů na trh podle § 5 zákona o obalech,
3. dovozce musí být
  - a) u Ministerstva životního prostředí zapsán v Seznamu podle § 14 zákona o obalech, nebo ve stanovené lhůtě podat na zápis návrh,
  - b) nebo musí mít uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona o obalech s autorizovanou obalovou společností.

B) Sazby DPH:

Na zboží této kapitoly se, podle přílohy č. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, vztahuje snížená sazba DPH, pouze pokud se jedná o zdravotnické prostředky podle zvláštních právních předpisů<sup>1)</sup>, včetně náhradních dílů, u kterých je čestným prohlášením doloženo, že zboží náleží k určitému zdravotnickému prostředku k ošetřování nemocných.

---

1) Zákon č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a změně některých dalších zákonů.

Nařízení vlády č. 25/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky

Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky..

Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro.

## KAPITOLA 77

URČENO PRO PŘÍPADNOU BUDOUCÍ POTŘEBU HARMONIZOVANÉHO SYSTÉMU

## KAPITOLA 78

### OLOVO A VÝROBKY Z NĚHO

#### Poznámka

1. V této kapitole mají následující výrazy uvedený význam:

a) **Tyče a pruty:**

válcované, protlačované, tažené nebo kované výrobky, jiné než ve svitcích, které mají plný a stejnoměrný příčný průřez po celé své délce, ve tvaru kruhu, oválu, pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku (včetně „zploštělých kruhů“ a „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné). Výrobky s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně čtverce), trojúhelníku nebo mnohoúhelníku mohou mít zaoblené hrany po celé své délce. Tloušťka těchto výrobků s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně „modifikovaného pravouhelníku“) je větší než jedna desetina jejich šířky. . Tento výraz rovněž zahrnuje lité a slinované výrobky, stejných tvarů a rozměrů, které byly po vlastní výrobě ještě dále opracovány (jinak než jednoduchým ostříháním nebo odokujením), za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel.

b) **Profily:**

válcované, protlačované, tažené, kované nebo tvářené výrobky, též ve svitcích, se stejnoměrným příčným průřezem po celé své délce, které neodpovídají žádné z definic tyčí, prutů, drátů, desek, plechů, pásů, fólií, trub nebo trubek. Tento výraz rovněž zahrnuje lité nebo slinované výrobky, stejných tvarů, které byly po vlastní výrobě ještě dále opracovány (jinak než jednoduchým ostříháním nebo odokujením), za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel.

c) **Dráty:**

válcované, protlačované nebo tažené výrobky, ve svitcích, s plným a stejnoměrným příčným průřezem po celé své délce ve tvaru kruhu, oválu, pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku (včetně „zploštělých kruhů“ a „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné). Výrobky s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně čtverce), trojúhelníku nebo mnohoúhelníku mohou mít zaoblené hrany po celé své délce. Tloušťka těchto výrobků s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně „modifikovaného pravouhelníku“) je větší než jedna desetina jejich šířky.

d) **Desky, plechy, pásy a fólie:**

ploché výrobky (jiné než netvářené výrobky čísla 7601), též ve svitcích, s plným pravouhelným (jiným než čtvercovým) příčným průřezem, též se zaoblenými hranami (včetně „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné), stejnoměrné tloušťky, které mají:

- pravouhelný (včetně čtvercového) tvar o tloušťce nepřesahující jednu desetinu šířky,
- jiný než pravouhelný nebo čtvercový tvar, jakékoliv velikosti, za předpokladu, že nemají charakter výrobků jiných čísel.

Do čísla 7804 patří, *inter alia*, desky, plechy, pásy a fólie se vzorkem (například žebrovaní, drážky, mřížkování, kapky, perličky, kosočtverce) a ty výrobky, které jsou děrovány, zvlněny, leštěny nebo potaženy, za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel;

e) **Trouby a trubky:**

duté výrobky, též ve svitcích, které mají stejnoměrný příčný průřez pouze s jednou dutinou po celé své délce ve tvaru kruhu, oválu, pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku a které mají stejnoměrnou tloušťku stěny. Výrobky s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku, které mohou mít zaoblené hrany po celé své délce, se rovněž považují za trouby a trubky za předpokladu, že jejich vnitřní i vnější příčné průřezy jsou soustředné a mají stejný tvar a orientaci. Trouby a trubky výše uvedených příčných průřezů mohou být leštěné, natírané, potažené, ohýbané, se závitem, vrtané, zúžené nebo rozšířené, kónického tvaru nebo s přírubami, prstenci nebo kroužky.

**Poznámka k položkám**

1. V této kapitole se výrazem „rafinované olovo“ rozumí:

kov obsahující nejméně 99,9 % hmotnostních olova, za předpokladu, že obsah žádného dalšího prvku nepřesahuje limity uvedené v následující tabulce:

**Další prvky**

Prvek	Nejvyšší obsah hmotnostních	v %
Ag	Stříbro	0,02
As	Arsen	0,005
Bi	Bismut	0,05
Ca	Vápník	0,002
Cd	Kadmium	0,002
Cu	Měď	0,08
Fe	Železo	0,002
S	Síra	0,002
Sb	Antimon	0,005
Sn	Cín	0,005
Zn	Zinek	0,002
Ostatní (například Te), každý		0,001

**Aplikační poznámky ke kapitole**

A) Na obaly výrobků uvedených v této kapitole se při propouštění do režimu volného oběhu nebo aktivního zušlechťovacího styku vztahují požadavky zákona č. 477/2001 Sb., o obalech. Obaly dovážené podnikajícími právníky osobami, (dále jen "dovozce"),

1. musí splňovat požadavky §§ 3 a 4 zákona o obalech,
2. na požádání je dovozce povinen celnímu úřadu předložit prohlášení o splnění podmínek uvedení obalů na trh podle § 5 zákona o obalech,
3. dovozce musí být
  - a) u Ministerstva životního prostředí zapsán v Seznamu podle § 14 zákona o obalech, nebo ve stanovené lhůtě podat na zápis návrh,
  - b) nebo musí mít uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona o obalech s autorizovanou obalovou společností.

**B) Sazby DPH:**

Na zboží této kapitoly se, podle přílohy č. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, vztahuje snížená sazba DPH, pouze pokud se jedná o zdravotnické prostředky podle zvláštních právních předpisů<sup>1)</sup>, včetně náhradních dílů, u kterých je čestným prohlášením doloženo, že zboží náleží k určitému zdravotnickému prostředku k ošetřování nemocných.

---

1) Zákon č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a změně některých dalších zákonů.

Nařízení vlády č. 25/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky

Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky..

Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro.



## KAPITOLA 79

### ZINEK A VÝROBKY Z NĚHO

#### Poznámka

1. V této kapitole mají následující výrazy uvedený význam:

a) **Tyče a pruty:**

válcované, protlačované, tažené nebo kované výrobky, jiné než ve svitcích, které mají plný a stejnoměrný příčný průřez po celé své délce ve tvaru kruhu, oválu, pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku (včetně „zploštělých kruhů“ a „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné). Výrobky s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně čtverce), trojúhelníku nebo mnohoúhelníku mohou mít zaoblené hrany po celé své délce. Tloušťka těchto výrobků s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně „modifikovaného pravouhelníku“) je větší než jedna desetina jejich šířky. Tento výraz rovněž zahrnuje lité a slinované výrobky stejných tvarů a rozměrů, které byly po vlastní výrobě ještě dále opracovány (jinak než jednoduchým ostřihováním nebo odokujením), za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel.

b) **Profily:**

válcované, protlačované, tažené, kované nebo tvážené výrobky, též ve svitcích, se stejnoměrným příčným průřezem po celé své délce, které neodpovídají žádné z definic tyčí, prutů, drátů, desek, plechů, pásů, fólií, trub nebo trubek. Tento výraz rovněž zahrnuje lité nebo slinované výrobky stejných tvarů, které byly po vlastní výrobě ještě dále opracovány (jinak než jednoduchým ostřihováním nebo odokujením), za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel.

c) **Dráty:**

válcované, protlačované nebo tažené výrobky, ve svitcích, které mají plný a stejnoměrný příčný průřez po celé své délce ve tvaru kruhu, oválu, pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku (včetně „zploštělých kruhů“ a „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné). Výrobky s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně čtverce), trojúhelníku nebo mnohoúhelníku mohou mít zaoblené hrany po celé své délce. Tloušťka těchto výrobků s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně „modifikovaného pravouhelníku“) je větší než jedna desetina jejich šířky.

d) **Desky, plechy, pásy a fólie:**

ploché výrobky (jiné než netvážené výrobky čísla 7901), též ve svitcích, s plným pravouhelným (jiným než čtvercovým) příčným průřezem, též se zaoblenými hranami (včetně „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné), stejnoměrné tloušťky, které mají:

- pravouhelný (včetně čtvercového) tvar o tloušťce nepřesahující jednu desetinu šířky,
- jiný než pravouhelný nebo čtvercový tvar, jakékoliv velikosti, za předpokladu, že nemají charakter výrobků jiných čísel.

Do čísla 7905 patří, *inter alia*, desky, plechy, pásy a fólie se vzorkem (například žebrování, drážky, mřížkování, kapky, perličky, kosočtverce) a ty výrobky, které jsou děrovány, žlábkovány, leštěny nebo potaženy, za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel;

e) **Trouby a trubky:**

duté výrobky, též ve svítcích, které mají stejnoměrný příčný průřez pouze s jednou dutinou po celé své délce ve tvaru kruhu, oválu, pravoúhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku a které mají stejnoměrnou tloušťku stěny. Výrobky s příčným průřezem ve tvaru čtverce, obdélníku, rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku, které mohou mít zaoblené hrany po celé své délce, se rovněž považují za trouby a trubky za předpokladu, že jejich vnitřní i vnější příčné průřezy jsou soustředné a mají stejný tvar a orientaci. Trubky výše uvedených příčných průřezů mohou být leštěné, natírané, potažené, ohýbané, se závitem, vrtané, zúžené nebo rozšířené, kónického tvaru nebo s přírubami, prstenci nebo kroužky.

**Poznámka k položkám**

1. V této kapitole mají následující výrazy uvedený význam:

a) **Nelegovaný zinek:**

kov obsahující nejméně 97,5 % hmotnostních zinku;

b) **Slitiny zinku:**

kovové materiály, ve kterých hmotnost zinku převažuje nad hmotností každého z dalších prvků, za předpokladu, že celkový obsah těchto dalších prvků převyšuje 2,5 % hmotnostních;

c) **Zinkový prach:**

prach získaný kondenzací zinkových par, sestávající z kulovitých částic, které jsou jemnější než zinkový prášek. Nejméně 80 % hmotnostních těchto částic propadne sítem s velikostí ok 63 mikrometrů (mikronů). Musí obsahovat nejméně 85 % hmotnostních kovového zinku.

**Aplikační poznámky ke kapitole**

A) Na obaly výrobků uvedených v této kapitole se při propouštění do režimu volného oběhu nebo aktivního zušlechťovacího styku vztahují požadavky zákona č. 477/2001 Sb., o obalech. Obaly dovážené podnikajícími právníckými osobami, (dále jen "dovozce"),

1. musí splňovat požadavky §§ 3 a 4 zákona o obalech,
2. na požádání je dovozce povinen celnímu úřadu předložit prohlášení o splnění podmínek uvedení obalů na trh podle § 5 zákona o obalech,
3. dovozce musí být
  - a) u Ministerstva životního prostředí zapsán v Seznamu podle § 14 zákona o obalech, nebo ve stanovené lhůtě podat na zápis návrh,
  - b) nebo musí mít uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona o obalech s autorizovanou obalovou společností.

B) Sazby DPH:

Na zboží této kapitoly se, podle přílohy č. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, vztahuje snížená sazba DPH, pouze pokud se jedná o zdravotnické prostředky podle zvláštních právních předpisů<sup>1)</sup>, včetně náhradních dílů, u kterých je čestným prohlášením doloženo, že zboží náleží k určitému zdravotnickému prostředku k ošetřování nemocných.

---

1) Zákon č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a změně některých dalších zákonů.

Nařízení vlády č. 25/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky

Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky..

Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro.

## KAPITOLA 80

### CÍN A VÝROBKY Z NĚHO

#### Poznámka

1. V této kapitole mají následující výrazy uvedený význam:

**a) Tyče a pruty:**

válcované, protlačované, tažené nebo kované výrobky, jiné než ve svitcích, které mají plný a stejnoměrný příčný průřez po celé své délce, ve tvaru kruhu, oválu, pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku (včetně „zploštělých kruhů“ a „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné). Výrobky s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně čtverce), trojúhelníku nebo mnohoúhelníku mohou mít zaoblené hrany po celé své délce. Tloušťka těchto výrobků s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně „modifikovaného pravouhelníku“) je větší než jedna desetina jejich šířky. Tento výraz rovněž zahrnuje lité a slinované výrobky stejných tvarů a rozměrů, které byly po vlastní výrobě ještě dále opracovány (jinak než jednoduchým ostřihováním nebo odokujením), za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel;

**b) Profily:**

válcované, protlačované, tažené, kované nebo tvářené výrobky, též ve svitcích, se stejnoměrným příčným průřezem po celé své délce, které neodpovídají žádné z definic tyčí, prutů, drátů, desek, plechů, pásů, fólií, trub nebo trubek. Tento výraz rovněž zahrnuje lité nebo slinované výrobky stejných tvarů, které byly po vlastní výrobě ještě dále opracovány (jinak než jednoduchým ostřihováním nebo odokujením), za předpokladu, že tímto opracováním nezískaly charakter zboží nebo výrobků jiných čísel;

**c) Dráty:**

válcované, protlačované nebo tažené výrobky, ve svitcích, které mají plný a stejnoměrný příčný průřez po celé své délce ve tvaru kruhu, oválu, pravouhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku (včetně „zploštělých kruhů“ a „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné). Výrobky s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně čtverce), trojúhelníku nebo mnohoúhelníku mohou mít zaoblené hrany po celé své délce. Tloušťka těchto výrobků s příčným průřezem ve tvaru pravouhelníku (včetně „modifikovaného pravouhelníku“) je větší než jedna desetina jejich šířky;

**d) Desky, plechy, pásy a fólie:**

ploché výrobky (jiné než netvářené výrobky čísla 8001), též ve svitcích, s plným pravouhlým (jiným než čtvercovým) příčným průřezem, též se zaoblenými hranami (včetně „modifikovaných pravouhelníků“, jejichž dvě protilehlé strany jsou vypouklými oblouky a zbývající dvě strany jsou přímé, stejně dlouhé a rovnoběžné), stejnoměrné tloušťky, které mají:

- pravouhlý (včetně čtvercového) tvar o tloušťce nepřesahující jednu desetinu šířky,
- jiný než pravouhlý nebo čtvercový tvar, jakékoliv velikosti, za předpokladu, že nemají charakter výrobků jiných čísel.

e) **Trouby a trubky:**

duté výrobky, též ve svítcích, které mají stejnoměrný příčný průřez pouze s jednou dutinou po celé své délce ve tvaru kruhu, oválu, pravoúhelníku (včetně čtverce), rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku a které mají stejnoměrnou tloušťku stěny. Výrobky s příčným průřezem ve tvaru čtverce, obdélníku, rovnostranného trojúhelníku nebo pravidelného vypouklého mnohoúhelníku, které mohou mít zaoblené hrany po celé své délce, se rovněž považují za toruby a trubky, za předpokladu, že jejich vnitřní i vnější příčné průřezy jsou soustředné a mají stejný tvar a orientaci. Trouby a trubky výše uvedených příčných průřezů mohou být leštěné, natírané, potažené, ohýbané, se závitem, vrtané, zúžené nebo rozšířené, kónického tvaru nebo s přírubami, prstenci nebo kroužky.

**Poznámka k položkám**

1. V této kapitole mají následující výrazy uvedený význam:

a) **Nelegovaný cín:**

kov obsahující nejméně 99 % hmotnostních cínu, za předpokladu, že obsah bismutu nebo mědi je menší než limity uvedené v následující tabulce:

**Další prvky**

Prvek	Nejvyšší obsah v % hmotnostních
Bi Bismut	0,1
Cu Měď	0,4

b) **Slitiny cínu:**

kovové materiály, ve kterých hmotnost cínu převažuje nad hmotností každého z dalších prvků, za předpokladu, že:

i) celkový obsah těchto dalších prvků převyšuje 1 % hmotnostní,

nebo

ii) obsah buď bismutu nebo mědi je stejný nebo vyšší než limity uvedené v předcházející tabulce.

### **Aplikační poznámky ke kapitole**

A) Na obaly výrobků uvedených v této kapitole se při propouštění do režimu volného oběhu nebo aktivního zušlechťovacího styku vztahují požadavky zákona č. 477/2001 Sb., o obalech. Obaly dovážené podnikajícími právníky osobami, (dále jen "dovozce"),

1. musí splňovat požadavky §§ 3 a 4 zákona o obalech,
2. na požádání je dovozce povinen celnímu úřadu předložit prohlášení o splnění podmínek uvedení obalů na trh podle § 5 zákona o obalech,
3. dovozce musí být
  - a) u Ministerstva životního prostředí zapsán v Seznamu podle § 14 zákona o obalech, nebo ve stanovené lhůtě podat na zápis návrh,
  - b) nebo musí mít uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona o obalech s autorizovanou obalovou společností.

B) Sazby DPH:

Na zboží této kapitoly se, podle přílohy č. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, vztahuje snížená sazba DPH, pouze pokud se jedná o zdravotnické prostředky podle zvláštních právních předpisů<sup>1)</sup>, včetně náhradních dílů, u kterých je čestným prohlášením doloženo, že zboží náleží k určitému zdravotnickému prostředku k ošetřování nemocných.

---

1) Zákon č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a změně některých dalších zákonů.

Nařízení vlády č. 25/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky

Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky..

Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro.

## KAPITOLA 81

### OSTATNÍ OBECNÉ KOVY; CERMETY; VÝROBKY Z NICH

#### Poznámka k položkám

1. Poznámka 1 ke kapitole 74, která definuje „tyče a pruty“, „profily“, „dráty“ a „desky, plechy, pásy a fólie“, platí, *mutatis mutandis*, i pro tuto kapitolu.

#### Aplikační poznámky ke kapitole

A) Na obaly výrobků uvedených v této kapitole se při propouštění do režimu volného oběhu nebo aktivního zušlechťovacího styku vztahují požadavky zákona č. 477/2001 Sb., o obalech. Obaly dovážené podnikajícími právnickými osobami, (dále jen "dovozce"),

1. musí splňovat požadavky §§ 3 a 4 zákona o obalech,
2. na požádání je dovozce povinen celnímu úřadu předložit prohlášení o splnění podmínek uvedení obalů na trh podle § 5 zákona o obalech,
3. dovozce musí být
  - a) u Ministerstva životního prostředí zapsán v Seznamu podle § 14 zákona o obalech, nebo ve stanovené lhůtě podat na zápis návrh,
  - b) nebo musí mít uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona o obalech s autorizovanou obalovou společností.

B) Sazby DPH:

Na zboží této kapitoly se, podle přílohy č. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, vztahuje snížená sazba DPH, pouze pokud se jedná o zdravotnické prostředky podle zvláštních právních předpisů<sup>1)</sup>, včetně náhradních dílů, u kterých je čestným prohlášením doloženo, že zboží náleží k určitému zdravotnickému prostředku k ošetřování nemocných.

---

1) Zákon č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a změně některých dalších zákonů.

Nařízení vlády č. 25/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky

Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky..

Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro.

## KAPITOLA 82

### NÁSTROJE, NÁŘADÍ, NÁČINÍ, NOŽÍŘSKÉ VÝROBKY A PŘÍBORY, Z OBECNÝCH KOVŮ; JEJICH ČÁSTI A SOUČÁSTI Z OBECNÝCH KOVŮ

#### Poznámky

1. Kromě pájecích lamp, přenosných výhňů, brusných kotoučů s rámovou konstrukcí, souprav pro manikúru a pedikúru a výrobků čísla 8209, patří do této kapitoly pouze výrobky s čepeli, pracovními hranami, pracovním povrchem nebo s jinou pracovní částí, vyrobenou:
  - a) z obecných kovů;
  - b) z karbidů kovů nebo cermetů;
  - c) z drahokamů nebo polodrahokamů (přírodních, syntetických nebo rekonstituovaných) na podložce z obecného kovu, karbidu kovu nebo cermetu; nebo
  - d) z brusných materiálů na podložce z obecného kovu, za předpokladu, že tyto výrobky mají řezné zuby, žlábkované lancety, drážky nebo podobné řezné části z obecných kovů, které si zachovaly svoji podstatu a funkci i po aplikaci brusiva.
2. Části a součásti z obecných kovů výrobků této kapitoly se zařazují jako výrobky, jejichž části a součásti tvoří, kromě částí a součástí, které jsou uvedeny samostatně jako takové a kromě nástrojových držáků ručních nástrojů a nářadí čísla 8466. Avšak části a součásti všeobecně použitelné, jak jsou definovány v poznámce 2 ke třídě XV, jsou ve všech případech z této kapitoly vyloučeny.  
Hlavy, čepele a nožičky elektrických holicích strojků nebo elektrických strojků na stříhání vlasů nebo srsti se zařazují do čísla 8510.
3. Soupravy (sady) sestávající z jednoho nebo několika nožů čísla 8211 a alespoň ze stejného počtu výrobků čísla 8215 se zařazují do čísla 8215.

#### Aplikační poznámky ke kapitole

- A) Na obaly výrobků uvedených v této kapitole se při propouštění do režimu volného oběhu nebo aktivního zušlechťovacího styku vztahují požadavky zákona č. 477/2001 Sb., o obalech. Obaly dovážené podnikajícími právníky osobami, (dále jen "dovozce"),
1. musí splňovat požadavky §§ 3 a 4 zákona o obalech,
  2. na požádání je dovozce povinen celnímu úřadu předložit prohlášení o splnění podmínek uvedení obalů na trh podle § 5 zákona o obalech,
  3. dovozce musí být
    - a) u Ministerstva životního prostředí zapsán v Seznamu podle § 14 zákona o obalech, nebo ve stanovené lhůtě podat na zápis návrh,
    - b) nebo musí mít uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona o obalech s autorizovanou obalovou společností.



B) Sazby DPH:

Na zboží této kapitoly se, podle přílohy č. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, vztahuje snížená sazba DPH, pouze pokud se jedná o zdravotnické prostředky podle zvláštních právních předpisů<sup>1)</sup>, včetně náhradních dílů, u kterých je čestným prohlášením doloženo, že zboží náleží k určitému zdravotnickému prostředku k ošetřování nemocných.

---

1) Zákon č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a změně některých dalších zákonů.

Nařízení vlády č. 25/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky

Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky..

Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro.



## KAPITOLA 83

### RÚZNÉ VÝROBKY Z OBECNÝCH KOVŮ

#### Poznámky

1. Ve smyslu této kapitoly se části a součásti z obecných kovů zařazují společně s výrobky, k nimž patří. Výrobky ze železa nebo oceli čísel 7312, 7315, 7317, 7318 nebo 7320 nebo podobné výrobky z ostatních obecných kovů (kapitoly 74 až 76 a 78 až 81) se však nepovažují za části a součásti výrobků této kapitoly.
2. Ve smyslu čísla 8302 se výrazem „rejdivací kolečka“ rozumějí kolečka, jejichž průměr (včetně případné pneumatiky nebo obruče) nepřesahuje 75 mm, nebo kolečka, jejichž průměr (včetně případné pneumatiky nebo obruče) převyšuje 75 mm za předpokladu, že je šířka kola nebo pneumatiky či obruče k němu připevněné menší než 30 mm.

#### Aplikační poznámky ke kapitole

A) Na obaly výrobků uvedených v této kapitole se při propouštění do režimu volného oběhu nebo aktivního zušlechťovacího styku vztahují požadavky zákona č. 477/2001 Sb., o obalech. Obaly dovážené podnikajícími právníky osobami, (dále jen "dovozce"),

1. musí splňovat požadavky §§ 3 a 4 zákona o obalech,
2. na požádání je dovozce povinen celnímu úřadu předložit prohlášení o splnění podmínek uvedení obalů na trh podle § 5 zákona o obalech,
3. dovozce musí být
  - a) u Ministerstva životního prostředí zapsán v Seznamu podle § 14 zákona o obalech, nebo ve stanovené lhůtě podat na zápis návrh,
  - b) nebo musí mít uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona o obalech s autorizovanou obalovou společností.

B) Sazby DPH:

Na zboží této kapitoly se, podle přílohy č. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, vztahuje snížená sazba DPH, pouze pokud se jedná o zdravotnické prostředky podle zvláštních právních předpisů<sup>1)</sup>, včetně náhradních dílů, u kterých je čestným prohlášením doloženo, že zboží náleží k určitému zdravotnickému prostředku k ošetřování nemocných.

---

1) Zákon č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a změně některých dalších zákonů.

Nařízení vlády č. 25/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky

Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky..

Nařízení vlády č. 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro.