

OMEZENÍ SOUVISEJÍCÍ S VÝVOZEM PRO ZBOŽÍ DVOJÍHO UŽITÍ A POKROČILÉ TECHNOLOGIE

SOUVISEJÍCÍ USTANOVENÍ: článek 2; článek 2a; článek 2b nařízení Rady č. 833/2014
ČASTO KLADENÉ OTÁZKY (FAQs)

[poslední aktualizace dne 20. ledna 2023]

1. Jaký je účel těchto pokynů a jak souvisí nová vývozní omezení v nařízení o sankcích se stávajícími sankcemi vůči Rusku?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Nařízení Rady (EU) 2022/328 ze dne 25. února 2022¹, nařízení Rady (EU) 2022/345 ze dne 1. března 2022, nařízení Rady (EU) 2022/394 ze dne 9. března 2022, nařízení Rady (EU) 2022/428 ze dne 15. března 2022, nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, Nařízení Rady (EU) 2022/879 ze dne 3. června 2022, nařízení Rady (EU) 2022/1269 ze dne 21. července 2022 a nařízení Rady (EU) 2022/1904 ze dne 6. října 2022 navazují na omezující opatření (sankce) EU v podobě vývozních omezení podle nařízení o sankcích a rozšiřují je².

Cílem těchto pokynů je podpořit příslušné orgány a zúčastněné strany, včetně vývozců, při provádění vývozních omezení zavedených v člancích 2, 2a a 2b a souvisejících ustanovení v člancích 1, 2c a 2d nařízení o sankcích, aniž je dotčeno uvedené nařízení nebo jiná nařízení.

2. Co dělá nařízení o sankcích v oblasti vývozních omezení, včetně kontroly vývozu technologií dvojího užití a vyspělých technologií?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Za prvé, nařízení o sankcích rozšířilo rozsah vývozních omezení týkajících se zboží a technologií dvojího užití, jak je uvedeno v příloze I nařízení EU o zboží a technologiích dvojího užití³. Vývoz tohoto zboží je od roku 2014 zakázán pro vojenský sektor. Nyní se zákaz vztahuje i na případy, kdy je toto zboží určeno pro civilní koncové uživatele nebo použití, s velmi omezenými výjimkami a odchylkami.

Za druhé, nařízení o sankcích rovněž zakazuje vývoz dalších položek "vyspělých technologií", aby se omezilo posilování vojenské a technologické kapacity Ruska v odvětvích, jako jsou elektronika, počítače, telekomunikace a informační bezpečnost, senzory a lasery, chemické látky, které by mohly být

¹ Nařízení Rady (EU) 2022/328 ze dne 25. února 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině.

² Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině.

³ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/821 ze dne 20. května 2021, kterým se zavádí režim Unie pro kontrolu vývozu, zprostředkování, technické pomoci, tranzitu a přepravy zboží dvojího užití.

použity při výrobě chemických zbraní, speciální materiály a související vybavení, výrobní zařízení a další citlivé předměty, například ty, které používají donucovací orgány.

Za třetí, nařízení o sankcích určuje subjekty spojené s ruskou obrannou a průmyslovou základnou, na které se vztahují ještě přísnější vývozní omezení.

Stejně jako v jiných sankčních režimech EU se vývozní omezení vztahují na prodej, dodávky, převod a vývoz zboží, na které se vztahuje, jakož i na poskytování zprostředkovatelských služeb a technické a finanční pomoci.

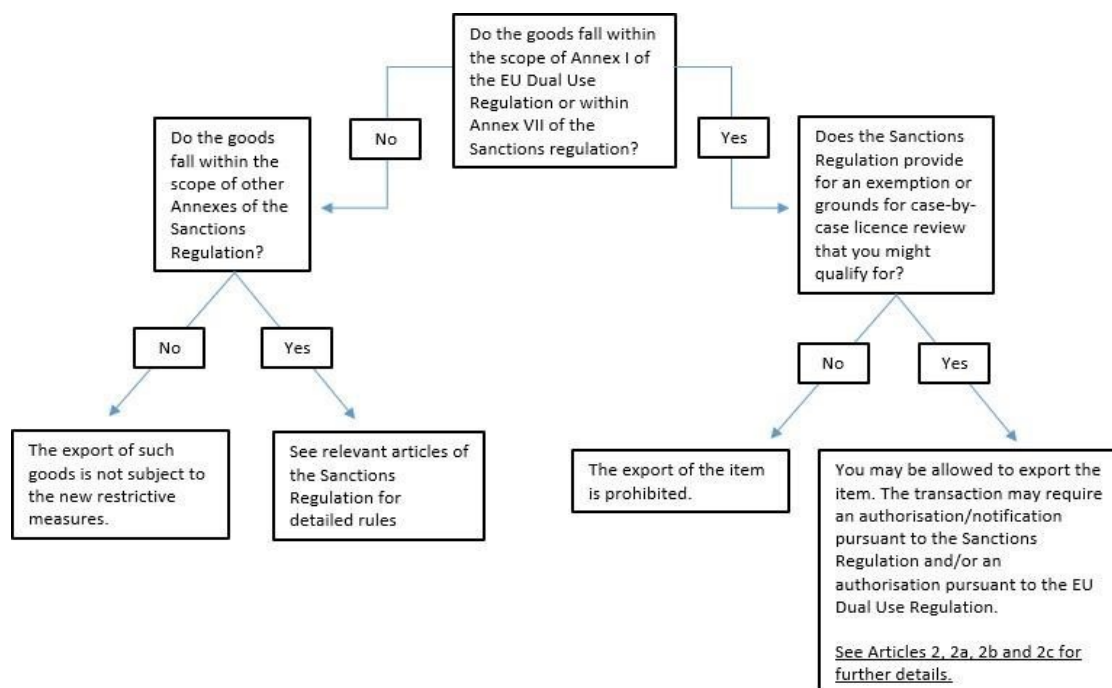
Nová ustanovení předpokládají velmi omezené výjimky a odchylky v určitých definovaných situacích, které jsou dále vysvětleny v tomto dokumentu. Podobně nařízení o sankcích připouští určitou možnost pokračovat ve vývozu na základě již existujících nebo "starých" smluv, a to na základě povolení příslušného orgánu.

Nařízení o sankcích obsahuje i další vývozní omezení, např. zákaz vývozu zboží a technologií vhodných pro použití v letectví nebo kosmickém průmyslu a v energetice, luxusního zboží, zboží a technologií pro námořní plavbu a zboží, které by mohlo přispět zejména k posílení ruských průmyslových kapacit. Na tato opatření se nevztahují tyto často kladené dotazy.

3. Jsem vývozce, který prodává výrobky do Ruska. Jak si mohu ověřit, zda mohu výrobek vyvážet a zda k tomu potřebuji nějaké předchozí povolení?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Zjednodušeně řečeno, postup pro ověření, zda se vás týká vývozní omezení, je následující:



Toto je zjednodušený diagram. Pro další vysvětlení si u příslušných orgánů svého členského státu ověřte, zda se na výrobek, který prodáváte do Ruska, vztahuje nařízení o sankcích (nebo jiná omezení).

Některé přílohy nařízení o sankcích, například přílohy II, X, XI, XVIII a XXIII, obsahují kódy kombinované nomenklatury (KN), zatímco zboží dvojího užití a vyspělé technologie uvedené v příloze VII jsou označeny technickými popisy. Hospodářský subjekt musí v rámci plnění svých povinností ověřit na základě kódu KN nebo technického popisu, zda se na vyvážené zboží vztahuje, či nikoli. Skutečnost, že kód KN odpovídající položce není uveden v nařízení o sankcích, nevyklučuje, že se to týká některých položek zařazených pod tento kód KN, protože se může jednat o položky dvojího užití nebo položky uvedené v příloze VII nařízení o sankcích v souladu s články 2, 2a a 2b. Pokud jde o zboží dvojího užití a zboží uvedené v příloze VII nařízení o sankcích, nařízení o sankcích neobsahuje žádný vztah mezi kódy KN a tímto zbožím, na které se vztahují omezující opatření.

4. Nová opatření mají podobu "zákazů": jde nyní o úplný zákaz vývozu zboží dvojího užití a "pokročilých technologií" do Ruska?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Vývozní omezení, která se vztahují na položky uvedené v příloze I nařízení EU o zboží dvojího užití a na položky "vyspělé technologie", mají podobu zákazů, ale existují omezené výjimky a odchylky. Výjimky podle čl. 2 odst. 3 a čl. 2a odst. 3 se mimo jiné vztahují na, humanitární potřeby, mimořádné zdravotní situace, přírodní katastrofy, lékařské a farmaceutické použití, dočasný vývoz vybavení pro použití zpravodajskými médii a předměty pro osobní potřebu. Výjimky podle čl. 2 odst. 4 a čl. 2a odst. 4 se týkají mimo jiné vývozu určeného pro spolupráci mezi vládami, vývozu určeného pro civilní neveřejně dostupné sítě elektronických komunikací, které nejsou majetkem subjektu, který je veřejně kontrolován nebo jehož více než 50 % akcií vlastní veřejnost, vývozu určeného pro provoz, údržbu a

bezpečnost civilních jaderných kapacit nebo vývozu určeného pro společnosti vlastněné nebo výhradně či společně kontrolované subjektem EU nebo subjektem partnerské země, vývozu, na který se vztahují předchozí smlouvy, a položek zajišťujících kybernetickou a informační bezpečnost.

Tyto výjimky a odchylky se nevztahují na vývoz pro osoby nebo subjekty spojené s ruskou obrannou a průmyslovou základnou, jak je uvedeno v příloze IV. Pro tyto subjekty je vývoz povolen pouze za podmínek uvedených v čl. 2b odst. 1 písm. a) a b).

Současně je třeba poznamenat, že výše uvedené výjimky a odchylky se rovněž nevztahují na vývoz pro odvětví energetiky a letectví nebo kosmický průmysl, s výjimkou případů, kdy jsou určeny pro mezivládní spolupráci v oblasti kosmických programů.

5. Co se stalo s vývozem z EU do Ruska v den, kdy opatření vstoupila v platnost, pokud se na něj vztahovalo nařízení o sankcích?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Vývozní omezení vstoupila v platnost a stala se plně použitelnými dne 26. února 2022.

Od tohoto data je vývoz zboží a technologií, na které se vztahují vývozní omezení zavedená nařízením o sankcích, povolen pouze tehdy, pokud je povolen na základě i) příslušných výjimek nebo ii) výjimek podléhajících povolení. Pokud je povolení vyžadováno, nesmí obchod pokračovat, dokud není uděleno.

6. Co se stalo s vývozem z EU do Ruska v den, kdy opatření vstoupila v platnost, pokud se na něj nevztahovalo nařízení o sankcích?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Pokud se na tyto položky nevztahuje nařízení o sankcích, mohou být prodávány, dodávány, převáděny nebo vyváženy do Ruska bez omezení a související poskytování technické a finanční pomoci může pokračovat. Tím nejsou dotčena žádná jiná obchodní omezení, která by mohla platit podle jiných ustanovení nařízení nebo podle jiných předpisů.

7. Jak nařízení o sankcích souvisí se stávajícím nařízením o dvojím použití? Nahrazuje ho? Platí i nadále obě?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Nařízení o sankcích se použije "aniž by bylo dotčeno", tj. souběžně s nařízením EU o dvojím použití (EU) 2021/821. Vývozci musí zajistit, aby dodržovali obě nařízení.

Vývoz zboží dvojího užití by proto mohl vyžadovat povolení podle nařízení EU o zboží dvojího užití a v případě, že se použije výjimka podle nařízení o sankcích, také podle tohoto nařízení. V případě pochybností by se vývozci měli obrátit na příslušný orgán členského státu, v němž má vývozce bydliště nebo je usazen.

V případě, že vývoz zboží dvojího užití nebo "vyspělé technologie" uvedené v příloze VII spadá do oblasti působnosti výjimky podle čl. 2 odst. 3 a čl. 2a odst. 3, není podle nařízení o sankcích nutné předchozí povolení. V případě zboží dvojího užití však může být povolení stále vyžadováno podle nařízení EU o zboží dvojího užití.

Pro povolení zboží a technologií uvedených v příloze VII nařízení o sankcích se přiměřeně použijí pravidla a postupy stanovené v nařízení EU o zboží dvojího užití. To například znamená, že pokud vývoz položky, která není uvedena v příloze I nařízení o dvojitím užití, podléhá požadavku na povolení podle nařízení EU o dvojitím užití, například podle článku 4 (tzv. "catchall" doložky), zůstávají tyto požadavky na povolení v platnosti bez ohledu na skutečnost, že stejná položka může být uvedena v příloze VII nařízení o sankcích.

8. Jak se pravidlo "catch-all" v nařízení EU o dvojitím užití uplatňuje na subjekty uvedené v příloze IV nařízení o sankcích?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Vývoz zboží dvojího užití pro vojenské účely a koncové uživatele je podle nařízení o sankcích zakázán. Vývoz zboží, které není uvedeno v příloze I nařízení EU o dvojitím užití, může stále podléhat kontrole podle "catch-all clause" nařízení EU o dvojitím užití, tj. zajistit, aby nebylo určeno pro vojenské použití nebo koncové uživatele (včetně případů, kdy se vývoz týká osob nebo subjektů uvedených v příloze IV nařízení o sankcích).

9. Jaká omezení se vztahují na poskytování technické pomoci a zprostředkovatelských služeb?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Definice "technické pomoci" a "zprostředkovatelských služeb" jsou uvedeny v čl. 1 písm. c) a d) nařízení o sankcích. Na poskytování takové pomoci nebo služeb se vztahují zákazy uvedené v čl. 2 odst. 2 a čl. 2a odst. 2 a mohou se na ně vztahovat výjimky a odchylky.

10. Jaké informace by měly být poskytnuty pro účely oznámení a žádosti o povolení vývozu zboží dvojího užití nebo vyspělých technologií a související technické pomoci, na které se vztahují výjimky nebo odchylky podle nařízení o sankcích?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Oznámení příslušnému orgánu a žádost o povolení se podávají - pokud je to možné - elektronicky. Příloha IX nařízení o sankcích obsahuje formuláře obsahující povinné náležitosti těchto oznámení nebo žádostí a vývozci by měli tyto formuláře používat, kdykoli je to možné. Pokud však použití formuláře není možné, vývozci předloží alespoň všechny prvky popsané ve formuláři a v pořadí stanoveném ve formulářích.

Pokud se na položku vztahuje nařízení EU o zboží dvojího užití, musí vývozci příslušnému orgánu předložit také formulář (formuláře) podle tohoto nařízení.

Formulář oznámení/žádosti/povolení v příloze IX nařízení o sankcích odkazuje pouze na ustanovení článků 2, 2a a 2b. Nemá vliv na používání formulářů týkajících se jiných ustanovení nařízení o sankcích.

11. Položka, kterou plánuji vyvézt, není položkou dvojího užití ani není uvedena v příloze VII nařízení o sankcích. Obsahuje však součást uvedenou v příloze I nařízení EU o zboží dvojího užití nebo v příloze VII nařízení o sankcích. Týkají se mě vývozní omezení?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Na nekontrolované zboží obsahující jednu nebo více součástí uvedených v příloze VII se nevztahují vývozní omezení platná pro vývoz těchto součástí za předpokladu, že cílem transakce není obejít pravidla pro kontrolu vývozu zboží dvojího užití nebo omezení pro zboží dvojího užití a "vyspělé technologie" podle nařízení o sankcích.

Nekontrolované zboží obsahující jednu nebo více složek uvedených v příloze I nařízení EU pro zboží dvojího užití však může stále podléhat kontrole vývozu podle tzv. pravidla "hlavních prvků" (bod 2 obecných poznámek k příloze I nařízení EU pro zboží dvojího užití). To znamená, že cíl kontrol obsažených v příloze I nesmí být zmařen vývozem jakéhokoli nekontrolovaného zboží obsahujícího jednu nebo více kontrolovaných složek, pokud je kontrolovaná složka nebo složky hlavním prvkem zboží a lze je reálně odstranit nebo použít k jiným účelům. Při posuzování, zda má být kontrolovaná složka nebo složky považována za hlavní prvek, je třeba zvážit faktory množství, hodnoty a technologického know-how a další zvláštní okolnosti, které by mohly stanovit, že kontrolovaná složka nebo složky jsou hlavním prvkem.

12. Na jaké situace se vztahují výjimky podle nařízení o sankcích?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Ustanovení čl. 2 odst. 3 a čl. 2a odst. 3 nařízení o sankcích stanoví šest omezených výjimek z vývozních omezení za předpokladu, že jsou splněny určité podmínky a požadavky, tj. použití výjimky je oznámeno celním orgánům a při prvním použití je učiněno oznámení. Tyto výjimky se vztahují na:

- (a) humanitární účely, mimořádné zdravotní situace, naléhavá prevence nebo zmírnění události, která by mohla mít vážný a významný dopad na lidské zdraví a bezpečnost nebo životní prostředí, nebo jako reakce na přírodní katastrofy;
- (b) lékařské nebo farmaceutické účely;
- (c) dočasný vývoz položek pro použití zpravodajskými médii;
- (d) aktualizace softwaru;
- (e) použití jako komunikační zařízení pro spotřebitele; nebo
- (f) pro osobní potřebu fyzických osob cestujících do Ruska nebo jejich nejbližších rodinných příslušníků, kteří cestují s nimi, a omezuje se na osobní věci, vybavení domácnosti, vozidla nebo obchodní nástroje, které jsou ve vlastnictví těchto osob a nejsou určeny k prodeji.

13. Na jaké situace se vztahují odchylky od požadavku na povolení podle nařízení o sankcích?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

V čl. 2 odst. 4 a čl. 2a odst. 4 nařízení o sankcích je stanoveno osm výjimek, kdy je třeba požádat příslušný orgán o povolení. Dokud není povolení uděleno, je vývoz daného zboží zakázán. Odchylky se vztahují na situace, kdy je zboží určeno pro:

- (a) spolupráce mezi Unií, vládami členských států a vládou Ruska v čistě civilních záležitostech;
- (b) mezivládní spolupráce v oblasti vesmírných programů;
- (c) provoz, údržbu, obnovu paliva a bezpečnost civilních jaderných kapacit, jakož i civilní jadernou spolupráci, zejména v oblasti výzkumu a vývoje;
- (d) námořní bezpečnost;
- (e) civilní neveřejně dostupné sítě elektronických komunikací, které nejsou majetkem veřejně kontrolovaného subjektu nebo subjektu s více než 50% veřejným vlastnictvím;
- (f) výhradní použití subjekty vlastněnými nebo výhradně či společně ovládanými právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je založen nebo zřízen podle práva členského státu nebo partnerské země;
- (g) diplomatická zastoupení Unie, členských států a partnerských zemí, včetně delegací, velvyslanectví a misí; a
- (h) zajištění kybernetické a informační bezpečnosti fyzických a právnických osob, subjektů a orgánů v Rusku s výjimkou jeho vlády a podniků přímo či nepřímo kontrolovaných touto vládou.

U smluv uzavřených před 26. únorem 2022 si prosím ověřte otázky 30 až 33. V případě situací s osobami nebo subjekty uvedenými v příloze IV zaškrtněte prosím otázku 20.

14. Jak může vývozce přesvědčivě prokázat, že se na jeho situaci vztahuje některá z výjimek nebo odchylek?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Je na příslušném orgánu, aby určil nezbytnou dokumentaci, která může být užitečná pro posouzení a ověření, zda jsou splněny podmínky pro výjimky nebo odchylky. Tato dokumentace může zahrnovat smlouvy, mezivládní dohody a prohlášení vývozce (vlastní prohlášení).

15. Výjimku podle čl. 2 odst. 3 písm. b) a čl. 2a odst. 3 písm. b) lze uplatnit za podmínky, že zboží a technologie jsou určeny pro nevojenské použití a pro nevojenského konečného uživatele. Co to znamená?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Výjimky v čl. 2 odst. 3 a čl. 2a odst. 3 umožňují, aby se na vývoz technologií dvojího užití a vyspělých technologií určených pro humanitární účely, mimořádné zdravotní situace a lékařské účely nevztahovala příslušná omezení, pokud je takový vývoz určen pro nevojenské použití a pro nevojenského konečného uživatele. Pokud je tedy zboží určeno pro civilní zařízení jako konečného uživatele, mohla by se výjimka

uplatnit, pokud neexistují rozumné důvody domnívat se, že by zboží mohlo být odkloněno k vojenskému použití nebo koncovému uživateli.

16. Můžete podrobněji vysvětlit, jak fungují výjimky a odchylky týkající se vývozu zboží dvojího užití a "vyspělých technologií"?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Nařízení o sankcích zakazuje prodej, dodávku, převod nebo vývoz zboží nebo technologií vojenským koncovým uživatelům v Rusku nebo související poskytování technické a finanční pomoci vojenským koncovým uživatelům uvedeným v příloze IV nařízení o sankcích.

To se týká jak zboží dvojího užití (uvedené v příloze I nařízení EU o dvojitím užití), tak "vyspělých technologií" (uvedených v příloze VII nařízení o sankcích).

V souvislosti s potenciálním vývozem nevojenským koncovým uživatelům, kteří nejsou uvedeni v příloze IV sankcí nařízení nebo pro nevojenské konečné použití tohoto zboží a technologií platí následující:

- Pro zboží dvojího užití uvedené v příloze I nařízení EU o zboží dvojího užití nebo podléhající požadavku na povolení z důvodu uplatnění souhrnné doložky:
 - pokud zamýšlené konečné použití spadá do oblasti působnosti výjimek uvedených v čl. 2 odst. 3 (viz otázka 12), není nutné žádat o povolení podle nařízení o sankcích, ale vývozce musí splnit požadavky podle nařízení EU o zboží dvojího užití. Kromě toho nařízení o sankcích vyžaduje, aby vývozce v celním prohlášení prohlásil, že zboží je vyváženo na základě příslušné výjimky, a oznámil to příslušnému orgánu členského státu, v němž má vývozce bydliště nebo je usazen, když poprvé vyváží s využitím příslušné výjimky, a to do 30 dnů ode dne, kdy se uskutečnil první vývoz. Příslušné vnitrostátní orgány budou používání výjimek sledovat s cílem zabránit jakémukoli riziku obcházení opatření.
 - pokud zamýšlené konečné použití spadá do oblasti působnosti některé z osmi činností uvedených v čl. 2 odst. 4 (viz otázka 13), požádá vývozce o povolení a příslušný orgán členského státu, v němž má vývozce bydliště nebo je usazen, provede individuální posouzení. Kromě toho musí vývozce splnit požadavky podle nařízení EU o zboží dvojího užití.
 - pokud vývoz spadá do smluv uzavřených před 26. únorem 2022, zaškrtněte prosím otázky 30-33.
- Pro položky "vyspělé technologie" uvedené v příloze VII nařízení o sankcích:

pokud zamýšlené konečné použití spadá do oblasti působnosti osmi výjimek uvedených v čl. 2a odst. 3 (viz otázka 12), není nutné žádat o povolení podle nařízení o sankcích. Nařízení o sankcích vyžaduje, aby vývozce v celním prohlášení prohlásil, že zboží je vyváženo na základě příslušné výjimky, a oznámil to příslušnému orgánu členského státu, v němž má vývozce bydliště nebo je usazen, když poprvé vyváží s využitím příslušné výjimky, a to do 30 dnů ode dne, kdy se uskutečnil první vývoz.

Příslušné vnitrostátní orgány budou monitorovat využívání výjimek s cílem zabránit riziku obcházení opatření.

- pokud zamýšlené konečné použití spadá do rozsahu činností uvedených v čl. 2a odst. 4 (viz otázka 13), požádá vývozce o povolení příslušný orgán členského státu, v němž má vývozce bydliště nebo je usazen.
- pokud vývoz spadá do smluv uzavřených před 26. únorem 2022, zaškrtněte prosím otázky 30-33.

Kromě toho, pokud jde o položky leteckého a kosmického průmyslu, viz otázka č. 4, která potvrzuje, že výše uvedené odchylky a výjimky nejsou pro tuto odvětví k dispozici, s výjimkou případů, kdy jsou určeny pro mezivládní spolupráci v oblasti kosmických programů.

17. Jaká pravidla a postupy se vztahují na povolení podle nařízení o sankcích?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Povolení podle článků 2, 2a a 2b zpracovávají příslušné orgány uvedené v příloze I nařízení o sankcích a řídí se pravidly a postupy stanovenými v nařízení EU o dvojím použití, které se použije obdobně.

18. Jsem vývozce položek v oblasti kybernetické a informační bezpečnosti, jako je software, musím žádat o licenci podle nařízení o sankcích pokaždé, když zpřístupním software svým ruským zákazníkům a poskytnu jim aktualizace?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Nařízení o sankcích se použije "aniž by bylo dotčeno", tj. souběžně s nařízením EU o dvojím použití (EU) 2021/821. Vývozci musí zajistit, aby dodržovali obě nařízení.

Vývoz zboží dvojího užití by proto mohl vyžadovat povolení podle nařízení EU o zboží dvojího užití a v případě, že se použije výjimka podle nařízení o sankcích, také podle tohoto nařízení. V případě pochybností by se vývozci měli obrátit na příslušný orgán členského státu, v němž má vývozce bydliště nebo je usazen.

Pro povolení zboží a technologií uvedených v příloze VII nařízení o sankcích se přiměřeně použijí pravidla a postupy stanovené v nařízení EU o zboží dvojího užití. To například znamená, že příslušný orgán členského státu, v němž má vývozce bydliště nebo je usazen, může rozhodnout o udělení globálního vývozního povolení, jak je definováno v nařízení EU o zboží dvojího užití⁷, pro vývoz zboží v oblasti kybernetické bezpečnosti a informační bezpečnosti uvedeného v příloze VII. Takové povolení by se mohlo vztahovat například na vývoz určité položky a následné aktualizace (například opravy chyb, údaje o otiscích prstů škodlivého softwaru) a/nebo aktualizace (odblokování dalších funkcí) pro více koncových uživatelů v Rusku, přičemž je třeba vzít v úvahu, že někteří vývozci položek kybernetické bezpečnosti mohou mít velký počet zákazníků.

19. Může moje společnost provádět vzdálené aktualizace konfigurace softwaru, monitorování softwaru a analýzu softwarových protokolů telekomunikačních zařízení a zařízení informační bezpečnosti instalovaných v ruských lokalitách zákazníků?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Prodej, dodávky, převod nebo vývoz zboží dvojího užití a vyspělých technologií (jakož i související poskytování technické pomoci) určených k aktualizaci softwaru jsou povoleny na základě výjimky podle čl. 2 odst. 3 písm. d) a čl. 2a odst. 3 písm. d) nařízení o sankcích. Společnosti z EU mohou poskytovat na dálku zásahu do softwaru, včetně aktualizací konfigurace softwaru, monitorování softwaru a analýzy protokolů softwaru, týkající se zboží a technologií dvojího užití a určitého zboží a technologií uvedených v příloze VII nařízení o sankcích pro nevojenské použití a pro nevojenského koncového uživatele. Jak je uvedeno v příslušných ustanoveních, vývozce oznámí příslušnému orgánu členského státu, v němž má bydliště nebo je usazen, první použití příslušné výjimky do 30 dnů ode dne poskytnutí softwarového zásahu na dálku.

20. Je stále možné vyvážet osobám nebo subjektům uvedeným v příloze IV? Jaká pravidla se vztahují na dceřiné společnosti těchto subjektů nebo jimi ovládané subjekty?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Přísnější podmínky platí pro vývoz některým koncovým uživatelům spojeným s ruskou obrannou a průmyslovou základnou. Na tyto osoby a subjekty uvedené v příloze IV nařízení o sankcích se nevztahují výjimky a platí pouze některé velmi omezené možnosti povolení ze strany příslušných orgánů pro naléhavé předcházení nebo zmírnění události, která by mohla mít vážný a významný dopad na lidské zdraví a bezpečnost nebo životní prostředí. Pokud jde o tyto fyzické a právnické osoby, smlouvy uzavřené před 26. únorem 2022 mohou být plněny na základě povolení příslušného orgánu, ale obchodování musí být zastaveno až do udělení tohoto povolení. O takové povolení mělo být požádáno před 1. květnem 2022.

Vývozní omezení pro tyto subjekty se neuplatňují, pokud dotčené zboží není uvedeno v příloze VII nařízení o sankcích (zboží "vyspělé technologie") ani v příloze I nařízení EU o zboží dvojího užití nebo pokud se na ně nevztahují catch-all clauses podle nařízení EU o zboží dvojího užití. Tím nejsou dotčena žádná jiná vývozní omezení, která mohou platit podle nařízení o sankcích nebo jiných pravidel či předpisů.

Vývozci z EU musí rovněž zajistit, aby se zahrnuté zboží nedostalo k subjektům uvedeným na seznamu nepřímě (prostřednictvím dceřiných společností těchto subjektů, které nejsou uvedeny na seznamu, nebo jiných subjektů, které ovládají, nebo prostřednictvím zprostředkovatele). Prodej, dodávka, převod nebo vývoz zahrnutých položek třetí straně - zprostředkovateli je rovněž zakázán, pokud by se položky dostaly k subjektu uvedenému na seznamu. Ve všech situacích by měli vývozci z EU provést odpovídající hloubkovou kontrolu svých obchodních partnerů a konečného místa určení zboží.

Vývozcům z EU se dále zakazuje vědomě a úmyslně se podílet na činnostech, jejichž cílem nebo výsledkem je obcházení těchto vývozních omezení.

21. Co když se na vývoz zboží dvojího užití nebo "vyspělé technologie" nevztahují výjimky nebo odchylky, mohu přesto požádat o povolení?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Obecně platí, že pokud nespadáte do těchto situací, nemá smysl o povolení žádat. Podmínky platné pro plnění stávajících smluv naleznete v otázkách 30-33.

22. Jak jste vybírali položky zařazené do seznamu produktů "pokročilých technologií"?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Položky uvedené na seznamu výrobků v příloze VII byly vybrány na základě toho, že mohou přímo či nepřímo přispět k posílení vojenské a technologické kapacity Ruska. Byly rovněž vybrány ve spolupráci s našimi partnerskými zeměmi.

23. Jak jste vybrali osoby a subjekty uvedené v příloze IV nařízení o sankcích?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Osoby a subjekty na rozšířeném seznamu jsou někteří koncoví uživatelé spojení s ruskou obrannou a průmyslovou základnou. Byli rovněž vybráni ve spolupráci s našimi partnerskými zeměmi.

24. Jak je třeba vykládat pojem "ostatní služby"?

Poslední aktualizace: 9. června 2022

Pojem "ostatní služby" je komplexní. Zahrnuje všechny služby, které "souvisejí se zbožím a technologiemi [...] a s poskytováním, výrobou, údržbou a používáním tohoto zboží a technologií, a to přímo nebo nepřímo jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Rusku nebo pro použití v Rusku". Je na společnosti z EU, aby zajistila, že poskytování dotčených služeb nesouvisí se sankcionovaným zbožím nebo s poskytováním, výrobou, údržbou a používáním tohoto sankcionovaného zboží.

**PRAKTICKÉ UPLATŇOVÁNÍ OMEZENÍ VÝVOZU ZBOŽÍ DVOJÍHO UŽITÍ A
"VYSPĚLÝCH TECHNOLOGIÍ" PRO PODNIKY.**

25. Jak mohu ověřit/doložit, že technické specifikace položek, které chci vyvézt, spadají nebo nespadají do přílohy s položkami "vyspělé technologie"?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Položky v příloze VII jsou uvedeny na základě jejich popisu a technických parametrů. Pokud vyvážíte do Ruska a vaše zboží podléhá kontrole, můžete být požádáni o předložení jakéhokoli dokumentu potřebného k identifikaci vašeho zboží a užitečného pro jeho identifikaci a klasifikaci, včetně například technického listu, kde jsou uvedeny vlastnosti a technické parametry vašeho zboží.

26. Co je "orientační dočasná srovnávací tabulka", která spojuje celní kódy s položkami v příloze VII?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Příloha VII nařízení o sankcích, která obsahuje seznam položek "vyspělé technologie", neobsahuje kódy zboží (celní kódy).

[V příloze tohoto FAQ](#) je pro čistě informativní účely uvedena srovnávací tabulka s odkazy, v níž je zboží uvedené v příloze VII nařízení o sankcích přiřazeno k odpovídajícím kódům zboží, jak jsou definovány podle pravidel společného celního sazebníku a kombinované nomenklatury (KN). Tato tabulka je poskytována jako zdvořilostní informace pro hospodářské subjekty, aby jim pomohla při identifikaci a zařazování zboží v příloze VII, na které se vztahují opatření stanovená v čl. 2a odst. 1 a čl. 2b odst. 1 nařízení o sankcích. Odpovídající osmimístné kódy KN poskytují hospodářským subjektům nezávazné vodítko pro zjištění a identifikaci zboží, které deklarují. Není závazný a je poskytován, aniž jsou dotčeny všechny povinnosti hospodářského subjektu z hlediska kontroly vývozu a sankcí, které je třeba kontrolovat v okamžiku podání celního prohlášení.

Je třeba poznamenat, že ačkoli kódy zboží podporují hospodářské subjekty v jejich úsilí o dodržování předpisů, pro vyvození závěrů, zda se na zboží vztahují vývozní omezení, je nezbytné další technické posouzení. Toto dodatečné technické posouzení je často nutné, protože ve většině případů neexistuje dokonalá shoda mezi popisem zboží v příloze VII a popisem odpovídajících kódů zboží.

Kódy komodit jsou převzaty z kombinované nomenklatury. Ta je definována v čl. 1 odst. 2 nařízení Rady (EHS) č. 2658/87⁴ a uvedena v příloze I uvedeného nařízení, které jsou platné v době zveřejnění nařízení o sankcích.

27. Objasněte prosím pojem "traktor" v položce X.A.VII.001. Jedná se o traktor pro použití v zemědělství, nebo se jedná o těžké nákladní automobily?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Pojem "traktor" (položka X.A.VII.001.b v příloze VII) se týká kolových traktorů mimo pozemní komunikace, mezi něž patří i zemědělské traktory, pokud splňují technické parametry požadované v této kontrole.

Těžká nákladní vozidla, kterými se rozumí silniční nákladní vozidla pro návěsy, jsou zahrnuta v položce X.A.VII.001.c téže přílohy.

28. Jak mohu požádat o výjimku týkající se zboží dvojího užití?

⁴ Nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku.

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Pro usnadnění oznamování a povolování prodeje, dodávek, převodu nebo vývozu zboží, které spadá do oblasti působnosti článků 2, 2a a 2b nařízení o sankcích, je v příloze IX nařízení uveden vzor s povinnými prvky informací, které má vývozce poskytnout příslušnému orgánu členského státu, v němž má vývozce bydliště nebo je usazen.

Pokud položka spadá také do oblasti působnosti nařízení EU o zboží dvojího užití, musí vývozce rovněž splnit požadavky podle tohoto nařízení a použít vzor uvedený v tomto nařízení.

Seznam příslušných orgánů členských států pro nařízení o sankcích je k dispozici v příloze I nařízení o sankcích.

Seznam příslušných orgánů členských států podle nařízení EU o dvojím užití je zveřejněn v Úředním věstníku Evropské unie⁵. [Kopie tohoto seznamu](#) je k dispozici na specializovaných internetových stránkách Komise.

29. Mám smlouvu s ruskou společností, která zahrnuje vývoz zboží, na které se vztahuje nařízení o sankcích. Mohu pokračovat ve vývozu tohoto zboží ruské společnosti?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

S cílem umožnit plnění smluv uzavřených před 26. únorem 2022 mohou členské státy povolit vývoz zboží dvojího užití a "vyspělých technologií" pro nevojenské použití a nevojenské koncové uživatele, pokud vývozce o takové povolení požádal před 1. květnem 2022. Tato povolení posuzuje příslušný orgán podle platných pravidel. Do obdržení povolení je vývoz tohoto zboží, na které se vztahují nové sankce, zakázán. Po 1. květnu 2022 není dovoleno žádat o povolení pro plnění stávajících smluv.

Příslušný orgán členského státu, v němž má vývozce bydliště nebo je usazen, neudělí povolení, pokud existují oprávněné důvody domnívat se, že konečný uživatel by mohl být vojenským koncovým uživatelem nebo fyzickou či právnickou osobou uvedenou v příloze IV nebo že by zboží mohlo mít vojenské použití, ledaže je vývoz určen pro humanitární účely, naléhavé zdravotní situace, naléhavé předcházení nebo zmírnění události, která by mohla mít vážný a významný dopad na lidské zdraví a bezpečnost nebo životní prostředí, nebo jako reakce na přírodní katastrofy. Dále, Příslušné vnitrostátní orgány neudělí povolení, pokud existuje důvodné podezření, že vývoz je určen pro letecký nebo kosmický průmysl (pokud není určen pro mezivládní spolupráci v kosmických programech) nebo pro odvětví energetiky.

Pokud byla smlouva uzavřena přímo s fyzickou nebo právnickou osobou uvedenou v příloze IV, mohou příslušné vnitrostátní orgány povolit její další plnění pouze v případě, že jsou položky nezbytné pro

⁵ [Informační poznámka](#) - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/821, kterým se zavádí režim Unie pro kontrolu vývozu, zprostředkování, technické pomoci, tranzitu a přepravy zboží dvojího užití (Úř. věst. L 206, 11.6.2021, s. 1.): Informace o opatřeních přijatých členskými státy v souladu s články 4, 6, 7, 9, 11, 12, 22 a 23.

naléhavou prevencí nebo zmírnění události, která by mohla mít vážný a významný dopad na lidské zdraví a bezpečnost nebo životní prostředí.

Všechna povolení příslušných orgánů členských států musí být udělena v souladu s pravidly a postupy stanovenými v nařízení EU o dvojím použití, které se použije obdobně. To zahrnuje i dobu platnosti těchto povolení.

Pokud smlouva předpokládá vývoz zboží dvojího užití, musí mít vývozce před vlastním vývozem potřebné povolení podle nařízení EU o zboží dvojího užití.

30. Na koho a jak se mám obrátit, aby mi bylo schváleno pokračování smlouvy?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Pro usnadnění povolování stávajících smluv je v příloze IX nařízení o sankcích uveden vzor s povinnými prvky informací, které má vývozce poskytnout příslušnému orgánu členského státu, v němž má vývozce bydliště nebo je usazen. Pokud položka spadá do oblasti působnosti nařízení EU o zboží dvojího užití, musí vývozce splnit i požadavky podle tohoto nařízení.

Seznam příslušných orgánů členských států je k dispozici v příloze I nařízení o sankcích.

Seznam příslušných orgánů členských států podle nařízení EU o dvojím užití je zveřejněn v Úředním věstníku Evropské unie⁶. [Kopie tohoto seznamu](#) je k dispozici na [internetových stránkách](#) Komise věnovaných [kontrolě vývozu zboží dvojího užití](#).

31. Je možné povolit zachování platnosti smlouvy, pokud existuje důvodné podezření, že konečný uživatel je vojenským koncovým uživatelem nebo pokud by zboží mohlo mít vojenské koncové použití?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Ne. Odchylky v čl. 2 odst. 5 a čl. 2a odst. 5 jsou určeny pro nevojenské použití a pro jiné než vojenské účely. Ustanovení čl. 2 odst. 7 a čl. 2a odst. 7 stanoví, že při rozhodování o žádostech o povolení nemohou příslušné vnitrostátní orgány povolení udělit, pokud mají důvodné podezření, že konečný uživatel může být vojenským konečným uživatelem nebo že zboží může mít vojenské konečné použití.

Podle čl. 2b odst. 1 písm. b) lze povolit zachování platnosti smlouvy v případě, že konečným uživatelem je subjekt nebo fyzická osoba uvedená v příloze IV.

⁶ [Informační poznámka](#) - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/821, kterým se zavádí režim Unie pro kontrolu vývozu, zprostředkování, technické pomoci, tranzitu a přepravy zboží dvojího užití (Úř. věst. L 206, 11.6.2021, s. 1.): Informace o opatřeních přijatých členskými státy v souladu s články 4, 6, 7, 9, 11, 12, 22 a 23.

Ve všech případech může být povolení k plnění smlouvy uzavřené před 26. únorem 2022 uděleno pouze tehdy, pokud byla žádost o povolení podána před 1. květnem 2022.

32. Je možné plnit smlouvy, pokud byl předmět dodán před vstupem nařízení o sankcích v platnost, ale některé činnosti jsou stále nutné pro dokončení smlouvy? Může například společnost se sídlem v EU poskytovat technickou pomoc v Rusku v souvislosti s položkou, na kterou se vztahuje nařízení o sankcích, pokud byla prodána ruskému konečnému uživateli před vstupem sankcí v platnost a plně zaplacená konečným uživatelem?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Plnění smluv, kdy byly dodány položky a některé činnosti musí provést prodávající (například technické rozhovory se zákazníkem; formální převzetí výrobku/položek; testování; uzavření smlouvy a úhrada milníků), vyžaduje povolení k dokončení těch částí smlouvy, které se týkají poprodejních služeb.

33. Jak by se mělo vykládat slovo "smlouvy"? Byla smlouva uzavřena, pokud byla například objednávka učiněna v elektronickém systému evropského hospodářského subjektu? Jedná se o jakoukoli smlouvu se stávajícím zákazníkem v Rusku bez ohledu na to, zda byla dohodnuta specifikace množství a konkrétní číselné kódy (např. kódy KN)?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Čl. 2 odst. 5, čl. 2a odst. 5 a čl. 2b odst. 1 písm. b) nedefinují pojem "smlouvy". Vzhledem k tomu, že předmětem a účelem těchto ustanovení je umožnit vývozcům, aby s výhradou povolení plnili své smluvní závazky podle příslušných vnitrostátních právních předpisů, je na příslušných orgánech, aby podle svých vnitrostátních právních předpisů posoudily, zda byla smlouva uzavřena.

Obecně se v souvislosti se sankcemi EU smlouva považuje za uzavřenou, pokud obsahuje všechny nezbytné prvky pro provedení transakce (např. produkt, cenu, množství, termíny dodání, způsoby provedení atd.). Pokud některý z těchto podstatných prvků chybí, a vyžadoval by proto podpis následné dohody, neměla by být původní dohoda považována za smlouvu.

34. Může vývozc z EU plnit smlouvu s ruským subjektem, která vyžaduje vývoz zboží, na které se vztahuje nařízení o sankcích, prostřednictvím dceřiné společnosti ruského subjektu se sídlem v EU nebo ve třetí zemi?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Nařízení o sankcích zakazuje "přímo či nepřímo prodávat, dodávat, převádět nebo vyvážet [zahrnuté zboží], ať už pochází z Unie či nikoli, jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Rusku nebo pro použití v Rusku". Zakazuje rovněž "vědomě a úmyslně se podílet na činnostech, jejichž cílem nebo výsledkem je obcházení zákazů" uvedených v nařízení.

Vývozc z EU by proto musel požádat o povolení příslušných orgánů podle čl. 2 odst. 5, čl. 2a odst. 5 a čl. 2b odst. 1 písm. b), aby mu bylo umožněno splnit jakoukoli smlouvu, která vyžaduje vývoz zboží, na které se vztahuje, do Ruska nebo pro použití v Rusku.

Pokud má dceřiná společnost ruského subjektu sídlo v EU, je tato dceřiná společnost sama povinná dodržovat nařízení o sankcích.

Vývozci z EU musí rovněž zajistit, aby se zahrnuté zboží nedostalo k subjektům uvedeným na seznamu nepřímou (prostřednictvím dceřiných společností těchto subjektů, které nejsou uvedeny na seznamu, nebo jiných subjektů, které ovládají, nebo prostřednictvím zprostředkovatele). Prodej, dodávka, převod nebo vývoz zahrnutých položek třetí straně - zprostředkovateli je rovněž zakázán, pokud by se položky dostaly k subjektu uvedenému na seznamu. Ve všech situacích by měli vývozci z EU provést odpovídající hloubkovou kontrolu svých obchodních partnerů a konečného místa určení zboží.

Vývozcům z EU se dále zakazuje vědomě a úmyslně se podílet na činnostech, jejichž cílem nebo výsledkem je obcházení těchto omezení.

35. Do jaké míry jsou sankční opatření závazná pro i) dceřiné společnosti společností EU mimo EU a ii) státní příslušníky EU, kteří pobývají nebo pracují mimo EU? Jak by měly ruské subjekty, které jsou vlastněny nebo kontrolovány společnostmi z EU, postupovat ve světle nařízení o sankcích? Může dceřiná společnost společností EU se sídlem v Rusku prodávat výrobky, na které se vztahuje nařízení o sankcích, jiným ruským subjektům, pokud jsou tyto výrobky na skladě v prostorách ruské dceřiné společnosti? Bylo by to považováno za obcházení?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Oblast působnosti nařízení o sankcích je stanovena v článku 13; sankce EU se neuplatňují exterritoriálně. Nařízení o sankcích se mimo jiné vztahuje na všechny osoby na území Unie i mimo něj, které jsou státními příslušníky některého členského státu, a na všechny právnické osoby, subjekty nebo orgány na území Unie i mimo něj, které jsou založeny nebo zřízeny podle práva některého členského státu.

Dceřiné společnosti společností z EU jsou založeny podle práva hostitelské země, a jsou tedy vázány zákony hostitelské země. Nicméně státní příslušníci EU pracující pro tuto dceřinou společnost jsou osobně vázáni sankcemi EU a mohou být osobně odpovědní za účast na transakcích, které porušují sankce EU. Například i když dceřiná společnost sama uzavřela transakci, na státní příslušníky EU, kteří transakci zprostředkovali, by se stále mohla vztahovat doložka proti obcházení, pokud se "podílejí na činnostech", jejichž cílem nebo důsledkem je obcházení hlavního zákazu. Kromě toho by byla relevantní rozhodnutí přijatá zahraniční dceřinou společností, která musí být schválena/pověřena mateřskou společností v EU, neboť ta je vázána, pokud jde o její vlastní činnost.

36. Moje společnost má podíl ve společném podniku v Rusku. Mohu společnému podniku nadále dodávat zboží dvojího užití nebo "pokročilé technologie", na které se vztahují sankce?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Pokud vaše společnost se sídlem v EU výhradně nebo společně kontroluje společný podnik se sídlem v Rusku a podle ruských zákonů a předmět je určen výhradně pro použití společným podnikem, je možné

požádat o povolení k vývozu předmětu. Pokud jde o výjimky vztahující se na vývoz určený k plnění smluv uzavřených před 26. únorem 2022, podívejte se na otázky 30-33.

37. Jaké jsou důvody pro zrušení, pozastavení, změnu nebo odvolání povolení?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Príslušné orgány členských států podle nařízení EU o zboží dvojího užití vydávají vývozní povolení pro zboží dvojího užití na základě konkrétního posouzení jednotlivých případů. Pokud mají příslušné orgány důvody pro přezkum svého předchozího posouzení, umožňuje jim čl. 16 odst. 1 nařízení EU o zboží dvojího užití zrušit, pozastavit, změnit nebo odvolat již udělené vývozní povolení.

Důvodem může být mimo jiné změna posouzení rizik spojených s konkrétním konečným použitím, konečným uživatelem nebo místem určení, které vzbuzuje obavy, nebo další omezení obchodu se zbožím, která mohla být přijata po udělení vývozního povolení. Příslušný orgán však může mít i jiné důvody pro zrušení, pozastavení, změnu nebo odnětí vývozního povolení.

Nařízení o sankcích umožňuje příslušným orgánům zrušit, pozastavit, změnit nebo odvolat povolení, které udělily, pokud se domnívají, že takové zrušení, pozastavení, změna nebo odvolání je nezbytné pro účinné provádění nařízení o sankcích.

38. Zůstávají vývozní licence vydané před 26. únorem 2022 v platnosti?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Vývoz zboží dvojího užití do Ruska je podle nařízení o sankcích zakázán, a to i pro civilní použití, od 26. února 2022. Některé výjimky a odchylky uvedené v nařízení o sankcích stále umožňují vývoz zboží dvojího užití, na které byla udělena licence před 26. únorem 2022, a to ve velmi omezené míře ve specifických případech a za velmi přísných podmínek, včetně potřeby dodatečných vývozních povolení podle nařízení o sankcích.

Nařízení o sankcích však neukládá příslušným orgánům povinnost pozastavit nebo zrušit licence udělené podle nařízení EU o dvojím užití. Spíše vyžaduje, aby stejný vývoz splňoval nové zákazy vývozu zboží dvojího užití stanovené v nařízení o sankcích a mohl pokračovat pouze na základě výjimky nebo odchylky.

39. A co zboží, které je na cestě? Máte doložku o "přepravě"?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Ne. Nařízení o sankcích nestanoví zvláštní flexibilitu pro položky, které byly v den, kdy se na danou položku začaly vztahovat články 2, 2a nebo 2b nařízení, v Evropské unii ve fázi přepravy.

40. Obchodoval jsem za podmínek a požadavků pro použití všeobecného vývozního povolení č. EU003 (vývoz po opravě/výměně), EU004 (dočasný vývoz na výstavu nebo veletrh) nebo EU005 (telekomunikace). Mohu vyvážet do Ruska?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Podle čl. 12 odst. 1 písm. d) nařízení EU o zboží dvojího užití se všeobecná vývozní povolení Unie vztahují na vývoz určitého zboží do určitých míst určení za zvláštních podmínek a požadavků na použití.

Následující tři obecná vývozní povolení Unie byla v minulosti použitelná pro vývoz zboží dvojího užití do Ruska, přičemž pro každé z nich byly stanoveny zvláštní podmínky a požadavky:

- EU003: Obecná vývozní povolení Unie pro zboží, které je zpětně vyváženo po opravě nebo výměně v Unii.
- EU004: Obecná vývozní povolení Unie pro zboží, které je dočasně vyváženo pro účely výstavy nebo veletrhu.
- EU005: Všeobecné vývozní povolení Unie pro položky kategorie telekomunikace.

S cílem sladit nařízení EU o zboží dvojího užití s omezujícími opatřeními vůči Rusku a zajistit právní jasnost bylo Rusko odstraněno ze seznamu míst určení, na která se vztahují tato všeobecná vývozní povolení Unie, prostřednictvím nařízení v přenesené pravomoci, kterým se mění příslušné přílohy Nařízení EU o dvojím použití⁷. Nařízení v přenesené pravomoci vstoupilo v platnost dne 5. května 2022.

41. Jaký je dopad těchto sankcí na zboží pocházející z jurisdikce mimo EU, které prochází tranzitem přes členský stát, jehož konečným cílem je Rusko? Vztahují se opatření na překládku přes zemi EU?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Na zboží nacházející se v EU, jehož konečným místem určení je Rusko a které je uvedeno na sankčním seznamu, se vztahují články 2, 2a a 2b nařízení o sankcích. Zákaz přímého či nepřímého prodeje, dodávek, převodu nebo vývozu tohoto zboží zahrnuje i zákaz tranzitu přes území EU. Tranzit zakázaného zboží mezi třetími zeměmi přes území EU je tedy zakázán.

Vnější tranzit, překládka, zpětná překládka, zpětný vývoz ze svobodného pásma, dočasné uskladnění a přímý zpětný vývoz ze zařízení pro dočasné uskladnění, které byly na celní území Unie dovezeny na stejném plavidle nebo letadle, které je z tohoto území odveze bez vykládky, a jakýkoli jiný pohyb zboží, které vstupuje na území EU a je určeno do Ruska, budou podléhat posouzení rizik celními orgány, které mohou rozhodnout, zda zásilka spadá do oblasti působnosti sankcí, a tudíž vyžaduje kontrolu. Toto zboží bude pod celním dohledem až do doby, kdy opustí celní území Unie (viz čl. 267 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013 ze dne 9. října 2013, kterým se stanoví celní kodex Unie).

⁷ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/699 ze dne 3. května 2022, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/821 vynětím Ruska jako místa určení z oblasti působnosti všeobecných vývozních povolení Unie

42. Musí společnosti z EU žádat o povolení k vývozu položky uvedené v příloze I nařízení EU o zboží dvojího užití nebo položky "vyspělé technologie" ruskému konečnému uživateli, pokud se tato položka již nachází v Rusku?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Kontroly podle nařízení o sankcích se kromě vývozu vztahují také na "prodej, dodávky nebo převod" zboží dvojího užití a "pokročilých technologií", tedy i na prodej, dodávky nebo převod zboží, které se již nachází v Rusku, například pokud je toto zboží v zásobách společnosti EU v Rusku (například pobočky společnosti EU v Rusku).

43. Má nařízení o sankcích vliv na vývoz kontrolovaného zboží přepravovaného pozemní cestou přes Rusko do třetích zemí?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Nařízení o sankcích se netýká vývozu kontrolovaného zboží, které má být dodáno do třetích zemí, a to ani v případě, že prochází přes Rusko. Jedním z prvků, které je třeba vzít v úvahu, je vysoké riziko zneužití takového zboží nebo jakékoli jiné možné riziko obcházení nařízení o sankcích.

44. Do jaké míry se sankční opatření dotýkají mých obchodních transakcí se společnostmi registrovanými v EU, které jsou přímo či nepřímo vlastněny nebo kontrolovány ruskými osobami nebo subjekty?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Vývozní omezení podle nařízení o sankcích se nevztahují na transakce výhradně v rámci EU mezi společnostmi usazenými v EU. Podrobnosti o smlouvách se subjekty se sídlem v EU, které jsou propojeny s osobami nebo subjekty uvedenými na seznamu, viz také otázka 35.

Odděleně od nařízení o sankcích se na některé ruské osoby a subjekty vztahují individuální finanční omezení, např. v nařízení Rady (EU) č. 269/2014. Tato omezení zahrnují zmrazení majetku a zákaz poskytovat finanční prostředky nebo hospodářské zdroje přímo či nepřímo těmto osobám a subjektům uvedeným na seznamu.

Poskytnutí finančních prostředků nebo hospodářských zdrojů nekótovaným subjektům, které jsou vlastněny nebo ovládány osobou nebo subjektem kotovanými na burze (včetně plateb výměnou za zboží), se v zásadě považuje za jejich nepřímé zpřístupnění těmto subjektům, ledaže lze na základě individuálního přístupu založeného na posouzení rizik a s přihlédnutím ke všem relevantním okolnostem přiměřeně určit, že se tyto prostředky nedostanou k osobě nebo subjektu kotovaným na burze. Zpřístupnění finančních prostředků nebo hospodářských zdrojů zprostředkovateli, který je třetí stranou, je rovněž zakázáno, pokud by tyto prostředky byly ve prospěch osoby nebo subjektu uvedeného na seznamu. Ve všech situacích by měli vývozci z EU provádět náležitou hloubkovou kontrolu svých obchodních partnerů a konečného místa určení finančních prostředků nebo hospodářských zdrojů.

Vývozcům z EU se dále zakazuje vědomě a úmyslně se podílet na činnostech, jejichž cílem nebo výsledkem je obcházení těchto omezení.

45. Do jaké míry by měli vývozci z EU zajistit, aby se na jejich obchodních operacích žádným způsobem nepodílel žádný subjekt nebo osoba, na které byly uvaleny sankce? Měli by jít nad rámec dodavatelů a zákazníků prvního stupně?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Viz oddíl 2. "Obcházení a náležitá péče" v často kladených dotazech Komise k provádění nařízení Rady č. 833/2014 a nařízení Rady č. 269/2014, zejména: otázky č. 1-2; 4; 6. Vývozci z EU mohou rovněž požádat o radu a podporu příslušné národní orgány, aby zajistily dodržování omezujících opatření EU a získaly informace o konkrétních obchodních situacích.

46. Musím přijmout zvláštní opatření vůči svým zaměstnancům, kteří jsou ruskými státními příslušníky a pracují v EU? Měly by subjekty EU blokovat předávání znalostí a přístup ke znalostem souvisejícím s výrobky a technologiemi, na které se vztahují nové sankce, do Ruska?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Uvolnění kontrolované technologie (včetně znalostí nebo nehmotných předmětů) zahraničním osobám je druhem nehmotného transferu technologií, který je také znám jako "domnělý vývoz".

Články 2 a 2a nařízení o sankcích zakazují přímý nebo nepřímý prodej, převod nebo vývoz zboží a technologií, na které se vztahují opatření, jakékoli fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu v Rusku nebo pro použití v Rusku. Požadavky na kontrolu technické pomoci rozšiřují kontrolu také na cizí státní příslušníky v EU. Společnosti by proto měly omezit přístup ruských zaměstnanců k těmto znalostem nebo technologiím, pokud by tyto znalosti a technologie byly použity v Rusku.

47. Jak EU zajišťuje a ověřuje, že zboží, na které se vztahuje nařízení o sankcích, není zpětně vyváženo do Ruska?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Hospodářské subjekty z EU by měly mít zavedeny odpovídající postupy náležité péče, aby zajistily, že jejich vývoz zboží, na které se vztahuje, nebude přesměrován do Ruska. To by mohlo zahrnovat například smluvní doložky s jejich obchodním partnerem ze třetí země, které by zakládaly odpovědnost v případě, že tento partner zboží do Ruska zpětně vyveze, a také následná ověření.

Provádění a vymáhání sankcí je na členských státech. Komise monitoruje provádění a vymáhání sankcí členskými státy. Pokud je zboží, na které se sankce vztahují a které bylo vyvezeno z EU do třetí země, zpětně vyvezeno do Ruska, mohou příslušné orgány považovat neprovedení náležité péče ze strany vývozce z EU za porušení nařízení o sankcích. Pokud vývozce z EU vědomě a záměrně neprovede takovou náležitou péči, může to být považováno za účast na systému obcházení.

48. Je Turecko povinno zavést rovnocenné kontroly a/nebo opatření proti obcházení z důvodu celní unie s EU?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Územní působnost nařízení o sankcích je omezena na EU. Existence celní unie mezi Tureckem a Uníí neznamena automatické rozšíření územní působnosti sankcí - to není stanoveno v dohodě o celní unii mezi EU a Tureckem. Na internetových stránkách stanoví, že Turecko je povinno přizpůsobit svá opatření společné obchodní politice celní unie. Protože sankce mají naopak právní základ související se společnou zahraniční a bezpečnostní politikou EU, nevztahuje se na ně závazek Turecka sladit svá opatření se společnou obchodní politikou celní unie. V tomto ohledu je s Tureckem zacházeno jako s jakoukoli jinou třetí zemí, která neuplatňuje stejné sankce jako EU.

49. Mám sídlo v Severním Irsku, mohu nadále vyvážet do Ruska zboží, na které se vztahuje nařízení o sankcích?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Podle protokolu o Severním Irsku, konkrétně oddílu 47 jeho přílohy 2, se sankce založené na článku 215 SFEU automaticky vztahují i na Severní Irsko, pokud se týkají obchodu se zbožím. To znamená, že omezení podle nařízení o sankcích týkající se obchodu se zbožím se vztahují i na obchod mezi Severním Irskem a Ruskem.

Kromě toho se použijí obecná pravidla pro oblast působnosti nařízení o sankcích podle článku 13.

50. Bude v důsledku těchto opatření poskytnuta kompenzace společnostem vyvážejícím do Ruska zboží, na které se vztahují tato opatření?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Nařízení o sankcích nestanoví náhradu pro společnosti vyvážející do Ruska zboží, na které se vztahuje.

51. Jaké doklady musí zásilku zboží doprovázet, aby ji na cestě nezastavili celníci?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Vývoz a zpětný vývoz zboží z EU do zemí mimo EU podléhá celním formalitám, tj. musí být doprovázen určitými celními doklady. Zboží z Unie, které má být vyvezeno do Ruska, nebo zboží mimo Unii, které má být zpětně vyvezeno do Ruska, tak musí být opatřeno vývozním, resp. zpětným vývozním prohlášením.

Pokud zboží spadá do oblasti působnosti sankcí vůči Rusku a jeho pohyb podléhá vývoznímu povolení v souladu s nařízením o sankcích, musí mít vývozce povolení i v tomto ohledu a musí k němu přiložit celní prohlášení.

Pokud je určité zboží nebo zásilky vyňato z platných sankcí a nařízení o sankcích nestanoví jako důkaz vynětí zvláštní podpůrnou dokumentaci, mohou formu nebo druh takové podpůrné dokumentace určit

příslušné vnitrostátní orgány. Dotčeným hospodářským subjektům se proto důrazně doporučuje, aby konzultovaly se svými příslušnými orgány, aby určily doklady, které musí doprovázet zásilky zboží, na něž se vztahuje nařízení o sankcích.

SPOLUPRÁCE S PARTNERSKÝMI ZEMĚMI

52. Váš přístup je úzce spjat se Spojenými státy, očekáváte, že se "partnerskými zeměmi" stanou i další země?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Rozsah vývozních omezení byl úzce koordinován se zeměmi, u nichž se očekává, že budou uplatňovat v podstatě rovnocenná obchodní opatření. To platí zejména pro USA, kde naše spolupráce navazuje na angažovanost v rámci Rady EU a USA pro obchod a technologie. Naše spolupráce byla po přijetí opatření posílena, aby byla zajištěna odpovídající koordinace a rovné podmínky pro společnosti z EU a USA.

Nařízení o sankcích obsahuje seznam partnerských zemí, který může být změněn tak, aby do něj byly přidány další země, které mají v podstatě rovnocenná obchodní opatření.

53. Kdo jsou partnerské země a jaké výhody jim nařízení poskytuje?

Poslední aktualizace: 10. října 2022

Pro účely těchto opatření se "partnerskými zeměmi" rozumí země, které uplatňují soubor opatření omezujících vývoz, jež jsou v podstatě rovnocenná opatřením stanoveným v nařízení o sankcích. Seznam partnerských zemí je uveden v příloze nařízení a od 21. července 2022 zahrnuje USA, Japonsko, Spojené království a Jižní Koreu. Komise bude nadále přezkoumávat opatření přijatá třetími zeměmi a udržovat s nimi úzké kontakty s cílem zajistit účinné sankce.

Pojem "partnerská země" má několik rozměrů souvisejících s články 2 a 2a nařízení o sankcích:

Za prvé, subjekty vlastněné nebo kontrolované podnikem partnerské země jsou způsobilé pro stejnou výjimku jako subjekty vlastněné nebo kontrolované podnikem členského státu. V důsledku toho mohou členské státy povolit prodej, dodávku, převod nebo vývoz krytého zboží a technologií nebo poskytnutí související technické nebo finanční pomoci těmto podnikům za předpokladu, že nejsou určeny pro vojenské použití nebo pro vojenského koncového uživatele.

Za druhé mohou členské státy povolit prodej, dodávku, převod nebo vývoz zboží a technologií, na něž se vztahuje, nebo poskytování související technické nebo finanční pomoci určené pro diplomatická zastoupení partnerských zemí nacházející se v Rusku.

Za třetí, EU si bude v případě potřeby a na základě reciprocity vyměňovat informace s partnerskými zeměmi s cílem podpořit účinnost vývozních omezení podle nařízení o sankcích a důsledné uplatňování opatření na omezení vývozu uplatňovaných partnerskými zeměmi.

54. Vyjímají USA EU ze svých extraterritoriálních kontrol vývozu?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Spojené státy upustily od tzv. pravidla pro přímé zahraniční výrobky (oddíl 734.9 EAR) a pravidla *de minimis* (oddíl 734.4 písm. a) EAR) pro položky pokročilých technologií uvedené v příloze.

VII. USA se rovněž vzdaly FDPR v případě zboží dvojího užití.

USA dále nebudou uplatňovat extraterritoriální kontroly na položky, u nichž je kontrolována položka uvedená v příloze VII hlavním prvkem vyvážené položky, ale na samotnou vyváženou položku se nařízení o sankcích nevztahuje, pokud příslušný vnitrostátní orgán postupuje s náležitou péčí podle čl. 2 odst. 7 a čl. 2a odst. 7 nařízení o sankcích.

DALŠÍ RŮZNÉ OTÁZKY

55. Vztahuje se na Bělorusko nařízení o sankcích?

Poslední aktualizace: 16. března 2022

Ne. Další sankce uložené Bělorusku včetně dalších omezení obchodu jsou stanoveny [v nařízení Rady \(EU\) 2022/355](#) ze dne 2. března 2022, kterým se mění nařízení (ES) č. 765/2006 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku. Ta však do značné míry odrážejí výše uvedený přístup.

**Příloha - Orientační tabulka dočasných korelací pro položky uvedené v příloze VII
nařízení o sankcích
PŘÍLOHA VII NAŘÍZENÍ (EU) 2022/1904**

MĚŘENÍ TARIC

Integrovaný celní sazebník Společenství (TARIC), vedený v databázi Komise, obsahuje dovozní a vývozní opatření vztahující se na konkrétní zboží, jako jsou pozastavení cel, celní kvóty, celní preference, antidumpingová cla, množstevní omezení, embarga, ale také kontroly vývozu.

Integrací a kódováním těchto opatření zajišťuje TARIC jejich jednotné uplatňování všemi členskými státy a poskytuje všem hospodářským subjektům jasný přehled o všech opatřeních, která je třeba přijmout při dovozu do EU nebo vývozu zboží z EU.

Pokud jde o položky uvedené v příloze VII nařízení (EU) 2022/1904, byla opatření TARIC na úrovni osmimístného čísla zpřístupněna dotčeným orgánům a zúčastněným stranám dne 4. března.

KORELAČNÍ TABULKA

Srovnávací tabulka spojuje zboží uvedené v příloze VII s odpovídajícími kódy zboží definovanými podle pravidel společného celního sazebníku a kombinované nomenklatury (KN). Odpovídající osmimístné kódy KN určují celní zařazení zboží a kódy, které se uvádějí v celním prohlášení.

Tato srovnávací tabulka není závazná a je uvedena, aniž jsou dotčeny povinnosti hospodářského subjektu v rámci kontrol vývozu a omezujících opatření, které budou kontrolovány zejména při podávání celního prohlášení.

Je třeba poznamenat, že v mnoha případech není seznam kódů KN ve srovnávací tabulce dostačující. Pro vyvození závěrů o tom, zda se na zboží vztahují opatření, je nutné další technické posouzení. Toto dodatečné posouzení je nezbytné, protože v mnoha případech není popis kódu KN dostatečně konkrétní, aby přesně odpovídal kontrolnímu textu položek v příloze VII. Je třeba poznamenat, že tato srovnávací tabulka nezahrnuje vztahy k softwaru, a to z následujících důvodů:

- klasifikace CN není založena na obsahu softwaru, ale na jeho nosiči (flash disk, DVD atd.);
- software je často vyvážen jako součást souvisejícího zařízení nebo výrobků, a proto kód KN, který má vývozce deklarovat, je kód, který se vztahuje k zařízení nebo výrobkům;
 - většinou se software neposílá příjemci prostřednictvím celních orgánů, ale prostřednictvím cloud nebo prostřednictvím jakéhokoli výpočetního serveru.

Je třeba rovněž poznamenat, že tato korelační tabulka nezahrnuje korelace s technologiemi, protože vývoz nehmotných položek se u celních orgánů nedeklaruje.

Kódy KN jsou převzaty z kombinované nomenklatury definované v čl. 1 odst. 2 nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku z roku 2022 a uvedené v příloze I uvedeného nařízení, které jsou platné v době zveřejnění nařízení o sankcích. Srovnávací tabulka bude v případě potřeby revidována s ohledem na revize seznamu zboží v příloze VII a/nebo odpovídajících kódů zboží.

Pro větší srozumitelnost se za hlavní součásti považují všechny smontované prvky, které tvoří část konečného předmětu a bez nichž je tento předmět nefunkční.

KORELAČNÍ TABULKA (PŘÍLOHA VII)

Poslední aktualizace: 13. ledna 2023

Příloha VII nařízení (EU) č. 833/2014 - položky pokročilých technologií - úplný seznam				
Kód EU	EU Položka Popis	2022 CN Kód	Text CN	Datum
I. Elektronika				
X.A.I.001.a	"Mikroprocesorové mikroobvody", "mikropočítačové mikroobvody" a mikroobvody mikrokontrolérů, které mají některou z těchto vlastností: <ol style="list-style-type: none"> 1. Rychlost výkonu 5 GFLOPS nebo více a aritmetická logická jednotka s šířkou přístupu 32 bitů nebo více; 2. taktovací frekvence vyšší než 25 MHz; nebo 3. Více než jedna datová nebo instrukční sběrnice nebo sériový komunikační port, který zajišťuje přímé externí propojení mezi paralelními mikroprocesorovými mikroobvodů" s přenosovou rychlostí 2,5 Mbyte/s; 	8542.31.11	Elektronické vícesložkové integrované obvody "MCO" jako procesory a řídicí jednotky uvedené v poznámce 9 b) 4) ke kapitole 85, též v kombinaci s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody.	25-Feb-22
		8542.31.19	Elektronické integrované obvody jako procesory a řídicí jednotky, též kombinované s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody ve formě vícečipových integrovaných obvodů sestávajících ze dvou nebo více vzájemně propojených monolitických integrovaných obvodů, jak je uvedeno v poznámce 9 b) 3) ke kapitole 85.	25-Feb-22
		8542.31.90	Elektronické integrované obvody jako procesory a řídicí jednotky, též v kombinaci s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody (kromě integrovaných obvodů s více čipy nebo více součástkami)	25-Feb-22
X.A.I.001.b	Paměťové integrované obvody: <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektricky vymazatelné programovatelné paměti pouze pro čtení (EEPROM) s pamětovou kapacitou: <ol style="list-style-type: none"> a. Překročení 16 Mbits na balíček u typů paměti flash; nebo b. Překročení některého z následujících limitů pro všechny ostatní typy EEPROM: <ol style="list-style-type: none"> 1. Překročení 1 Mbit na balíček nebo 2. Překračuje 256 kbitů na balíček a maximální přístupová doba je kratší než 80 ns; 2. Statické paměti s náhodným přístupem (SRAM) s pamětovou kapacitou: <ol style="list-style-type: none"> a. Překročení 1 Mbit na balíček nebo b. Překračuje 256 kbitů na balíček a maximální přístupová doba je kratší než 25 ns; 	8542.32.45	Elektronické integrované obvody jako statické paměti s náhodným přístupem "statické paměti RAM", včetně paměti s náhodným přístupem do vyrovnávací paměti "cache-RAM" (kromě integrovaných obvodů s více čipy nebo více součástmi)	25-Feb-22
		8542.32.69	Elektronické integrované obvody jako elektricky vymazatelné programovatelné paměti pouze pro čtení "flash E ² PROM" s pamětovou kapacitou > 512 Mbit (kromě vícečipových nebo vícekomponentních integrovaných obvodů).	25-Feb-22
		8542.32.75	Elektronické integrované obvody jako elektricky vymazatelné programovatelné paměti pouze pro čtení "E ² PROM" (kromě flash paměti E ² PROM a ve formě vícečipových nebo vícekomponentních integrovaných obvodů)	25-Feb-22
X.A.I.001.c	Analogově-digitální převodníky, které mají některou z těchto vlastností: <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozlišení 8 bitů nebo více, ale méně než 12 bitů, s výstupní rychlostí vyšší než 200 megasamplů za sekundu (MSPS); 2. Rozlišení 12 bitů s výstupní rychlostí vyšší než 105 mega vzorků za sekundu (MSPS); 3. rozlišení větší než 12 bitů, ale menší nebo rovno 14 bitům, s výstupní rychlostí větší než 10 megasamplů za sekundu (MSPS), nebo 4. Rozlišení vyšší než 14 bitů s výstupní rychlostí vyšší než 2,5 megavzorků za sekundu (MSPS); 	8542.31.11	Elektronické vícesložkové integrované obvody "MCO" jako procesory a řídicí jednotky uvedené v poznámce 9 b) 4) ke kapitole 85, též v kombinaci s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody.	25-Feb-22
		8542.31.19	Elektronické integrované obvody jako procesory a řídicí jednotky, též kombinované s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody ve formě vícečipových integrovaných obvodů sestávajících ze dvou nebo více vzájemně propojených monolitických integrovaných obvodů, jak je uvedeno v poznámce 9 b) 3) ke kapitole 85.	25-Feb-22
		8542.31.90	Elektronické integrované obvody jako procesory a řídicí jednotky, též v kombinaci s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody (kromě integrovaných obvodů s více čipy nebo více součástkami)	25-Feb-22
X.A.I.001.d	Polní programovatelná logická zařízení s maximálním počtem jednosměrných digitálních vstupů/výstupů mezi 200 a 700;	8542.31.11	Elektronické vícesložkové integrované obvody "MCO" jako procesory a řídicí jednotky uvedené v poznámce 9 b) 4) ke kapitole 85, též v kombinaci s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody.	25-Feb-22

		8542.31.19	Elektronické integrované obvody jako procesory a řídicí jednotky, též kombinované s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody ve formě vícečipových integrovaných obvodů sestávajících ze dvou nebo více vzájemně propojených monolitických integrovaných obvodů, jak je uvedeno v poznámce 9 b) 3) ke kapitole 85.	25-Feb-22
		8542.31.90	Elektronické integrované obvody jako procesory a řídicí jednotky, též v kombinaci s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody (kromě integrovaných obvodů s více čipy nebo více součástkami)	25-Feb-22
X.A.I.001.e	Procesory pro rychlou Fourierovu transformaci (FFT), jejichž jmenovitá doba provádění 1 024bodové komplexní FFT je kratší než 1 ms;	8542.31.11	Elektronické vícesložkové integrované obvody "MCO" jako procesory a řídicí jednotky uvedené v poznámce 9 b) 4) ke kapitole 85, též v kombinaci s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody.	25-Feb-22
		8542.31.19	Elektronické integrované obvody jako procesory a řídicí jednotky, též kombinované s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody ve formě vícečipových integrovaných obvodů sestávajících ze dvou nebo více vzájemně propojených monolitických integrovaných obvodů, jak je uvedeno v poznámce 9 b) 3) ke kapitole 85.	25-Feb-22
		8542.31.90	Elektronické integrované obvody jako procesory a řídicí jednotky, též v kombinaci s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody (kromě integrovaných obvodů s více čipy nebo více součástkami)	25-Feb-22
X.A.I.001.f	Vlastní integrované obvody, jejichž funkce není známa nebo u nichž není znám kontrolní stav zařízení, v němž budou integrované obvody použity, a které mají některou z následujících vlastností: 1. více než 144 terminálů nebo 2. Typická "základní doba zpoždění šíření" je kratší než 0,4 ns;	8542.31.11	Elektronické vícesložkové integrované obvody "MCO" jako procesory a řídicí jednotky uvedené v poznámce 9 b) 4) ke kapitole 85, též v kombinaci s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody.	25-Feb-22
		8542.31.19	Elektronické integrované obvody jako procesory a řídicí jednotky, též kombinované s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody ve formě vícečipových integrovaných obvodů sestávajících ze dvou nebo více vzájemně propojených monolitických integrovaných obvodů, jak je uvedeno v poznámce 9 b) 3) ke kapitole 85.	25-Feb-22
		8542.31.90	Elektronické integrované obvody jako procesory a řídicí jednotky, též v kombinaci s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody (kromě integrovaných obvodů s více čipy nebo více součástkami)	25-Feb-22
X.A.I.001.g	'Vakuová elektronická zařízení' s pohyblivou vlnou, pulzní nebo kontinuální, následující: 1. Zařízení se spojenou dutinou nebo jejich deriváty; 2. Zařízení založená na šroubovicových, skládaných nebo hadovitých vlnovodných obvodech nebo jejich derivátech, která mají některou z následujících vlastností: a. "okamžitá šířka pásma" půl oktávy nebo více a průměrný výkon (vyjádřený v kW) krát frekvence (vyjádřená v GHz) větší než 0,2 nebo b. "okamžitá šířka pásma" menší než půl oktávy a průměrný výkon (vyjádřený v kW) krát frekvence (vyjádřená v GHz) větší než 0,4;	8540.79.00	Ostatní termionické, studené katody nebo fotokatodové ventily a elektronky	25-Feb-22
		8542.31.11	Elektronické vícesložkové integrované obvody "MCO" jako procesory a řídicí jednotky uvedené v poznámce 9 b) 4) ke kapitole 85, též v kombinaci s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody.	25-Feb-22
		8542.31.19	Elektronické integrované obvody jako procesory a řídicí jednotky, též kombinované s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody ve formě vícečipových integrovaných obvodů sestávajících ze dvou nebo více vzájemně propojených monolitických integrovaných obvodů, jak je uvedeno v poznámce 9 b) 3) ke kapitole 85.	25-Feb-22
		8542.31.90	Elektronické integrované obvody jako procesory a řídicí jednotky, též v kombinaci s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody (kromě integrovaných obvodů s více čipy nebo více součástkami)	25-Feb-22
X.A.I.001.h	Pružné vlnovody určené pro použití na frekvencích vyšších než 40 GHz;	8543.30.70	Stroje a přístroje pro galvanické pokovování, elektrolýzu nebo elektroforézu (kromě galvanických pokovovacích a elektrolýzních strojů používaných výhradně nebo hlavně pro výrobu tiskových spojů)	25-Feb-22

X.A.I.001.i	Zařízení pro povrchové akustické vlny a povrchové stírání (mělké objemové) akustické vlny, která mají některou z těchto vlastností: 1. nosnou frekvenci vyšší než 1 GHz nebo 2. nosná frekvence 1 GHz nebo méně a a. "Frekvenční odrušení bočního pásma" přesahující 55 dB; b. součin maximální doby zpoždění a šířky pásma (doba v mikrosekundách a šířka pásma v MHz) větší než 100; nebo c. Rozptylové zpoždění větší než 10 mikrosekund;	8541.60.00	Osazené piezoelektrické krystaly	25-Feb-22
		8543.70.06	Přístroj pro digitální zpracování signálu s možností připojení ke kabelové nebo bezdrátové síti pro míchání zvuku	25-Feb-22
X.A.I.001.j	"Buňky" takto: 1. "primární články" s "hustotou energie" 550 Wh/kg nebo méně při teplotě 293 K (20 °C); 2. "sekundární články" s "hustotou energie" 350 Wh/kg nebo méně při teplotě 293 K (20 °C);	8506.50.10	Lithiové články a baterie ve formě válcových článků (kromě použitých)	25-Feb-22
		8506.50.90	Lithiové články a baterie (kromě použitých a ve tvaru válce nebo válcové baterie) knoflíkové buňky)	25-Feb-22
		8507.60.00	Lithium-iontové akumulátory (kromě vybitých)	25-Feb-22
X.A.I.001.k	"Supravodivé" elektromagnety nebo solenoidy speciálně konstruované tak, aby se plně nabily nebo vybily za méně než jednu minutu, které mají všechny tyto vlastnosti: 1. Maximální energie dodaná během výboje dělená dobou trvání výboje více než 500 kJ za minutu; 2. vnitřní průměr proudových vinutí větší než 250 mm a 3. Jmenovitá magnetická indukce vyšší než 8T nebo "celková". proudová hustota" ve vinutí vyšší než 300 A/mm ² ;	8505.90.29	Elektromagnety; sklíčidla, svorky a podobná upínací zařízení s elektromagnetickými nebo permanentními magnety (kromě elektromagnetů používaných v přístrojích pro zobrazování magnetickou rezonancí)	25-Feb-22
X.A.I.001.l	Obvody nebo systémy pro uchovávání elektromagnetické energie obsahující součásti vyrobené ze "supravodivých" materiálů speciálně konstruovaných pro provoz při teplotách nižších než "kritická teplota" alespoň jedné z jejich "supravodivých" složek, které mají všechny tyto vlastnosti: 1. Rezonanční pracovní frekvence vyšší než 1 MHz; 2. hustota uložené energie 1 MJ/m ³ nebo více a 3. Doba vybíjení kratší než 1 ms;	8504.40.90	Statické měniče (kromě druhů používaných v telekomunikačních přístrojích, strojích pro automatické zpracování dat a jejich jednotkách, nabíječkách baterií, polykrytalických polovodičových a jiných usměrňovačích a střídavých měničích)	25-Feb-22
		8504.50.00	Induktory (kromě induktorů pro výbojky nebo elektronky)	25-Feb-22
X.A.I.001.m	Vodíkové/vodíkové izotopové tyratrony s keramicko-kovovou konstrukcí a rychlostí pro špičkový proud 500 A nebo více;	8540.89.00	Elektronické ventily a elektronky (s výjimkou přijímačových nebo zesilovačích ventilů a elektronek, mikrovlnných trubic, fotokatodových trubic, katodových trubic, černobílých nebo jiných monochromatických datových grafických zobrazovacích trubic a barevných datových grafických zobrazovacích trubic s roztečí fosforových bodů < 0,4 mm)	25-Feb-22
X.A.I.001.o	Solární články, sestavy propojení článků s krycím sklem (CIC), solární panely a solární soustavy, které jsou 'způsobilé pro kosmické účely' a nepodléhají kontrole podle položky 3A001.e.4.	8541.42.00	Fotovoltaické články, které nejsou sestaveny do modulů nebo panelů	25-Feb-22
		8541.43.00	Fotovoltaické články sestavené do modulů nebo sestavené do panelů	25-Feb-22
X.A.I.002.a	Elektronická zkušební zařízení jiná než ta, která jsou uvedena v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821;	9030.10.00	Přístroje a zařízení pro měření nebo detekci ionizujícího záření	25-Feb-22
		9030.20.00	Osciloskopy a oscilografy	25-Feb-22
		9030.31.00	Multimetry pro měření napětí, proudu, odporu nebo elektrického výkonu, bez záznamové zařízení	25-Feb-22
		9030.32.00	Multimetry se záznamovým zařízením	25-Feb-22
		9030.33.20	Přístroje pro měření odporu bez záznamového zařízení	25-Feb-22
		9030.33.70	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu napětí, proudu nebo elektrické energie bez záznamového zařízení (kromě multimetrů, osciloskopů a oscilografů)	25-Feb-22
		9030.39.00	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu napětí, proudu, odporu nebo elektrického výkonu se záznamovým zařízením (kromě multimetrů, a osciloskopy a oscilografy)	25-Feb-22
		9030.40.00	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu elektrických veličin, zejména pro telekomunikace, např. měřiče přeslechů, přístroje pro měření zesílení, měřiče činitele zkreslení, psfometry.	25-Feb-22
		9030.82.00	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu polovodičových destiček nebo zařízení	25-Feb-22

		9030.84.00	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu elektrických veličin se záznamovým zařízením (kromě přístrojů speciálně konstruovaných pro telekomunikace, multimetrů, osciloskopů a oscilografů a přístrojů pro měření nebo kontrolu polovodičových destiček nebo zařízení)	25-Feb-22
		9030.89.00	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu elektrických veličin, bez záznamového zařízení, j.n.	25-Feb-22
		9030.90.00	Části, součásti a příslušenství přístrojů a zařízení pro měření nebo kontrolu elektrických veličin nebo pro detekci ionizujícího záření, j. n.	25-Feb-22
X.A.I.002.b	Digitální přístrojové magnetopáskové zapisovače, které mají některou z těchto vlastností; 1. Maximální přenosová rychlost digitálního rozhraní přesahuje 60 Mbit/s a využívá techniky spirálového skenování; 2. maximální přenosová rychlost digitálního rozhraní vyšší než 120 Mbit/s a použití techniky pevných hlav nebo 3. "Kvalifikovaný pro vesmír";	8542.31.11	Elektronické vícesložkové integrované obvody "MCO" jako procesory a řídicí jednotky uvedené v poznámce 9 b) 4) ke kapitole 85, též v kombinaci s paměťmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody.	25-Feb-22
		8542.31.19	Elektronické integrované obvody jako procesory a řídicí jednotky, též kombinované s paměťmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody ve formě vícečipových integrovaných obvodů sestávajících ze dvou nebo více vzájemně propojených monolitických integrovaných obvodů, jak je uvedeno v poznámce 9 b) 3) ke kapitole 85.	25-Feb-22
X.A.I.002.c	Zařízení s maximální přenosovou rychlostí digitálního rozhraní vyšší než 60 Mbit/s, určené k převodu digitálních videomagnetofonů pro použití jako digitálních přístrojových záznamníků dat;	8542.31.11	Elektronické vícesložkové integrované obvody "MCO" jako procesory a řídicí jednotky uvedené v poznámce 9 b) 4) ke kapitole 85, též v kombinaci s paměťmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody.	25-Feb-22
		8542.31.19	Elektronické integrované obvody jako procesory a řídicí jednotky, též kombinované s paměťmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody ve formě vícečipových integrovaných obvodů sestávajících ze dvou nebo více vzájemně propojených monolitických integrovaných obvodů, jak je uvedeno v poznámce 9 b) 3) ke kapitole 85.	25-Feb-22
X.A.I.002.d	Nemodulární analogové osciloskopy se šířkou pásma 1 GHz nebo větší;	9030.20.00	Osciloskopy a oscilografy	25-Feb-22
X.A.I.002.e	Modulární analogové osciloskopické systémy, které mají některou z následujících vlastností: 1. hlavní počítač se šířkou pásma 1 GHz nebo větší nebo 2. zásuvné moduly s individuální šířkou pásma 4 GHz nebo větší;	9030.20.00	Osciloskopy a oscilografy	25-Feb-22
X.A.I.002.f	Analogové vzorkovací osciloskopy pro analýzu opakujících se signálů jevy s efektivní šířkou pásma větší než 4 GHz;	9030.20.00	Osciloskopy a oscilografy	25-Feb-22
X.A.I.002.g	Digitální osciloskopy a záznamníky přechodových dějů využívající techniky analogově-digitální konverze, schopné ukládat přechodové děje sekvenčním vzorkováním jednotlivých vstupů v po sobě jdoucích intervalech kratších než 1 ns (více než 1 Giga vzorků za sekundu). (GSPS), digitalizace s rozlišením 8 bitů nebo větším a uložení 256 nebo více vzorků.	9030.20.00	Osciloskopy a oscilografy	25-Feb-22
X.A.I.003.a	Frekvenční měniče a jejich speciálně konstruované součásti, jiné než ty, které jsou uvedeny v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821.	8504.40.84	Střídače s výkonem $\leq 7,5$ kVA (s výjimkou druhů používaných s telekomunikačními přístroji, stroji pro automatické zpracování dat a jejich jednotkami)	25-Feb-22
		8504.40.88	Střídače s výkonem $> 7,5$ kVA (kromě druhů používaných s telekomunikačními přístroji, stroji na automatické zpracování dat a jejich jednotkami)	25-Feb-22
		8504.40.90	Statické měniče (kromě druhů používaných v telekomunikačních přístrojích, strojích pro automatické zpracování dat a jejich jednotkách, nabíječkách baterií, polykrystalických polovodičových a jiných usměrňovačích a střídavých měničích)	25-Feb-22
X.A.I.003.b	Hmotnostní spektrometry jiné než uvedené v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821	9027.81.00	Hmotnostní spektrometry	25-Feb-22
X.A.I.003.c	Všechny zábleskové rentgenové přístroje nebo součásti pulzních napájecích systémů pro ně konstruovaných, včetně Marxových generátorů, vysokovýkonných sítí pro tvarování pulzů, vysokonapětových kondenzátorů a spouštěčů.	9022.19.00	Přístroje založené na použití rentgenového záření (jiné než lékařské, chirurgické, zubní nebo veterinární použití)	25-Feb-22
		9022.29.00	Přístroje založené na použití záření alfa, beta nebo gama (jiné než pro lékařské, chirurgické, zubní nebo veterinární účely)	25-Feb-22

		9022.30.00	Rentgenové trubice	25-Feb-22
		9022.90.20	Části, součásti a příslušenství přístrojů využívajících rentgenové záření	25-Feb-22
X.A.I. 003.d	Impulsní zesilovače jiné než ty, které jsou uvedeny v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821;	8543.70.02	Mikrovlnné zesilovače	25-Feb-22
		8543.70.30	Anténní zesilovače	25-Feb-22
		8543.70.90	Elektrické stroje a přístroje s individuálními funkcemi, j. n. v. kap. 85	25-Feb-22
X.A.I. 003.e	Elektronická zařízení pro generování časového zpoždění nebo měření časových intervalů: 1. Digitální generátory časového zpoždění s rozlišením 50 nanosekund nebo méně v časových intervalech 1 mikrosekunda nebo více; nebo 2. Vícekanálový (tři nebo více) nebo modulární měřič časových intervalů a chronometrické zařízení s rozlišením 50 nanosekund nebo méně v časových intervalech 1 mikrosekunda nebo více;	9027.89.90	Přístroje a zařízení pro fyzikální nebo chemickou analýzu nebo pro stanovení povrchového napětí nebo podobné účely, nebo pro měření tepla nebo zvuku, j. n.	25-Feb-22
X.A.I. 003.f	Chromatografická a spektrometrická analytická přístroje	9027.20.00	Chromatografy a elektroforézy	25-Feb-22
		9027.30.00	Spektrometry, spektrofotometry a spektrografy využívající optické záření, jako je UV, viditelné a infračervené záření.	25-Feb-22
X.B.I. 001.a	Zařízení speciálně konstruovaná pro výrobu elektronkových trubíc, optických prvků a jejich speciálně konstruovaných součástí, řízená kódem 3A001 nebo X.A.I.001.	8464.20.11	Brusné nebo leštící stroje pro opracování optického skla za studena	25-Feb-22
		8475.10.00	Stroje pro montáž elektrických nebo elektronických žárovek, trubíc nebo ventilů nebo žárovky ve skleněných obalech	25-Feb-22
X.B.I. 001.b. 1.a	Zařízení na výrobu polykrystalického křemíku a materiálů řízené 3C001	8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	25-Feb-22
X.B.I. 001.b. 1.b	Zařízení "speciálně konstruovaná" pro čištění nebo zpracování polovodičových materiálů III/V a II/VI	8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	25-Feb-22
X.B.I. 001.b. 1.c	Křišťálové stahovačky a pece: 1. Žíhací nebo rekrystalizační zařízení jiná než pece s konstantní teplotou, která využívají vysoké rychlosti přenosu energie a jsou schopna zpracovávat destičky rychlostí vyšší než 0,005 m ² za minutu; 2. "Stahovače krystalů řízené uloženým programem", které mají některou z těchto vlastností: a. Dobjení bez nutnosti výměny nádoby kelímku; b. schopné provozu při tlaku vyšším než 2,5 x 10 ⁵ Pa nebo c. Schopnost tahat krystaly o průměru větším než 100 mm.	8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	25-Feb-22
X.B.I. 001.b. 1.d	Zařízení pro epitaxní růst "řízené uloženým programem", které má některou z těchto vlastností: 1. Schopnost vytvářet křemíkovou vrstvu s rovnoměrnou tloušťkou menší než ± 2,5 % na vzdálenost 200 mm nebo větší; 2. schopné vytvářet vrstvu z jakéhokoli jiného materiálu než křemíku s rovnoměrností tloušťky po celé destičce rovnu nebo lepší než ± 3,5 %; nebo 3. Otáčení jednotlivých destiček během zpracování	8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	25-Feb-22
X.B.I. 001.b. 1.e	Zařízení pro epitaxní růst pomocí molekulárního paprsku	8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	25-Feb-22
X.B.I.001. b.1.f	Magneticky zdokonalené "naprašovací" zařízení se speciálně navrženými integrovanými zámky zátěže schopnými přenášet destičky v izolovaném vakuovém prostředí.	8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	25-Feb-22
X.B.I.001.b. 1.g	Zařízení speciálně konstruovaná pro iontovou implantaci, difúzi zesílenou ionty nebo difúzi zesílenou světlem, která mají některou z těchto vlastností: 1. Schopnost vzorování; 2. Energie svazku (urychlovací napětí) vyšší než 200 keV; 3. optimalizované pro provoz při energii svazku (urychlovací napětí) nižší než 10 keV nebo 4. Schopnost implantovat vysokoenergetický kyslík do zahřátého "substrátu".	8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	25-Feb-22

X.B.I.001.b.1.h	Zařízení "řízené uloženým programem" pro selektivní odstraňování (leptání) pomocí anizotropních suchých metod (např. plazmou): 1. "Typy dávek", které mají některou z těchto vlastností: a. detekce koncového bodu, jiná než typy optické emisní spektroskopie, nebo b. Provozní (leptací) tlak v reaktoru 26,66 Pa nebo nižší; 2. "typy jednotlivých destiček", které mají některou z těchto vlastností: a. Detekce koncového bodu, jiná než typy optické emisní spektroskopie; b. provozní (leptací) tlak v reaktoru 26,66 Pa nebo nižší nebo c. Manipulace s kazetami a zámky pro vkládání destiček;	8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	25-Feb-22
X.B.I.001.b.1.i	Zařízení pro "chemické napařování" (CVD), např. CVD zesílené plazmou (PECVD) nebo CVD zesílené fotosyntézou, pro výrobu polovodičových součástek, které má některou z následujících schopností, pro nanášení oxidů, nitridů, kovů nebo polykřemíku: 1. zařízení pro chemické nanášení z par pracující pod 10^5 Pa; nebo 2. Zařízení PECVD pracující buď pod 60 Pa, nebo s automatickou manipulací s kazetami a s destičkami se zámekem;	8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	25-Feb-22
X.B.I.001.b.1.j	Systémy s elektronovým svazkem speciálně konstruované nebo upravené pro výrobu masek nebo zpracování polovodičových součástek, které mají některou z těchto vlastností: 1. Elektrostatické vychýlení paprsku; 2. Tvarovaný, negaussovský profil paprsku; 3. Rychlost digitálně-analogové konverze vyšší než 3 MHz; 4. Přesnost digitálně-analogového převodu vyšší než 12 bitů nebo 5. Přesnost zpětné kontroly polohy cíle vůči paprsku 1 mikrometr nebo jemnější	8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	25-Feb-22
X.B.I.001.b.1.k	Zařízení na povrchovou úpravu pro zpracování polovodičových destiček: 1. Speciálně konstruované zařízení pro zpracování zadní strany destiček tenčích než 100 mikrometrů a jejich následnou separací nebo 2. Speciálně navržené zařízení pro dosažení drsnosti povrchu aktivního povrchu zpracovávaného plátku s hodnotou 2 sigma nebo méně, celkový indikátor (TIR);	8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	25-Feb-22
X.B.I.001.b.1.l	Propojovací zařízení, které zahrnuje společně jednoduché nebo vícenásobné vakuové komory speciálně navržené tak, aby umožňovaly integraci jakéhokoli zařízení řízeného pomocí X.B.I.001 do systému. kompletní systém	8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	25-Feb-22
X.B.I.001.b.1.m	Zařízení "řízená uloženým programem" používající "lasery" pro opravy nebo ořezávání "monolitických integrovaných obvodů" s některou z těchto vlastností: 1. přesnost polohování menší než ± 1 mikrometr nebo 2. Velikost bodu (šířka průřezu) menší než 3 mikrometry.	9011.20.10	Fotomikrografické optické mikroskopy vybavené speciálním vybavením. určené pro manipulaci a přepravu polovodičových destiček nebo sítěk (kromě stereoskopických mikroskopů).	25-Feb-22
		9031.41.00	Optické přístroje a zařízení pro kontrolu polovodičových destiček nebo zařízení nebo pro kontrolu fotomateriálů nebo sítěk používaných při výrobě polovodičová zařízení	25-Feb-22
X.B.I.001.b.2.a	Hotové masky, sítky a jejich vzory, s výjimkou: 1. hotové masky nebo sítky pro výrobu integrovaných obvodů, které nepodléhají kontrole podle položky 3A001 ; nebo 2. Masky nebo sítky, které mají obě tyto vlastnosti: a. Jejich konstrukce je založena na geometrii 2,5 mikrometru nebo větší a b. Návrh neobsahuje zvláštní prvky, které by měnily zamýšlené použití pomocí výrobního zařízení nebo "softwaru";	3705.00.90	Fotografické desky a filmy v plochem stavu, citlivé, neexponované, z jakéhokoli materiálu jiného než z papíru, kartonu nebo textilu; filmy pro okamžitý tisk v plochem stavu, citlivé, neexponované, též v obalech	25-Feb-22
X.B.I.001.b.2.b	Podklady maskujte takto: 1. "substráty" s tvrdým povrchem (např. chrom, křemík, molybden) (např. sklo, křemen, safír) pro přípravu masek o rozměrech větších než 125 mm x 125 mm; nebo 2. Podklady speciálně navržené pro rentgenové masky;	3701.99.00	Fotografické desky a filmy v plochem stavu, citlivé, neexponované, z jakéhokoli materiálu jiného než z papíru, kartonu nebo textilu; filmy pro okamžitý tisk v plochem stavu, citlivé, neexponované, též v obalech	25-Feb-22
X.B.I.001.b.2.c	Zařízení, jiná než počítače pro všeobecné použití, speciálně konstruovaná pro počítačem podporovaný návrh (CAD) polovodičových součástek nebo integrovaných obvodů	8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	25-Feb-22

X.B.I.001.b. 2.d	Zařízení nebo stroje pro výrobu masky nebo sítky: 1. Fotooptické krokové a opakovací kamery schopné vytvářet pole větší než 100 mm x 100 mm nebo schopné vytvářet jednotlivé expozice větší než 6 mm x 6 mm v obrazové (tj. ohniskové) rovině nebo schopné vytvářet čáry o šířce menší než 2,5 mikrometru ve fotorezistu na "substrátu"; 2. Zařízení pro výrobu masek nebo částic pomocí iontové nebo "laserové" litografie schopné vytvářet čáry o šířce menší než 2,5 mikrometru; nebo 3. Zařízení nebo držáky pro úpravu masek nebo síťových skel nebo přidávání pelikul k odstranění vad;	8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	25-Feb-22
X.B.I.001.b. 2.e	Uložený program řízený' zařízení pro kontrolu masek, sítek nebo pelikul s: 1. rozlišení 0,25 mikrometru nebo jemnější a 2. Přesnost 0,75 mikrometru nebo jemnější na vzdálenost v jedné nebo dvou souřadnicích 63,5 mm nebo větší.	9011.20.10	Fotomikrografické optické mikroskopy vybavené speciálním vybavením. určené pro manipulaci a přepravu polovodičových destiček nebo sítek (kromě stereoskopických mikroskopů).	25-Feb-22
		9031.41.00	Optické přístroje a zařízení pro kontrolu polovodičových destiček nebo zařízení nebo pro kontrolu fotomateriálů nebo sítek používaných při výrobě polovodičová zařízení	25-Feb-22
X.B.I.001.b. 2.f	Seřizování a nastavování zařízení pro výrobu destiček pomocí fotooptických nebo rentgenových metod, např. litografických zařízení, včetně zařízení pro přenos projekčního obrazu a zařízení pro krokování a opakování (přímý krok na destičce) nebo krokování a skenování (skener), které je schopno provádět některou z následujících funkcí: 1. Výroba obrazce o velikosti menší než 2,5 mikrometru; 2. Vyrovnání s přesností větší než $\pm 0,25$ mikrometru (3 sigma); 3. překrytí mezi stroji ne lepší než $\pm 0,3$ mikrometru nebo 4. Vlnová délka světelného zdroje je kratší než 400 nm;	8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	25-Feb-22
X.B.I.001.b. 2.g	Zařízení pro přenos projekčního obrazu elektronovým, iontovým nebo rentgenovým paprskem schopné vytvářet obrazce menší než 2,5 mikrometru	8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	25-Feb-22
X.B.I.001.b. 2.h	Zařízení využívající "lasery" pro přímý zápis na destičky schopné vytvářet vzory menší než 2,5 mikrometru	8486.20.00	Stroje a přístroje pro výrobu polovodičových součástek nebo elektronických integrovaných obvodů	25-Feb-22
X.B.I.001.b. 3.a	"Uložený program řízený" lisovacími kleštěmi	8486.20.00	Stroje a přístroje pro výrobu polovodičových součástek nebo pro výrobu polovodičů elektronické integrované obvody	25-Feb-22
X.B.I.001.b. 3.b	Zařízení "řízená uloženým programem" pro výrobu více spojů vjedné operaci (např. svazkové olověné lepičky, lepičky nosičů čipů, lepičky pásek).	8486.20.00	Stroje a přístroje pro výrobu polovodičových součástek nebo elektronických integrovaných obvodů	25-Feb-22
X.B.I.001.b. 3.c	Poloautomatické nebo automatické horké uzávěry, v nichž je uzávěr lokálně zahříván na vyšší teplotu než tělo obalu, speciálně konstruované pro keramické obaly mikroobvodů řízené 3A001, které mají průchodnost rovnou nebo vyšší než jeden obal za minutu.	8486.20.00	Stroje a přístroje pro výrobu polovodičových součástek nebo elektronických integrovaných obvodů	25-Feb-22
X.B.I.001.b. 4	Filtry pro čisté prostory, které jsou schopny zajistit prostředí s 10 nebo méně částicemi o velikosti 0,3 mikrometru nebo menšími na 0,02832 m ³ a filtrační materiály pro ně.	8421.99.90	Části a součásti strojů a přístrojů na filtrování nebo čištění kapalin nebo plynů, j. n.	25-Feb-22
X.B.I.002.a	Zařízení speciálně konstruovaná pro kontrolu nebo testování elektronky, optické prvky a jejich speciálně konstruované součásti řízené 3A001 nebo X.A.I.001	9031.80.80	Neoptické přístroje, zařízení a stroje pro měření nebo kontrolu, j. n. v kapitole 90	25-Feb-22
X.B.I.002.b	Zařízení speciálně konstruovaná pro kontrolu nebo zkoušení polovodičových součástek, integrovaných obvodů a "elektronických sestav" a systémy, které obsahují nebo mají vlastnosti těchto zařízení:	9030.82.00	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu polovodičových destiček nebo zařízení	25-Feb-22
		9031.41.00	Optické přístroje a zařízení pro kontrolu polovodičových destiček nebo zařízení nebo pro kontrolu fotomasek nebo sítek používaných při výrobě polovodičových zařízení.	25-Feb-22
X.C.I.001	Pozitivní rezisty určené pro polovodičovou litografii, speciálně upravené (optimalizované) pro použití při vlnových délkách mezi 370 a 193 nm.	3920.10.23	Polyethylenová fólie o tloušťce 20 mikrometrů nebo větší, avšak nepřesahující 40 mikrometrů, pro výrobu fotorezistivové fólie používané v výroba polovodičů nebo tištěných spojů.	25-Feb-22
		8486.90.00	Části, součásti a příslušenství strojů a přístrojů používaných výhradně nebo hlavně k výrobě polovodičových destiček, polovodičových zařízení, elektronických integrovaných obvodů nebo plochých displejů a strojů a přístrojů uvedených v poznámce 9 C ke kapitole 84, j. n.	25-Feb-22

X.D.I.001	"Software" speciálně určený pro "vývoj", "výrobu" nebo "používání" elektronických zařízení nebo součástek kontrolovaných v položce X.A.I.001, elektronických zařízení pro všeobecné účely kontrolovaných v položce X.A.I.002 nebo výrobních a zkušebních zařízení kontrolovaných v položkách X.B.I.001 a X.B.I.002; nebo "software" speciálně určený pro "používání" zařízení kontrolovaných v položkách 3B001.g a 3B001.h.	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	25-Feb-22
X.E.I.001	"Technologie" pro "vývoj", "výrobu" nebo "používání" elektronických zařízení nebo součástek kontrolovaných v položce X.A.I.001, elektronických zařízení pro všeobecné účely kontrolovaných v položce X.A.I.002 nebo výrobních a zkušebních zařízení kontrolovaných v položce X.B.I.001 nebo X.B.I.002 nebo materiálů kontrolovaných v položce X.C.I.001.	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	25-Feb-22
II. Počítače				
X.A.II.001.a	Elektronické počítače a související zařízení a "elektronické sestavy" a "speciálně konstruované" "součásti" a "komponenty" pro ně, určené pro provoz při teplotě okolí vyšší než 70 °C (343 K).	8471.41.00	Stroje na zpracování dat, automatické, obsahující v jednom pouzdře alespoň centrální jednotku pro zpracování dat a jednu vstupní a jednu výstupní jednotku, též kombinované (kromě přenosných s hmotností ≤ 10 kg a kromě strojů ve formě systémů a periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.49.00	Stroje pro automatické zpracování dat ve formě systémů "sestavujících alespoň z centrální jednotky, jedné vstupní jednotky a jedné výstupní jednotky" (kromě přenosných s hmotností ≤ 10 kg a kromě periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.50.00	Zpracovatelské jednotky pro stroje na automatické zpracování dat, též obsahující ve stejném pouzdře jeden nebo dva z následujících typů jednotek: paměťové jednotky, vstupní jednotky, výstupní jednotky (kromě jednotek čísla 8471.41 nebo 8471.49 a kromě periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.80.00	Jednotky pro stroje na automatické zpracování dat (kromě zpracovatelských jednotek, vstupních nebo výstupních jednotek a paměťových jednotek)	25-Feb-22
X.A.II.001.b	"Digitální počítače", včetně zařízení pro "zpracování signálu" nebo vylepšení obrazu, které mají "upravený špičkový výkon" ("APP") rovný nebo vyšší než 0,0128 váženého teraflopsu (WT).	8471.41.00	Stroje na zpracování dat, automatické, obsahující v jednom pouzdře alespoň centrální jednotku pro zpracování dat a jednu vstupní a jednu výstupní jednotku, též kombinované (kromě přenosných s hmotností ≤ 10 kg a kromě strojů ve formě systémů a periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.49.00	Stroje pro automatické zpracování dat ve formě systémů "sestavujících alespoň z centrální jednotky, jedné vstupní jednotky a jedné výstupní jednotky" (kromě přenosných s hmotností ≤ 10 kg a kromě periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.50.00	Zpracovatelské jednotky pro stroje na automatické zpracování dat, též obsahující ve stejném pouzdře jeden nebo dva z následujících typů jednotek: paměťové jednotky, vstupní jednotky, výstupní jednotky (kromě jednotek čísla 8471.41 nebo 8471.49 a kromě periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.80.00	Jednotky pro stroje na automatické zpracování dat (kromě zpracovatelských jednotek, vstupních nebo výstupních jednotek a paměťových jednotek)	25-Feb-22
X.A.II.001.c	"Elektronické sestavy", které jsou "speciálně konstruovány" nebo upraveny pro zvýšení výkonu agregací procesorů.	8471.41.00	Stroje na zpracování dat, automatické, obsahující v jednom pouzdře alespoň centrální jednotku pro zpracování dat a jednu vstupní a jednu výstupní jednotku, též kombinované (kromě přenosných s hmotností ≤ 10 kg a kromě strojů ve formě systémů a periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.49.00	Stroje pro automatické zpracování dat ve formě systémů "sestavujících alespoň z centrální jednotky, jedné vstupní jednotky a jedné výstupní jednotky" (kromě přenosných s hmotností ≤ 10 kg a kromě periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.50.00	Zpracovatelské jednotky pro stroje na automatické zpracování dat, též obsahující ve stejném pouzdře jeden nebo dva z následujících typů jednotek: paměťové jednotky, vstupní jednotky, výstupní jednotky (kromě jednotek čísla 8471.41 nebo 8471.49 a kromě periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.80.00	Jednotky pro stroje na automatické zpracování dat (kromě zpracovatelských jednotek, vstupních nebo výstupních jednotek a paměťových jednotek)	25-Feb-22
X.A.II.001.f	Zařízení pro "zpracování signálu" nebo "vylepšení obrazu" s "upraveným špičkovým výkonem" ("APP") rovným nebo větším než 0,0128 váženého teraflopsu WT	8471.41.00	Stroje na zpracování dat, automatické, obsahující v jednom pouzdře alespoň centrální jednotku pro zpracování dat a jednu vstupní a jednu výstupní jednotku, též kombinované	25-Feb-22

			(kromě přenosných s hmotností <= 10 kg a kromě strojů ve formě systémů a periferních jednotek)	
		8471.49.00	Stroje pro automatické zpracování dat ve formě systémů "sestavajících alespoň z centrální jednotky, jedné vstupní jednotky a jedné výstupní jednotky" (kromě přenosných s hmotností <= 10 kg a kromě periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.50.00	Zpracovatelské jednotky pro stroje na automatické zpracování dat, též obsahující ve stejném pouzdře jeden nebo dva z následujících typů jednotek: paměťové jednotky, vstupní jednotky, výstupní jednotky (kromě jednotek čísla 8471.41 nebo 8471.49 a kromě periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.80.00	Jednotky pro stroje na automatické zpracování dat (kromě zpracovatelských jednotek, vstupních nebo výstupních jednotek a paměťových jednotek)	25-Feb-22
X.A.II.001.i	Zařízení obsahující "koncové rozhraní", které překračuje limity uvedené v X.A.III.101	8471.41.00	Stroje na zpracování dat, automatické, obsahující v jednom pouzdře alespoň centrální jednotku pro zpracování dat a jednu vstupní a jednu výstupní jednotku, též kombinované (kromě přenosných s hmotností <= 10 kg a kromě strojů ve formě systémů a periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.49.00	Stroje pro automatické zpracování dat ve formě systémů "sestavajících alespoň z centrální jednotky, jedné vstupní jednotky a jedné výstupní jednotky" (kromě přenosných s hmotností <= 10 kg a kromě periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.50.00	Zpracovatelské jednotky pro stroje na automatické zpracování dat, též obsahující ve stejném pouzdře jeden nebo dva z následujících typů jednotek: paměťové jednotky, vstupní jednotky, výstupní jednotky (kromě jednotek čísla 8471.41 nebo 8471.49 a kromě periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.80.00	Jednotky pro stroje na automatické zpracování dat (kromě zpracovatelských jednotek, vstupních nebo výstupních jednotek a paměťových jednotek)	25-Feb-22
X.A.II.001.j	Zařízení speciálně konstruované pro vnější propojení "digitálních počítačů" nebo přidružených zařízení, které umožňuje komunikaci rychlostí dat vyšší než 80 Mbyte/s.	8471.41.00	Stroje na zpracování dat, automatické, obsahující v jednom pouzdře alespoň centrální jednotku pro zpracování dat a jednu vstupní a jednu výstupní jednotku, též kombinované (kromě přenosných s hmotností <= 10 kg a kromě strojů ve formě systémů a periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.49.00	Stroje pro automatické zpracování dat ve formě systémů "sestavajících alespoň z centrální jednotky, jedné vstupní jednotky a jedné výstupní jednotky" (kromě přenosných s hmotností <= 10 kg a kromě periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.50.00	Zpracovatelské jednotky pro stroje na automatické zpracování dat, též obsahující ve stejném pouzdře jeden nebo dva z následujících typů jednotek: paměťové jednotky, vstupní jednotky, výstupní jednotky (kromě jednotek čísla 8471.41 nebo 8471.49 a kromě periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.80.00	Jednotky pro stroje na automatické zpracování dat (kromě zpracovatelských jednotek, vstupních nebo výstupních jednotek a paměťových jednotek)	25-Feb-22
X.A.II.001.k	Hybridní počítače" a "elektronické sestavy" a jejich speciálně konstruované součásti obsahující analogově-digitální převodníky, které mají všechny tyto vlastnosti: 1. 32 nebo více kanálů a 2. Rozlišení 14 bitů (plus znaménkový bit) nebo více s převodní frekvencí 200 000 Hz nebo více.	8471.41.00	Stroje na zpracování dat, automatické, obsahující v jednom pouzdře alespoň centrální jednotku pro zpracování dat a jednu vstupní a jednu výstupní jednotku, též kombinované (kromě přenosných s hmotností <= 10 kg a kromě strojů ve formě systémů a periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.49.00	Stroje pro automatické zpracování dat ve formě systémů "sestavajících alespoň z centrální jednotky, jedné vstupní jednotky a jedné výstupní jednotky" (kromě přenosných s hmotností <= 10 kg a kromě periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.50.00	Zpracovatelské jednotky pro stroje na automatické zpracování dat, též obsahující ve stejném pouzdře jeden nebo dva z následujících typů jednotek: paměťové jednotky, vstupní jednotky, výstupní jednotky (kromě jednotek čísla 8471.41 nebo 8471.49 a kromě periferních jednotek)	25-Feb-22
		8471.80.00	Jednotky pro stroje na automatické zpracování dat (kromě zpracovatelských jednotek, vstupních nebo výstupních jednotek a paměťových jednotek)	25-Feb-22

X.D.II.001	"Software" pro ověřování a validaci "programů", "software" umožňující automatické generování "zdrojových kódů" a "software" operačního systému, který je speciálně navržen pro zařízení pro "zpracování v reálném čase". a. Důkazní a validační "software" pro "programy" používající matematické a analytické techniky a navržený nebo upravený pro "programy" s více než 500 000 instrukcemi "zdrojového kódu"; b. "software" umožňující automatické generování "zdrojových kódů" z údajů získaných on-line z externích snímačů popsaných v nařízení (EU) 2021/821 nebo c. "Software" operačního systému speciálně navržený pro zařízení pro zpracování v reálném čase, který zaručuje "globální dobu zpoždění přerušení" kratší než 20 mikrosekund.	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	25-Feb-22
X.D.II.002	"Software" jiný než kontrolovaný v položce 4D001, speciálně navržený nebo upravený pro "vývoj", "výrobu" nebo "použití" zařízení kontrolovaného položkou 4A101, X.A.II.001.	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	25-Feb-22
X.E.II.001	"Technologie" pro "vývoj", "výrobu" nebo "používání" zařízení kontrolovaného v položce X.A.II.001 nebo "software" kontrolovaného v položce X.A.II.001, X.D.II.001 nebo X.D.II.002.	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	25-Feb-22
X.E.II.002	"Technologie" pro "vývoj" nebo "výrobu" zařízení určeného pro "zpracování více datových proudů".	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	25-Feb-22
III. Telekomunikace a bezpečnost informací				
X.A.III.101 .a		8517.61.00	Základnové stanice přístrojů pro přenos nebo příjem hlasu, obrazu nebo jiné údaje	25-Feb-22
	Jakýkoli typ telekomunikačního zařízení, který není kontrolován podle 5A001.a, "speciálně konstruovaný" pro provoz mimo teplotní rozsah od 219 K (-54 °C) do 397 K (124 °C).	8517.62.00	Přístroje pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přepínačů a směrovacích přístrojů (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní sítě nebo jiné bezdrátové sítě)	25-Feb-22
		8517.69.30	Přijímací zařízení pro radiotelefonií nebo radiotelegrafii	25-Feb-22
		8517.69.90	Přístroje pro přenos nebo příjem hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přístrojů pro komunikaci v drátové nebo bezdrátové síti [např. místní nebo rozsáhlé sítě] (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní sítě nebo pro jiné bezdrátové sítě, základnových stanic, přístrojů pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, videotelefonů, vstupních telefonních systémů, přijímacích přístrojů pro radiotelefonií nebo radiotelegrafii a vysílacích nebo přijímacích přístrojů čísel 8443, 8525, 8527 nebo 8528).	25-Feb-22
		8517.79.00	Součást telekomunikačních zařízení	25-Feb-22
X.A.III.101 .b.1	Telekomunikační přenosová zařízení a systémy a speciálně konstruované součásti a příslušenství využívající digitální techniky, včetně digitálního zpracování analogových signálů, a konstruované pro provoz s "digitální přenosovou rychlostí" na nejvyšší úrovni multiplexu vyšší než 45 Mbit/s nebo s "celkovou digitální přenosovou rychlostí" vyšší než 90 Mbit/s.	8517.69.30	Přijímací zařízení pro radiotelefonií nebo radiotelegrafii	25-Feb-22
		8517.69.90	Přístroje pro přenos nebo příjem hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přístrojů pro komunikaci v drátové nebo bezdrátové síti [např. místní nebo rozsáhlé sítě] (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní sítě nebo pro jiné bezdrátové sítě, základnových stanic, přístrojů pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, videotelefonů, vstupních telefonních systémů, přijímacích přístrojů pro radiotelefonií nebo radiotelegrafii a vysílacích nebo přijímacích přístrojů čísel 8443, 8525, 8527 nebo 8528).	25-Feb-22
X.A.III.101 .b.2	Telekomunikační přenosová zařízení a systémy a speciálně konstruované součásti a příslušenství; modemy využívající "šířku pásma jednoho hlasového kanálu" s "rychlostí datové signalizace" vyšší než 9 600 bitů za sekundu.	8517.69.30	Přijímací zařízení pro radiotelefonií nebo radiotelegrafii	25-Feb-22
		8517.69.90	Přístroje pro přenos nebo příjem hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přístrojů pro komunikaci v drátové nebo bezdrátové síti [např. místní nebo rozsáhlé sítě] (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní sítě nebo pro jiné bezdrátové sítě, základnových stanic, přístrojů pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, videotelefonů, vstupních telefonních systémů, přijímacích přístrojů pro radiotelefonií nebo radiotelegrafii a vysílacích nebo přijímacích přístrojů čísel 8443, 8525, 8527 nebo 8528).	25-Feb-22
		8517.69.30	Přijímací zařízení pro radiotelefonií nebo radiotelegrafii	25-Feb-22

X.A.III.101 .b.3	Telekomunikační přenosová zařízení a systémy a speciálně konstruované součásti a příslušenství; jsou to digitální propojovací zařízení "řízená uloženým programem" s "digitální přenosovou rychlostí" vyšší než 8,5 Mbit/s na port.	8517.69.90	Přístroje pro přenos nebo příjem hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přístrojů pro komunikaci v drátové nebo bezdrátové síti [např. místní nebo rozsáhlé síti] (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní síť nebo pro jiné bezdrátové sítě, základnových stanic, přístrojů pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, videotelefonů, vstupních telefonních systémů, přijímacích přístrojů pro radiotelefonii nebo radiotelegrafii a vysílačích nebo přijímacích přístrojů čísel 8443, 8525, 8527 nebo 8528).	25-Feb-22
X.A.III.101 .b.4	Telekomunikační přenosová zařízení a systémy a speciálně konstruované součásti a příslušenství; zařízení obsahující některou z následujících položek: a. "Řadiče přístupu k síti" a s nimi spojená společná média s "digitální přenosovou rychlostí" vyšší než 33 Mbit/s; nebo b. "řídící jednotky komunikačních kanálů" s digitálním výstupem s "rychlostí datové signalizace" vyšší než 64 000 bit/s na kanál	8517.69.30	Přijímací zařízení pro radiotelefonii nebo radiotelegrafii	25-Feb-22
		8517.69.90	Přístroje pro přenos nebo příjem hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přístrojů pro komunikaci v drátové nebo bezdrátové síti [např. místní nebo rozsáhlé síti] (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní síť nebo pro jiné bezdrátové sítě, základnových stanic, přístrojů pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, videotelefonů, vstupních telefonních systémů, přijímacích přístrojů pro radiotelefonii nebo radiotelegrafii a vysílačích nebo přijímacích přístrojů čísel 8443, 8525, 8527 nebo 8528).	25-Feb-22
X.A.III.101 .b.5	Použití "laseru" a některá z následujících vlastností: a. přenosovou vlnovou délku větší než 1 000 nm nebo b. Využívá analogové techniky a má šířku pásma větší než 45 MHz; c. Využití koherentního optického přenosu nebo koherentních optických detekčních technik (nazývaných také optické heterodynní nebo homodynní techniky); d. použití technik multiplexování s dělením vlnové délky nebo e. Provádění "optického zesílení	8517.69.30	Přijímací zařízení pro radiotelefonii nebo radiotelegrafii	25-Feb-22
X.A.III.101. b.6	Rádiová zařízení pracující na vstupních nebo výstupních frekvencích přesahujících: a. 31 GHz pro aplikace družicové pozemní stanice nebo b. 26,5 GHz pro ostatní aplikace;	8517.69.90	Přístroje pro přenos nebo příjem hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přístrojů pro komunikaci v drátové nebo bezdrátové síti [např. místní nebo rozsáhlé síti] (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní síť nebo pro jiné bezdrátové sítě, základnových stanic, přístrojů pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, videotelefonů, vstupních telefonních systémů, přijímacích přístrojů pro radiotelefonii nebo radiotelegrafii a vysílačích nebo přijímacích přístrojů čísel 8443, 8525, 8527 nebo 8528).	25-Feb-22
X.A.III.101. b.7	7. Rádiové zařízení využívající některou z následujících funkcí: a. techniky kvadraturní amplitudové modulace (QAM) nad úrovní 4, pokud "celková rychlost digitálního přenosu" přesahuje 8,5 Mbit/s; b. QAM nad úrovní 16, pokud je "celková rychlost digitálního přenosu" rovna nebo nižší než 8,5 Mbit/s; c. jiné digitální modulační techniky se "spektrální účinností" vyšší než 3 bity/s/Hz nebo d. Pracují v pásmu 1,5 MHz až 87,5 MHz a využívají adaptivní techniky, které zajišťují potlačení rušivého signálu o více než 15 dB.	8517.69.30	Přijímací zařízení pro radiotelefonii nebo radiotelegrafii	25-Feb-22
		8517.69.90	Přístroje pro přenos nebo příjem hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přístrojů pro komunikaci v drátové nebo bezdrátové síti [např. místní nebo rozsáhlé síti] (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní síť nebo pro jiné bezdrátové sítě, základnových stanic, přístrojů pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, videotelefonů, vstupních telefonních systémů, přijímacích přístrojů pro radiotelefonii nebo radiotelegrafii a vysílačích nebo přijímacích přístrojů čísel 8443, 8525, 8527 nebo 8528).	25-Feb-22
X.A.III.101. c.1	Zařízení nebo systémy pro přepínání dat (zpráv) určené pro "provoz v paketovém režimu", jejich elektronické sestavy a součásti, jiné než ty, které jsou uvedeny v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821.	8517.62.00	Přístroje pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přepínačích a směrovacích přístrojů (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní síť nebo jiné bezdrátové sítě)	25-Feb-22
X.A.III.101. c.3	Směrování nebo přepínání datagramových paketů	8517.62.00	Přístroje pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přepínačích a směrovacích přístrojů (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní síť nebo jiné bezdrátové sítě)	25-Feb-22
X.A.III.101. c.5	Víceúrovňová priorita a preempe pro přepínání okruhů	8517.62.00	Přístroje pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přepínačích a směrovacích přístrojů (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní síť nebo jiné bezdrátové sítě)	25-Feb-22
X.A.III.101. c.6	Navrženo pro automatické předávání mobilních rádiových volání na jiné mobilní přepínače nebo automatické připojení k centralizované databázi účastníků společné pro více přepínačů.	8517.62.00	Přístroje pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přepínačích a směrovacích přístrojů (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní síť nebo jiné bezdrátové sítě)	25-Feb-22

X.A.III.101.c.7	Obsahující digitální propojovací zařízení "řízené uloženým programem" s "rychlostí digitálního přenosu" vyšší než 8,5 Mbit/s na port.	8517.62.00	Přístroje pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přepínacích a směrovacích přístrojů (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní sítě nebo jiné bezdrátové sítě)	25-Feb-22
X.A.III.101.c.8	"Signalizace společného kanálu" pracující v neasociovaném nebo kvaziasociovaném provozním režimu.	8517.62.00	Přístroje pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přepínacích a směrovacích přístrojů (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní sítě nebo jiné bezdrátové sítě)	25-Feb-22
X.A.III.101.c.9	"Dynamické adaptivní směrování"	8517.62.00	Přístroje pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přepínacích a směrovacích přístrojů (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní sítě nebo jiné bezdrátové sítě)	25-Feb-22
X.A.III.101.c.10	jako paketové přepínače, přepínače okruhů a směrovače s porty nebo linkami přesahujícími některou z následujících hodnot: a. "rychlost datové signalizace" 64 000 bit/s na kanál pro "řadič komunikačního kanálu" nebo b. "Digitální přenosová rychlost" 33 Mbit/s pro "řadič přístupu k síti" a související společná média;	8517.62.00	Přístroje pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přepínacích a směrovacích přístrojů (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní sítě nebo jiné bezdrátové sítě)	25-Feb-22
X.A.III.101.c.11	"Optické přepínání"	8517.62.00	Přístroje pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přepínacích a směrovacích přístrojů (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní sítě nebo jiné bezdrátové sítě)	25-Feb-22
X.A.III.101.c.12	Použití technik "Asynchronního přenosového režimu" (ATM).	8517.62.00	Přístroje pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přepínacích a směrovacích přístrojů (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní sítě nebo jiné bezdrátové sítě)	25-Feb-22
X.A.III.101.d	Optická vlákna a optické kabely o délce větší než 50 m určené pro jednovodový provoz.	8536.70.00	Konektory pro optická vlákna, svazky optických vláken nebo kabely	25-Feb-22
X.A.III.101.e	Centralizované řízení sítě, které má všechny tyto vlastnosti: 1. přijímá data z uzlů a 2. Zpracování těchto údajů za účelem řízení provozu, který nevyžaduje rozhodnutí operátora, a tím provádění "dynamického adaptivního směrování";	8517.61.00	Základnové stanice přístrojů pro přenos nebo příjem hlasu, obrazu nebo jiných dat	25-Feb-22
X.A.III.101.f	Fázové antény pracující v pásmu nad 10,5 GHz, obsahující aktivní prvky a rozptýlené součásti a navrženy tak, aby umožňovaly elektronické řízení tvarování a směrování paprsku, s výjimkou přístávacích systémů s přístroji splňujícími normy Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO) (mikrovlnná technika) přístávací systémy (MLS).	8517.71.00	Antény a anténní reflektory všech druhů; části a součásti vhodné pro jejich použití	25-Feb-22
		8529.10.69	Antény (kromě vnitřních a vnějších antén pro rozhlasové nebo televizní přijímače a teleskopických a bičových antén pro přenosné přístroje nebo pro přístroje určené k montáži do motorových vozidel)	25-Feb-22
X.A.III.101.g	Mobilní komunikační zařízení jiná než uvedená v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821, jejich elektronické sestavy a součásti	8517.13.00	Chytré telefony	25-Feb-22
		8517.14.00	Ostatní telefony pro mobilní sítě nebo jiné bezdrátové sítě	25-Feb-22
		8517.79.00	Části telefonních přístrojů, včetně chytrých telefonů a jiných telefonů pro mobilní sítě nebo pro jiné bezdrátové sítě; ostatní přístroje pro přenos nebo příjem hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přístrojů pro komunikaci v drátové nebo bezdrátové síti	25-Feb-22
X.A.III.101.h	Radioreléová komunikační zařízení určená pro použití na frekvencích 19,7 GHz nebo vyšších a jejich součásti, jiné než ty, které jsou uvedeny v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821.	8517.62.00	Přístroje pro příjem, konverzi a přenos nebo regeneraci hlasu, obrazu nebo jiných dat, včetně přepínacích a směrovacích přístrojů (kromě telefonních přístrojů, telefonů pro mobilní sítě nebo jiné bezdrátové sítě)	25-Feb-22
X.B.III.101	Telekomunikační zkušební zařízení jiná než ta, která jsou uvedena v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821.	9030.10.00	Přístroje a zařízení pro měření nebo detekci ionizujícího záření	25-Feb-22
		9030.20.00	Osciloskopy a oscilografy	25-Feb-22
		9030.31.00	Multimetry pro měření napětí, proudu, odporu nebo elektrického výkonu, bez záznamového zařízení	25-Feb-22
		9030.32.00	Multimetry se záznamovým zařízením	25-Feb-22
		9030.33.20	Přístroje pro měření odporu bez záznamového zařízení	25-Feb-22
		9030.33.70	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu napětí, proudu nebo elektrického napětí, bez záznamového zařízení (kromě multimetrů, osciloskopů a oscilografů)	25-Feb-22
		9030.39.00	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu napětí, proudu, odporu nebo elektrického výkonu, se záznamovým zařízením (kromě multimetrů a osciloskopů a oscilografů)	25-Feb-22

		9030.40.00	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu elektrických veličin, zejména pro telekomunikace, např. měřiče křížových přeslechů, přístroje pro měření zesílení, měřiče činitele zkreslení, psophometry.	25-Feb-22
		9030.82.00	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu polovodičových destiček nebo zařízení	25-Feb-22
		9030.84.00	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu elektrických veličin se záznamovým zařízením (kromě přístrojů speciálně konstruovaných pro telekomunikace, multimetrů, osciloskopů a oscilografů a přístrojů pro měření nebo kontrolu polovodičových destiček nebo zařízení)	25-Feb-22
		9030.89.00	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu elektrických veličin, bez záznamového zařízení, j.n.	25-Feb-22
		9030.90.00	Části, součásti a příslušenství přístrojů a zařízení pro měření nebo kontrolu elektrických veličin nebo pro detekci ionizujícího záření, j. n.	25-Feb-22
X.C.III.101	Předlisky ze skla nebo z jiného materiálu optimalizovaného pro výroba optických vláken řízená podle X.A.III.101.	7002.20.10	Tyčinky z neoptického skla, neopracované	25-Feb-22
X.D.III.101	"Software" speciálně navržený nebo upravený pro "vývoj", "výrobu" nebo "používání" zařízení kontrolovaného podle X.A.III.101 a X.B.III.101 a dynamický adaptivní měřovací software popsáný takto: a. "Software", jiný než ve strojově spustitelné podobě, speciálně navržený pro "dynamické adaptivní směřování".	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	25-Feb-22
X.A.III.101. h	"Technologie" pro "vývoj", "výrobu" nebo "používání" zařízení kontrolovaného podle X.A.III.101 nebo X.B.III.101 nebo "software" kontrolovaného podle X.D.III.101 a další "technologie": a. Specifické "technologie": 1. "Technologie" pro zpracování a nanášení povlaků na optická vlákna speciálně navržená tak, aby byla vhodná pro použití pod vodou; 2. "Technologie" pro "vývoj" zařízení využívajících techniky "synchronní digitální hierarchie" ("SDH") nebo "synchronní optické sítě" ("SONET").	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	25-Feb-22
X.A.III.201	Následující vybavení: a. Nepoužívá se; b. Nepoužívá se; c. Zboží klasifikované jako šifrování pro hromadný trh v souladu s poznámkou ke kryptografii - poznámka 3 ke kategorii 5, část 2.	NEUPLAT ŇUJE SE	Mnoho položek s různými kódy HS	25-Feb-22
X.D.III.201	"Bezpečnost informací" "software" takto: a. Nepoužívá se; b. Nepoužívá se; c. "Software" klasifikovaný jako šifrovací software pro hromadný trh v souladu s poznámkou ke kryptografii - poznámka 3 ke kategorii 5, část 2.	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	25-Feb-22
X.E.III.201	"Bezpečnost informací" "technologie" podle obecné poznámky k technologii takto: a. Nepoužívá se; b. "technologie", která není uvedena v nařízení CML nebo v nařízení (EU) 2021/821, pro "použití" zboží pro hromadný trh. řízené podle X.A.III.201.c nebo "software" pro hromadný trh řízený podle X.D.III.201.c.	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	25-Feb-22
IV. Senzory a lasery				
X.A.IV.001	Námořní nebo pozemní akustická zařízení, která jsou schopna detekovat nebo lokalizovat podvodní objekty nebo prvky nebo určovat polohu hladinových plavidel nebo podvodních vozidel; a speciálně konstruované součásti, jiné než ty, které jsou uvedeny v CML nebo v jiných dokumentech. Nařízení (EU) 2021/821.	9014.80.00	Navigační přístroje a zařízení (kromě přístrojů pro leteckou nebo kosmickou navigaci, kompasů a radionavigačních zařízení)	25-Feb-22

X.A.IV.002.a	Trubice zesilovače obrazu a jejich speciálně konstruované součásti: 1. Trubice zesilovače obrazu, které mají všechny tyto vlastnosti: a. Špičková odezva v rozsahu vlnových délek přesahujících 400 nm, ale nepřesahujících 1 050 nm; b. Mikrokanálová deska pro zesílení elektronového obrazu s roztečí otvorů (vzdálenost mezi středy) menší než 25 mikrometrů a c. Mít některou z následujících vlastností: 1. fotokatoda S-20, S-25 nebo vícealkalická fotokatoda nebo 2. Fotokatoda GaAs nebo GaInAs; 2. Speciálně navržené mikrokanálové desky, které mají obě tyto vlastnosti: a. 15 000 nebo více dutých trubek na desku a b. Rozteč otvorů (vzdálenost mezi středy) menší než 25 mikrometrů.	9022.90.80	Rentgenové generátory, jiné než rentgenové trubice, generátory vysokého napětí, ovládací panely a pulty, obrazovky, vyšetřovací nebo léčebné stoly, křesla a podobné přístroje a všeobecné části, součásti a příslušenství přístrojů čísla 9022, j. n.	25-Feb-22
X.A.IV.002.b	Zobrazovací zařízení s přímým zobrazením pracující ve viditelném nebo infračerveném spektru, obsahující elektronkové zesilovače obrazu s vlastnostmi uvedenými v položce X.A.IV.002.a.1.	8525.83.00	Ostatní, zboží pro noční vidění specifikované v poznámce k položkám 3 k této kapitole	25-Feb-22
X.A.IV.003	Kamery, které splňují kritéria uvedená v poznámce 3 k položce 6A003.b.4.	8525.83.00	Ostatní, zboží pro noční vidění specifikované v poznámce k položkám 3 k této kapitole	25-Feb-22
X.A.IV.004.a	Optické filtry: 1. Pro vlnové délky delší než 250 nm složené z vícevrstvých optických povlaků, které mají některou z těchto vlastností: a. Šířky pásma rovné nebo menší než 1 nm v polovině plně šířky (FWHI) a špičková propustnost 90 % nebo více; nebo b. Šířka pásma rovná nebo menší než 0,1 nm FWHI a špičkový přenos 50 % nebo více; 2. Pro vlnové délky delší než 250 nm, které mají všechny tyto vlastnosti: a. Laditelný ve spektrálním rozsahu 500 nm a více; b. Okamžitá optická pásmová propustnost 1,25 nm nebo méně; c. Vlnová délka nastavitelná v rozmezí 0,1 ms s přesností 1 nm nebo lepší v rámci laditelného spektrálního rozsahu; a d. Jediný špičkový přenos 91 % nebo více; 3. Optické přepínače neprůhlednosti (filtry) se zorným polem 30° nebo širším a dobou odezvy rovnou nebo kratší než 1 ns;	9002.20.00	Optické filtry, které jsou součástí nebo příslušenstvím nástrojů, přístrojů a zařízení, rámované nebo montované	25-Feb-22
X.A.IV.004.b	"Fluoridový vláknový kabel" nebo optická vlákna pro něj, která mají útlum menší než 4 dB/km v rozsahu vlnových délek nad 1 000 nm, ale do 3 000 nm.	8536.70.00	Konektory pro optická vlákna, svazky optických vláken nebo kabely	25-Feb-22
X.A.IV.005.a	a. "Lasery" na bázi oxidu uhličitého (CO ₂), které mají některou z těchto vlastností: 1. Výstupní výkon CW vyšší než 10 kW; 2. pulzní výstup s "dobou trvání pulzu" delší než 10 μs a a. průměrný výstupní výkon vyšší než 10 kW nebo b. pulzní "špičkový výkon" vyšší než 100 kW nebo 3. pulzní výstup s "dobou trvání pulzu" rovnou nebo kratší než 10 μs a a. energie pulzu přesahující 5 J na pulz a "špičkový výkon" přesahující 2,5 kW; nebo b. Průměrný výstupní výkon přesahuje 2,5 kW;	9013.20.00	Lasery (kromě laserových diod)	25-Feb-22
X.A.IV.005.b	polovodičové lasery: 1. Jednotlivé polovodičové "lasery" s jedním příčným módem, které mají: a. průměrný výstupní výkon vyšší než 100 mW nebo b. Vlnová délka větší než 1 050 nm; 2. Jednotlivé polovodičové "lasery" s vícenásobným transverzálním módem nebo soustavy jednotlivých polovodičových "laserů" s vlnovou délkou větší než 1 050 nm;	9013.20.00	Lasery jiné než laserové diody	25-Feb-22
		9013.80.00	ostatní optické přístroje a nástroje, jinde v této kapitole neuvedené ani nezahrnuté	25-Feb-22
X.A.IV.005.c	Rubínové "lasery" s výstupní energií vyšší než 20 J na pulz;	9013.20.00	Lasery (kromě laserových diod)	25-Feb-22
X.A.IV.005.d	d. "Impulsní lasery", které nejsou "laditelné", mají výstupní vlnovou délku větší než 975 nm, avšak nejvýše 1 150 nm, a mají některou z těchto vlastností: ...	9013.20.00	Lasery (kromě laserových diod)	25-Feb-22
X.A.IV.005.e	Neladovatelné lasery s kontinuální vlnou (CW) s výstupní vlnovou délkou větší než 975 nm, avšak nejvýše 1 150 nm, které mají některou z těchto vlastností: ...	9013.20.00	Lasery (kromě laserových diod)	25-Feb-22

X.A.IV.005.f	"Lasery", které nejsou "laditelné", mají vlnovou délku větší než 1 400 nm, avšak nejvýše 1 555 nm, a mají některou z těchto vlastností: 1. výstupní energie vyšší než 100 mJ na impuls a "špičkový výkon" vyšší než 1 W; nebo 2. Průměrný výstupní výkon nebo výkon v režimu CW vyšší než 1 W;	9013.20.00	Lasery (kromě laserových diod)	25-Feb-22
X.A.IV.005.g	"Lasery" na volných elektronech	9013.20.00	Lasery (kromě laserových diod)	25-Feb-22
X.A.IV.006	Magnetometry", "supravodivé" elektromagnetické senzory a jejich speciálně konstruované součásti:	9015.80.20	Meteorologické, hydrologické a geofyzikální přístroje a zařízení (kromě kompasů, dálkoměrů, teodolitů, tachymetrů, vodováh a fotogrammetrických měřických přístrojů a zařízení)	25-Feb-22
X.A.IV.007	Gravimetry (gravimetry) pro pozemní použití, jiné než ty, které jsou uvedeny v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821, takto: a. se statickou přesností menší (lepší) než 100 µGal; nebo b. Jsou typu křemenného prvku (Worden).	9015.80.20	Meteorologické, hydrologické a geofyzikální přístroje a zařízení (kromě kompasů, dálkoměrů, teodolitů, tachymetrů, vodováh a fotogrammetrických měřických přístrojů a zařízení)	25-Feb-22
X.A.IV.008	Radarové systémy, zařízení a hlavní součásti jiné než ty, které jsou uvedeny v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821, a jejich speciálně navržené součásti: a. Letecká radarová zařízení jiná než ta, která jsou uvedena v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821, a jejich speciálně konstruované součásti. b. "Laserový" radar nebo zařízení pro detekci světla a měření vzdálenosti (LIDAR) speciálně určené pro geodetické nebo meteorologické pozorování. c. Radarové zobrazovací systémy s vylepšeným viděním na milimetrových vlnách speciálně určené pro letadla s rotujícími křídly, které mají všechny tyto vlastnosti:	8526.10.00	Radarový přístroj	25-Feb-22
X.A.IV.009.a	Seismická detekční zařízení, která nejsou kontrolována podle X.A.IV.009.c.	9015.80.20	Meteorologické, hydrologické a geofyzikální přístroje a zařízení (kromě kompasů, dálkoměrů, teodolitů, tachymetrů, vodováh a fotogrammetrických měřických přístrojů a zařízení)	25-Feb-22
X.A.IV.009.b	Radiačně odolné televizní kamery, jiné než ty, které jsou uvedeny v části CML nebo v nařízení (EU) 2021/821.	8525.82.00	Ostatní zboží odolné proti záření nebo radiaci, jak je uvedeno v bodě 1. poznámka k nadpisu 2 k této kapitole	25-Feb-22
X.A.IV.009.c	Systémy pro detekci seismického narušení, které detekují, klasifikují a určení polohy zdroje detekovaného signálu.	9031.80.80	Neoptické nástroje, přístroje a stroje pro měření nebo kontrola, j.n. v kapitole 90	25-Feb-22
X.B.IV.001.a	Zařízení, včetně nástrojů, lisovacích nástrojů, přípravků nebo měřidel a jiných speciálně konstruovaných součástí a jejich příslušenství, speciálně konstruovaných nebo upravených pro některý z následujících účelů: a. Pro výrobu nebo kontrolu: 1. Magnetické "laserové" wiggly s volnými elektrony; 2. Fotoinjektory s volnými elektrony "laserové";	9031.49.90	Optické přístroje, zařízení a stroje pro měření nebo kontrolu, jinde neuvedené ani nezahrnuté v kapitole 90	25-Feb-22
X.B.IV.001.b	Zařízení, včetně nástrojů, lisovacích nástrojů, přípravků nebo měřidel a jiných speciálně konstruovaných součástí a jejich příslušenství, speciálně konstruovaných nebo upravených pro některý z následujících účelů: Pro nastavení podélného magnetického pole "laserů" na volných elektronech v požadovaných tolerancích.	9031.49.90	Optické přístroje, zařízení a stroje pro měření nebo kontrolu, jinde neuvedené ani nezahrnuté v kapitole 90	25-Feb-22
X.C.IV.001	Optická senzorová vlákna, která jsou strukturálně upravena tak, že mají "délku kmitu" menší než 500 mm (vysoký dvojlom), nebo optické senzorové materiály, které nejsou popsány v položce 6C002.b a které mají obsah zinku rovný nebo vyšší než 6 % "molárního zlomku".	8536.70.00	Konektory pro optická vlákna, svazky optických vláken nebo kabely	25-Feb-22
X.C.IV.002.a	Materiály s nízkou optickou absorpcí: 1. volně ložené fluoridové sloučeniny obsahující složky o čistotě 99,999 % nebo vyšší nebo Poznámka: Položka X.C.IV.002.a.1 zahrnuje fluoridy zirkonia nebo hliníku a jejich varianty. 2. Volně ložené fluoridové sklo vyrobené ze sloučenin kontrolovaných podle 6C004.e.1 ;	2826.12.00	Fluorid hlinitý	25-Feb-22
		2826.19.90	Fluoridy (kromě amoniaku, sodíku, hliníku a rtuti)	25-Feb-22
X.C.IV.002.b	"Předlisky optických vláken" vyrobené ze sypkých fluoridových sloučenin obsahujících složky o čistotě 99,999 % nebo vyšší, "speciálně konstruované" pro výrobu "fluoridových vláken" kontrolovaných v položce X.A.IV.004.b.	7002.20.10	Tyčinky z neoptického skla, neopracované	25-Feb-22
X.D.IV.001	"Software", jiný než uvedený v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821, speciálně určený pro "vývoj", "výrobu" nebo "použití" zboží podléhajícího kontrole podle nařízení (EU) č. 2021/821. 6A002, 6A003, X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007 nebo X.A.IV.008.	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	25-Feb-22

X.D.IV.002	"Software" určený speciálně pro "vývoj" nebo "výroba" zařízení kontrolovaného podle položek X.A.IV.002, X.A.IV.004 nebo X.A.IV.005.	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	25-Feb-22
X.D.IV.003	Další "software": a. "Softwarové" aplikační "programy" řízení letového provozu (ATC) umístěné na univerzálních počítačích umístěných ve střediscích řízení letového provozu a schopné automaticky předávat data primárních radarových cílů (pokud nejsou korelována s daty sekundárního přehledového radaru (SSR)) z hostitelského střediska ATC jinému středisku ATC. b. "Software" speciálně navržený pro systémy detekce seismického narušení v X.A.IV.009.c. c. "Zdrojový kód" speciálně navržený pro systémy detekce seismického narušení v X.A.IV.009.c.	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	25-Feb-22
X.E.IV.001	"technologie" pro "vývoj", "výrobu" nebo "používání" zařízení řízené podle X.A.IV.001, X.A.IV.006, X.A.IV.007, X.A.IV.008 nebo X.A.IV.009.c.	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	25-Feb-22
X.E.IV.002	"Technologie" pro "vývoj" nebo "výrobu" zařízení, materiálů nebo "softwaru" kontrolovaná podle X.A.IV.002, X.A.IV.004 nebo X.A.IV.005, X.B.IV.001, X.C.IV.001, X.C.IV.002 nebo X.D.IV.003.	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	25-Feb-22
X.E.IV.003	Další "technologie": a. Optické výrobní technologie pro sériovou výrobu optických součástí rychlostí větší než 10 m ² plochy za rok na jednom vřetenu, které mají všechny tyto vlastnosti: 1. Plocha větší než 1 m ² ; a 2. Povrchová hodnota přesahující $\lambda/10$ (efektivní hodnota) při navržené vlnové délce; b. "Technologie" pro optické filtry se šířkou pásma 10 nm nebo menší, zorným polem (FOV) větším než 40° a rozlišením větším než 0,75 páru čar na miliradián; c. "Technologie" pro "vývoj" nebo "výrobu" fotoaparátů kontrolovaných podle položky X.A.IV.003; d. "Technologie" potřebná pro "vývoj" nebo "výrobu" netriaxiálních fluxgate "magnetometrů" nebo netriaxiálních fluxgate "magnetometrických" systémů, které mají některou z těchto vlastností:.....	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	25-Feb-22
V. Navigace a avionika				
X.A.V.001	Letecká komunikační zařízení, všechny "letadlové" inerciální navigační systémy a další avionická zařízení, včetně součástí, jiná než ta, která jsou uvedena v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821.	8517.69.30	Přijímací zařízení pro radiotelefonii nebo radiotelegrafii	25-Feb-22
		8526.91.20	Rádiové navigační přijímače (kromě radarových přístrojů)	25-Feb-22
		9014.10.00	Směrové kompas	25-Feb-22
		9014.20.20	Inerciální navigační systémy pro leteckou nebo kosmickou navigaci (kromě kompasů a radionavigačních zařízení)	25-Feb-22
		9014.20.80	Přístroje a zařízení pro leteckou nebo kosmickou navigaci (kromě inerciálních navigačních systémů, kompasů a radionavigačních zařízení)	25-Feb-22
		9014.90.00	Díly a příslušenství pro kompas a jiné navigační přístroje a spotřebiče, j. n.	25-Feb-22
X.B.V.001	Ostatní zařízení speciálně konstruovaná pro testování, kontrolu nebo "výroba" navigačních a avionických zařízení.	9030.82.00	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu polovodičových destiček nebo zařízení	25-Feb-22
X.D.V.001	"software", jiný než uvedený v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821 pro "vývoj", "výrobu" nebo "používání" navigační, letecké komunikační a jiné avioniky.	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	25-Feb-22
X.E.V.001	"technologie" jiná než uvedená v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821 pro "vývoj", "výrobu" nebo "použití" navigační, letecké komunikační a jiné avioniky. vybavení.	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	25-Feb-22
VI. Námořní				
X.A.VI.001.a	systémy podvodního vidění: 1. televizní systémy (zahmující kameru, světla, monitorovací zařízení a zařízení pro přenos signálu) s mezním rozlišením měřeným ve vzduchu větším než 500 řádků a speciálně konstruované nebo upravené pro dálkový provoz s ponorným vozidlem; nebo 2. Podvodní televizní kamery s mezním rozlišením při měření ve vzduchu více než 700 řádků;	9006.30.00	Kamery speciálně konstruované pro použití pod vodou, pro letecký průzkum nebo pro lékařské či chirurgické vyšetření vnitřních orgánů; srovnávací kamery pro forenzní nebo kriminalistické laboratoře	25-Feb-22
X.A.VI.001.b	Fotografické fotoaparáty speciálně konstruované nebo upravené pro použití pod vodou, s formátem filmu 35 mm nebo větším, a	9006.30.00	Kamery speciálně konstruované pro použití pod vodou, pro letecký průzkum nebo pro lékařské či chirurgické vyšetření vnitřních orgánů; srovnávací kamery pro forenzní nebo kriminalistické laboratoře	25-Feb-22

	s automatickým zaostřováním nebo dálkovým zaostřováním "speciálně navrženým" pro použití pod vodou;			
X.A.VI.001.c	Stroboskopické světelné systémy, speciálně konstruované nebo upravené pro použití pod vodou, schopné světelného výstupu o energii větší než 1,5 %. 300 J na záblesk;	9029.20.90	Stroboskopy	25-Feb-22
X.A.VI.001.d	Ostatní podvodní kamerová zařízení jiná než ta, která jsou uvedena v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821;	9006.30.00	Kamery speciálně konstruované pro použití pod vodou, pro letecký průzkum nebo pro lékařské či chirurgické vyšetření vnitřních orgánů; srovnávací kamery pro forenzní nebo kriminalistické laboratoře	25-Feb-22
X.A.VI.001.f	Plavidla (hladinová nebo podvodní), včetně nafukovacích člunů, a jejich speciálně konstruované součásti, jiné než uvedené v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821;	8901.10.10	Námoňní výletní lodě, výletní čluny a podobná plavidla určená především pro přepravu osob a námoňní trajekty všech druhů.	25-Feb-22
		8901.10.90	Výletní lodě, výletní lodě a podobná plavidla určená hlavně pro přepravu osob a trajekty všech druhů (kromě námoňních plavidel)	25-Feb-22
		8901.20.10	Námoňní tankery	25-Feb-22
		8901.20.90	Tankerové lodě (kromě námoňních tankerů)	25-Feb-22
		8901.30.10	Námoňní chladírenská plavidla (kromě tankerů)	25-Feb-22
		8901.30.90	Chladírenská plavidla (kromě námoňních plavidel a tankerů)	25-Feb-22
		8901.90.10	Námoňní plavidla pro přepravu zboží a námoňní plavidla pro přepravu osob i zboží (kromě chladírenských plavidel, tankerů, trajektů a plavidel určených především pro přepravu osob).	25-Feb-22
		8901.90.90	Plavidla pro přepravu zboží a plavidla pro přepravu osob i zboží, též s mechanickým pohonem (kromě námoňních plavidel, chladírenských plavidel, tankerů, trajektů a plavidel určených především pro přepravu osob).	25-Feb-22
		8902.00.10	Rybářská plavidla, obchodní lodě a jiná plavidla pro zpracování nebo konzervování produktů rybolovu, námoňní plavidla	25-Feb-22
		8902.00.90	Rybářská plavidla; průmyslové lodě a jiná plavidla pro zpracování nebo konzervování produktů rybolovu (kromě námoňních plavidel a sportovních rybářských člunů)	25-Feb-22
		8903.21.00	Plachetnice, jiné než nafukovací, s pomocným motorem nebo bez něj; o délce nepřesahující 7,5 m	25-Feb-22
		8903.22.10	Plachetnice, jiné než nafukovací, o délce větší než 7,5 m, ale ne delší než 24 m; námoňní	25-Feb-22
		8903.22.90	Plachetnice, jiné než nafukovací, o délce větší než 7,5 m, ale ne větší než 5 m.	25-Feb-22
		8903.23.10	Plachetnice, jiné než nafukovací, o délce větší než 24 m; námoňní lodě	25-Feb-22
		8903.23.90	Plachetnice, jiné než nafukovací, o délce větší než 24 m; ostatní	25-Feb-22
		8903.31.00	Motorové čluny, jiné než nafukovací, s výjimkou přívěsných motorových člunů; z délka nepřesahující 7,5 m	25-Feb-22
		8903.32.10	Motorové čluny, jiné než nafukovací, s výjimkou přívěsných motorových člunů; o délce větší než 7,5 m, avšak nepřesahující 24 m: mořské	25-Feb-22
		8903.32.90	Motorové čluny, jiné než nafukovací, s výjimkou přívěsných motorových člunů; o délce větší než 7,5 m, avšak nepřesahující 24 m: ostatní	25-Feb-22
		8903.33.10	Motorové čluny, jiné než nafukovací, s výjimkou přívěsných motorových člunů; z délka větší než 24 m: námoňní plavba	25-Feb-22
		8903.33.90	Motorové čluny, jiné než nafukovací, s výjimkou přívěsných motorových člunů; z délka přesahující 24 m: ostatní	25-Feb-22
8903.93.10	Ostatní jachty a jiná plavidla pro zábavu nebo sport; veslice a kánoe; o délce nepřesahující 7,5 m; o hmotnosti nepřesahující 100 kg, každý	25-Feb-22		
8903.93.90	Ostatní jachty a jiná plavidla pro zábavu nebo sport; veslice a kánoe; o délce nepřesahující 7,5 m; ostatní	25-Feb-22		

		8903.99.10	Ostatní jachty a jiná plavidla pro zábavu nebo sport; veslice a kánoe; o jiné délce; o hmotnosti nepřesahující 100 kg na každé z nich	25-Feb-22
		8903.99.90	Ostatní jachty a jiná plavidla pro rekreaci nebo sport; veslice a čluny. kánoe; jiné délky; jiné	25-Feb-22
		8904.00.10	Vlečné lodě, námořní a pro vnitrozemské vodní cesty	25-Feb-22
		8904.00.91	Námořní tlačné plavidlo	25-Feb-22
		8904.00.99	Tlačná plavidla (kromě námořních)	25-Feb-22
		8905.10.10	Námořní bagry	25-Feb-22
		8905.10.90	Bagry (kromě námořních)	25-Feb-22
		8905.90.10	Lehká námořní plavidla, požární plavidla, plovoucí jeřáby a jiná plavidla, jejichž plavba je vedlejší než jejich hlavní funkce (kromě bagrů, plovoucích nebo ponorných vrtných nebo těžebních plošin; rybářských plavidel a válečných lodí).	25-Feb-22
		8905.90.90	Lehká plavidla, požární čluny, plovoucí jeřáby a jiná plavidla, jejichž plavba je vedlejší než jejich hlavní funkce (kromě námořních plavidel, bagrů, plovoucích nebo ponorných vrtných nebo těžebních plošin; rybářských plavidel a válečných lodí).	25-Feb-22
		8906.10.00	Válečné lodě všech druhů	25-Feb-22
		8906.90.10	Ostatní plavidla, včetně válečných lodí a záchranných člunů jiných než veslice	25-Feb-22
		8906.90.91	Plavidla, včetně záchranných člunů, s hmotností každého z nich <= 100 kg (kromě veslicových člunů a jiných plavidel čísel 8901 až 8905 a plavidel určených k rozbíjení)	25-Feb-22
		8906.90.99	Plavidla, včetně záchranných člunů, o hmotnosti > 100 kg každé (kromě námořních plavidel, válečných lodí, veslic a jiných plavidel čísel 8901 až 8905 a plovoucí struktury pro rozbíjení)	25-Feb-22
		8908.00.00	Plavidla a jiné plovoucí konstrukce pro rozbíjení	25-Feb-22
X.A.VI.001.g	Lodní motory (vestavné i přívěsné) a motory pro ponorky a jejich speciálně konstruované součásti, jiné než uvedené v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821;	8406.10.00	Parní a jiné parní turbíny pro lodní pohon	25-Feb-22
		8407.21.10	Zážehové přívěsné motory pro lodní pohon, s objemem válců <= 325 cm ³	25-Feb-22
		8407.21.91	Zážehové přívěsné motory pro lodní pohon, s objemem válců > 325 cm ³ a výkon <= 30 kW	25-Feb-22
		8407.21.99	Zážehové přívěsné motory pro lodní pohon, s objemem válců > 325 cm ³ a výkon > 30 kW	25-Feb-22
		8407.29.00	Zážehové pístové nebo rotační motory pro lodní pohon (kromě přívěsné motory)	25-Feb-22
		8408.10.11	Pístový motor s vnitřním spalováním se vznětovým zapalováním "vznětový nebo polozátěžový motor". dieselový motor", použitý pro námořní plavidla čísel 8901 až 8906, remorkéry podpoložky 8904.00.10 a válečné lodě podpoložky 8906.10.00	25-Feb-22
		8408.10.19	Pístový spalovací motor se vznětovým zapalováním, používaný pro plavidla (ostatní než pro námořní plavidla čísel 8901 až 8906, remorkéry podpoložky 8904.00.10 a válečné lodě podpoložky 8906.10.00)	25-Feb-22
		8408.10.23	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "dieselový nebo polo dieselový motor" pro námořní plavidla čísel 8901 až 8906, remorkéry podpoložky 8904.00.10 a válečné lodě podpoložky 8906.10.00, nový, o výkonu <= 50 kW	25-Feb-22
		8408.10.27	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "vznětový nebo polovznětový motor", pro plavidla, nový, o výkonu <= 50 kW (kromě námořních plavidel čísel 8901 až 8906, remorkérů podpoložky 8904.00.10 a válečných lodí podpoložky 8906.10.00)	25-Feb-22

		8408.10.31	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "vznětový nebo polovznětový motor" pro námořní plavidla čísel 8901 až 8906, remorkéry podpoložky 8904.00.10 a válečné lodě podpoložky 8906.10.00, nový, o výkonu > 50 kW, ale <= 100 kW	25-Feb-22
		8408.10.39	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "dieselový nebo polo dieselový motor" pro plavidla, nový, o výkonu > 50 kW, ale < 100 kW (kromě plavidel čísel 8901 až 8906, remorkérů podpoložky 8904.00.10 a válečných lodí podpoložky 8906.10.00)	25-Feb-22
		8408.10.41	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "dieselový nebo polo dieselový motor" pro námořní plavidla čísel 8901 až 8906, remorkéry podpoložky 8904.00.10 a válečné lodě podpoložky 8906.10.00, nový, o výkonu > 100 kW, ale <= 200 kW	25-Feb-22
		8408.10.49	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "vznětový nebo polovznětový motor" pro plavidla, nový, o výkonu > 100 kW, ale < 200 kW (kromě námořních plavidel čísel 8901 až 8906, remorkérů podpoložky 8904.00.10 a válečných lodí podpoložky 8906.10.00)	25-Feb-22
		8408.10.51	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "dieselový nebo polo dieselový motor" pro námořní plavidla čísel 8901 až 8906, remorkéry podpoložky 8904.00.10 a válečné lodě podpoložky 8906.10.00, nový, o výkonu > 200 kW, ale <= 300 kW	25-Feb-22
		8408.10.59	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "vznětový nebo polovznětový motor", pro plavidla, nový, o výkonu > 200 kW, ale < 300 kW (kromě námořních plavidel čísel 8901 až 8906, remorkérů podpoložky 8904.00.10 a válečných lodí podpoložky 8906.10.00)	25-Feb-22
		8408.10.61	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "dieselový nebo polo dieselový motor" pro námořní plavidla čísel 8901 až 8906, remorkéry podpoložky 8904.00.10 a válečné lodě podpoložky 8906.10.00, nový, o výkonu > 300 kW, ale <= 500 kW	25-Feb-22
		8408.10.69	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "vznětový nebo polovznětový motor", pro plavidla, nový, o výkonu > 300 kW, ale <= 500 kW (kromě námořních plavidel čísel 8901 až 8906, remorkérů podpoložky 8904.00.10 a válečných lodí podpoložky 8906.10.00)	25-Feb-22
		8408.10.71	Pístový motor s vnitřním spalováním "vznětový nebo polovznětový motor" pro námořní plavidla čísel 8901 až 8906, remorkéry podpoložky 8904.00.10 a válečné lodě podpoložky 8906.10.00, nový, o výkonu > 500 kW, ale < 1 000 kW	25-Feb-22
		8408.10.79	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "vznětový nebo polovznětový motor" pro plavidla, nový, o výkonu > 500 kW, ale < 1 000 kW (kromě námořních plavidel čísel 8901 až 8906, remorkérů podpoložky 8904.00.10 a válečných lodí podpoložky 8906.10.00)	25-Feb-22
		8408.10.81	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "dieselový nebo polo dieselový motor" pro námořní plavidla čísel 8901 až 8906, remorkéry podpoložky 8904.00.10 a válečné lodě podpoložky 8906.10.00, nový, o výkonu > 1 000 kW, ale < 5 000 kW	25-Feb-22
		8408.10.89	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "dieselový nebo polo dieselový motor" pro plavidla, nový, o výkonu > 1 000 kW, ale < 5 000 kW (kromě námořních plavidel čísel 8901 až 8906, remorkérů podpoložky 8904.00.10 a válečných lodí podpoložky 8906.10.00)	25-Feb-22
		8408.10.91	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "dieselový nebo polo dieselový motor" pro námořní plavidla čísel 8901 až 8906, remorkéry podpoložky 8904.00.10 a válečné lodě podpoložky 8906.10.00, nový, o výkonu > 5 000 kW	25-Feb-22
		8408.10.99	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "dieselový nebo polo dieselový motor" pro plavidla, nový, o výkonu > 5 000 kW (kromě námořních plavidel čísel 8901 až 8906, remorkérů podpoložky 8904.00.10 a válečných lodí podpoložky 8906.10.00)	25-Feb-22
X.A.VI.001. h	Samostatné podvodní dýchací přístroje (potápěčská výstroj) a jejich příslušenství, jiné než uvedené v CML nebo v jiných předpisech. Nařízení (EU) 2021/821;	9506.29.00	Vodní lyže, surfová prkna a další vybavení pro vodní sporty (kromě plachetnic)	25-Feb-22

X.A.VI.001.i	Záchranné vesty, nafukovací kazety, potápěčské kompas a potápěčské počítače;	8471.30.00	Přenosné stroje pro automatické zpracování dat o hmotnosti nejvýše 10 kg, sestávající alespoň z centrální výpočetní jednotky, klávesnice a displeje.	25-Feb-22
		9506.29.00	Vodní lyže, surfová prkna a další vybavení pro vodní sporty (kromě plachetnic)	25-Feb-22
X.A.VI.001.j	Podvodní světla a pohonné zařízení;	9405.42.10	Ostatní elektrická svítidla a svítidla; reflektory a reflektory	25-Feb-22
		8906.90.10	Ostatní plavidla, včetně válečných lodí a záchranných člunů jiných než veslice	25-Feb-22
X.A.VI.001.k	Vzduchové kompresory a filtrační systém speciálně navržené pro plnění vzduchových lahví;	8414.40.10	Vzduchové kompresory namontované na kolovém podvozku pro tažení s průtokem nejvýše 2 m za minutu ³	25-Feb-22
X.D.VI.001	"Software" speciálně navržený nebo upravený pro "vývoj", "výroba" nebo "používání" zařízení kontrolovaného podle X.A.VI.001.	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	25-Feb-22
X.D.VI.002	"Software" speciálně navržený pro provoz bezpilotních letadel. ponorná vozidla používaná v ropném a plynárenském průmyslu.	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	25-Feb-22
X.E.VI.001	"technologie" pro "vývoj", "výrobu" nebo "používání" zařízení řízené položkou X.A.VI.001.	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	25-Feb-22
VII. Letectví a pohon				
X.A.VII.001.a	Dieselové motory jiné než motory uvedené v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821 pro nákladní vozidla, traktory a automobilové aplikace s celkovým výkonem 298 kW nebo více.	8408.20.37	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "vznětový nebo polovznětový motor" pro kolové zemědělské nebo lesnické traktory o výkonu > 100 kW	25-Feb-22
		8408.20.99	Pístový vznětový motor s vnitřním spalováním "vznětový nebo polovznětový motor" pro vozidla kapitoly 87, o výkonu > 200 kW (kromě motorů podpoložky 8408.20.10 a motorů pro kolové zemědělské nebo lesnické traktory)	25-Feb-22
X.A.VII.001.b	Terénní kolové traktory s nosností 9 t a více a hlavní části, součásti a příslušenství jiné než uvedené v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821.	8701.95.10	Zemědělské a lesnické traktory, kolové, s výkonem motoru > 130 kW (kromě traktorů s pšším řízením)	25-Feb-22
X.A.VII.001.c	Silniční tahače návěsů s jednoduchou nebo tandemovou zadní nápravou dimenzované na 9 t na nápravu nebo více a speciálně navržené hlavní součásti.	8701.95.90	Traktory s výkonem motoru > 130 kW (kromě traktorů čísla 8709), traktory s pšším řízením, silniční traktory s návěsem, pásové traktory a kolové zemědělské/lesnické traktory).	25-Feb-22
X.A.VII.002.c	Letecké plynové turbínové motory a součásti speciálně pro ně konstruované.	8411.11.00	Turbodmyhadla s tahem ≤ 25 kN	25-Feb-22
		8411.12.10	Turbodmyhadla s tahem > 25 kN, ale ≤ 44 kN	25-Feb-22
		8411.12.30	Turbodmyhadla s tahem > 44 kN, ale ≤ 132 kN	25-Feb-22
		8411.12.80	Turbodmyhadla s tahem > 132 kN	25-Feb-22
		8411.21.00	Turbovrtulové motory o výkonu ≤ 1 100 kW	25-Feb-22
		8411.22.20	Turbovrtulové motory o výkonu > 1 100 kW, ale ≤ 3 730 kW	25-Feb-22
		8411.22.80	Turbovrtulové motory o výkonu > 3 730 kW	25-Feb-22
X.A.VII.002.e	Součásti přetlakového dýchacího zařízení letadel speciálně pro ně určené, jiné než ty, které jsou uvedeny v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821.	9020.00.10	Plynové masky	25-Feb-22
		9020.00.90	Ostatní dýchací přístroje a plynové masky včetně příslušenství	25-Feb-22
X.B.VII.001	Vibrační zkušební zařízení a speciálně konstruované součásti, jiné než ty, které jsou uvedeny v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821.	9031.20.00	Zkušební stolice pro motory, generátory, čerpadla atd.	25-Feb-22
		9031.80.20	Přístroje, zařízení a stroje pro měření nebo kontrolu geometrických veličin, j. n. v kapitole 90	25-Feb-22
X.B.VII.002.a	Automatizovaná zařízení využívající nemechanické metody pro měření tloušťky stěny křídla;	9031.80.20	Přístroje, zařízení a stroje pro měření nebo kontrolu geometrické veličiny, j. n. v kapitole 90	25-Feb-22
X.B.VII.002.b	Nástroje, přípravky nebo měřicí zařízení pro "laserové", vodní tryskové nebo ECM/EDM vrtání otvorů řízené položkou 9E003.c	8466.10.20	Třmeny, kleštiny a pouzdra pro použití jako držáky nástrojů v obráběcích strojích, včetně držáků pro všechny typy nástrojů pro ruční obrábění.	25-Feb-22
		8466.10.38	Držáky nástrojů pro obráběcí stroje, včetně držáků nástrojů pro všechny typy nástrojů pro ruční obrábění (kromě držáků nástrojů pro soustruhy, trny, kleštiny a objímky)	25-Feb-22
		8466.20.20	Obrobkové držáky pro obráběcí stroje ve formě přípravků a upínacích přípravků pro specifické aplikace, včetně sad standardních součástí přípravků a upínacích přípravků.	25-Feb-22

		8466.20.98	Obrobkové držáky pro obráběcí stroje (kromě obrobkových držáků pro soustruhy a ve formě přípravků a upínačů pro specifické aplikace, včetně sad standardních přípravků). a součástí svítidel)	25-Feb-22
		8466.93.50	Díly a příslušenství pro stroje na řezání vodním paprskem, j. n.	25-Feb-22
		8466.93.60	Části, součásti a příslušenství obráběcích strojů pro obrábění materiálu odebíráním materiálu čísel 8456 až 8461, j. n.	25-Feb-22
X.B.VII.002.c	Zařízení pro vyluhování keramických jader	8474.39.00	Ostatní strojní zařízení pro úpravu pevných minerálních paliv, keramických hmot, netvrzených cementů, omítkových materiálů nebo jiných minerálních výrobků v ve formě prášku nebo pasty; stroje na tvarování slévárenských forem z písku	25-Feb-22
X.B.VII.002.d	Zařízení nebo nástroje pro výrobu keramických jader	8474.80.10	Stroje pro aglomeraci, tvarování nebo lisování keramické pasty	25-Feb-22
		8514.11.00	odporově vyhřívané pece a pece; horké izostatické lis	25-Feb-22
		8514.19.80	Odporové pece a trouby; Ostatní	25-Feb-22
X.B.VII.002.e	Zařízení pro přípravu vzorků z keramických skořápek;	8479.89.97	Ostatní stroje a mechanická zařízení s individuálními funkcemi, jinde v kapitole 84 neuvedené ani nezahrnuté	25-Feb-22
X.B.VII.002.f	Vyhoření keramického pláště nebo vypalovacího zařízení	8514.11.00	odporově vyhřívané pece a pece; horké izostatické lis	25-Feb-22
		8514.19.80	Odporové pece a trouby; Ostatní	25-Feb-22
X.D.VII.001	"Software", jiný než uvedený v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821, pro "vývoj" nebo "výrobu" zařízení kontrolovaného v položce X.A.VII.001 nebo X.B.VII.001.	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	25-Feb-22
X.D.VII.002	"Software" pro "vývoj" nebo "výrobu" zařízení řídí se položkou X.A.VII.002 nebo X.B.VII.002.	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	25-Feb-22
X.E.VII.001	"Technologie", jiné než uvedené v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821, pro "vývoj" nebo "výrobu" nebo "používání" zařízení kontrolovaného podle X.A.VII.001. nebo X.B.VII.001.	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	25-Feb-22
X.E.VII.002	"Technologie" pro "vývoj", "výrobu" nebo "používání" zařízení kontrolovaného podle X.A.VII.002 nebo X.B.VII.002.	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	25-Feb-22
X.E.VII.003	Ostatní "technologie", které nejsou popsány v položce 9E003: a. systémy řízení vůle špiček rotorových listů využívající aktivní kompenzační "technologie" pláště, která je omezena na databázi konstrukčních a vývojových údajů, nebo b. Plynové ložisko pro rotory turbínových motorů.	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	25-Feb-22
VIII. Různé položky				
X.A.VIII.001.a	Integrované měřicí zařízení na vrtné hlavě, včetně vnitřních navigačních systémů pro měření při vrtní (MWD);	9014.80.00	Ostatní navigační přístroje a zařízení:	08-Apr-22
X.A.VIII.001.b	Systémy pro monitorování plynů a jejich detektory určené pro nepřetržitý provoz a detekce sirovodíku	9027.10.10	Přístroj pro analýzu plynů nebo kouře	08-Apr-22
X.A.VIII.001.c	Zařízení pro seismologická měření, včetně reflexní seismiky a seismických vibrátorů.	9031.80.20	Přístroje, zařízení a stroje pro měření nebo kontrolu geometrických veličin, j. n. v kapitole 90	08-Apr-22
X.A.VIII.001.d	Echosondy sedimentů	9015.80.20	Meteorologické, hydrologické a geofyzikální přístroje a zařízení	08-Apr-22
X.A.VIII.002	Zařízení, "elektronické sestavy" a součásti speciálně určené pro kvantové počítače, kvantovou elektroniku, kvantové	8471.49.00	Ostatní přenosné stroje pro automatické zpracování dat, které váží nejvýše 10 kg a skládají se alespoň z centrální výpočetní jednotky, klávesnice a zobrazení ve formě systémů	08-Apr-22
	senzory, jednotky pro kvantové zpracování, qubitové obvody, qubitová zařízení nebo kvantové radarové systémy, včetně pockelových buněk.	8473.30.20	Části, součásti a příslušenství strojů čísla 8471; elektronika sestavy	08-Apr-22
		8535.40.00	Svodiče bleskových proudů, omezovače napětí a přepětové ochrany	08-Apr-22
		8535.90.00	Ostatní elektrické přístroje pro spínání nebo ochranu elektrických obvodů nebo pro připojení k elektrickým obvodům nebo v elektrických obvodech	08-Apr-22
		8542.31	Procesory a řídicí jednotky, též v kombinaci s pamětmi, převodníky, logickými obvody, zesilovači, hodinovými a časovacími obvody nebo jinými obvody	08-Apr-22
	Mikroskopy, související zařízení a detektory	9012.10.00	Mikroskopy jiné než optické mikroskopy; difrakční přístroje	08-Apr-22

X.A.VIII.00 3		9012.90.00	Mikroskopy, jiné než optické; difrakční přístroje; části a součásti příslušenství	08-Apr-22
X.A.VIII.00 4	Sběrné zařízení pro kovové rudy v hlubokých vrstvách mořského dna	8905.20.00	Plovoucí nebo ponorné vrtné nebo těžební plošiny	08-Apr-22
X.A.VIII.00 5.a	Aditivní výrobní zařízení pro "výrobu" kovové díly;	8485.10.00	Stroje pro aditivní výrobu; Podle kovového depositu	08-Apr-22
X.A.VIII.00 5.b	Zařízení pro aditivní výrobu "energetických materiálů", včetně zařízení využívajících ultrazvukové vytlačování	8485.20.00	Stroje pro aditivní výrobu; Uložením plastů nebo pryže	08-Apr-22
X.A.VIII.00 5.c	Zařízení pro aditivní výrobu pomocí fotopolymeryzace v kádi (VVP) s využitím stereolitografie (SLA) nebo přímého světla zpracování (DLP)	8485.20.00	Stroje pro aditivní výrobu; Uložením plastů nebo pryže	08-Apr-22
X.A.VIII.00 6	Zařízení pro "výrobu" tištěné elektroniky pro organické světelné diody (OLED), organické tranzistory (OFET) nebo organické fotovoltaické články (OPVC).	8486.30.00	Stroje a přístroje pro výrobu plochých panelových displejů	08-Apr-22
		8486.40.00	Stroje a přístroje uvedené v poznámce 11 C) k této kapitole	08-Apr-22
		8486.90.00	Části, součásti a příslušenství strojů a přístrojů používaných výhradně nebo hlavně k výrobě polovodičových destiček, polovodičových zařízení, elektronických integrovaných obvodů nebo plochých panelových displejů; stroje a přístroje uvedené v poznámce 11 C) k této kapitole	08-Apr-22
X.A.VIII.00 7	Zařízení pro "výrobu" mikroelektromechanických systémů (MEMS) využívajících mechanických vlastností křemíku, včetně senzorů včipovém formátu, jako jsou tlakové membrány, ohýbací nosníky nebo mikroregulátory.	8486.20.00	Stroje a přístroje pro výrobu polovodičových součástek nebo elektronických integrovaných obvodů	08-Apr-22
		8486.40.00	Stroje a přístroje uvedené v poznámce 11 C) k této kapitole	08-Apr-22
X.A.VIII.00 8	Zařízení speciálně navržená pro výrobu E-paliv (elektropaliva a syntetická paliva) nebo ultraúčinných	8419.60.00	Stroje pro zkapaňování vzduchu nebo jiných plynů	08-Apr-22
	solárních článků (účinnost > 30 %).	8419.89.98	Ostatní stroje, přístroje a laboratorní zařízení, též elektricky vytápěné (kromě pecí, sušáren a jiných zařízení čísla 8514), pro zpracování materiálů procesem, při kterém dochází ke změně teploty.	08-Apr-22
		8486.10.00	Stroje a přístroje na výrobu bulek nebo oplatek	08-Apr-22
		8486.20.00	Stroje a přístroje pro výrobu polovodičových součástek nebo elektronických integrovaných obvodů	08-Apr-22
X.A.VIII.00 9.a	UHV čerpadla (sublimační, turbomolekulární, difúzní, kryogenní, iontové getry);	8414.10.15	Vakuové pumpy používané pro výrobu polovodičů nebo výhradně či převážně používané pro výrobu plochých displejů	08-Apr-22
		8414.10.25	Vakuové vývěvy: vývěvy s rotačními písty, rotační vývěvy s posuvnými lopatkami, molekulární vývěvy. Vlečná čerpadla a Rootsova čerpadla	08-Apr-22
		8414.10.81	Vakuové vývěvy: Difúzní vývěvy, kryovývěvy a adsorpční vývěvy	08-Apr-22
X.A.VIII.00 9.b	Tlakoměry UHV	9026.20.20	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu průtoku, hladiny, tlaku nebo jiných veličin kapalin nebo plynů; pro měření nebo kontrolu tlaku; elektronické.	08-Apr-22
		9026.20.40	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu průtoku, hladiny, tlaku nebo jiných veličin kapalin nebo plynů; pro měření nebo kontrolu tlakoměry se spirálovou nebo kovovou membránou	08-Apr-22
		9026.20.80	Přístroje a zařízení pro měření nebo kontrolu průtoku, hladiny, tlak nebo jiné veličiny kapalin nebo plynů; pro měření nebo kontrolu tlaku; Ostatní	08-Apr-22
X.A.VIII.01 0.a	Pulzní trubice pro 'kryogenní chladicí systémy'	8418.99.10	Výparníky a kondenzátory, s výjimkou chladniček typu typ domácností	08-Apr-22
X.A.VIII.01 0.b	Kryostaty pro 'Kryogenní chladicí systémy'	8418.69.00	Ostatní chladicí nebo mrazicí zařízení	08-Apr-22
X.A.VIII.01 0.c	Dewars pro 'Kryogenní chladicí systémy'	8541.59.00	Ostatní polovodičová zařízení	08-Apr-22
X.A.VIII.01 0.d	Systém manipulace s plynem (GHS) pro "kryogenní chlazení systémy"	8419.50.80	Ostatní teplosměnné jednotky	08-Apr-22
X.A.VIII.01 0.e	Kompresory pro 'kryogenní chladicí systémy'	8414.30.81	Kompresory používané v chladicích zařízeních; o výkonu vyšším než 0,4 kW; hermetické nebo polohermetické	08-Apr-22
X.A.VIII.01 0.f	Řídicí jednotky pro 'kryogenní chladicí systémy'	8418.99.10	Výparníky a kondenzátory, s výjimkou chladniček pro domácnost typ	08-Apr-22
X.A.VIII.01 1	Zařízení pro "dekapsulaci" polovodičových součástek	8486.40.00	Stroje a přístroje uvedené v poznámce 11 C) k této kapitole	08-Apr-22

X.A.VIII.01 2	Fotodetektory s vysokou kvantovou účinností (QE) s QE vyšší než 80 % v rozsahu vlnových délek nad 400 nm, ale do 1 600 nm.	9031.80.20	Přístroje, zařízení a stroje pro měření nebo kontrolu geometrických veličin, j. n. v kapitole 90	08-Apr-22
		9031.80.80	Ostatní měřicí nebo kontrolní přístroje, zařízení a stroje, jinde neuvedené ani nezahrnuté v kapitole 90	08-Apr-22
X.A.VIII.01 3	Obráběcí stroje s jednou nebo více lineárními osami s délkou pojezdu větší než 8 000 mm.	8456	Obráběcí stroje pro obrábění jakéhokoli materiálu odstraňováním materiálu laserem nebo jiným světelným nebo fotonovým paprskem, ultrazvukem, elektrovyboji, elektrochemicky, elektronovým paprskem, iontovým paprskem nebo plazmovým obloukem; stroje pro řezání vodním paprskem.	08-Apr-22
		8457	Obráběcí centra, stroje pro konstrukci jednotek (jednostanice) a vícečlánkové stroje pro obrábění kovů	08-Apr-22
		8458	Soustruhy (včetně soustružnických center) pro obrábění kovů	08-Apr-22
		8459	Obráběcí stroje (včetně strojů s jednostrannou hlavou) pro vrtání, vyvrtávání, frézování, řezání závitů nebo řezání závitů odebráním kovu, jiné než soustruhy (včetně soustružnických center) čísla 8458	08-Apr-22
		8460	Obráběcí stroje pro odstraňování ořepů, broušení, broušení, honování, lapování, leštění nebo jinou konečnou úpravu kovů nebo cermetů pomocí brusných kamenů, brusiva nebo leštících výrobků, jiné než stroje na řezání ozubených kol, broušení ozubených kol nebo stroje na konečnou úpravu ozubených kol čísla 8461	08-Apr-22
X.A.VIII.01 4	Systémy vodních děl pro potlačování nepokojů nebo davu a jejich součásti	8424.89.70	Ostatní mechanická zařízení (též ruční) pro vystřikování, rozptylování nebo stříkání kapalin nebo prášků; hasicí přístroje, též s náplní; stříkácí pistole a podobná zařízení; parní nebo pískovací stroje. a podobné tryskové promítací stroje	21červenec - 22
		8424.89.90	Části a součásti mechanických přístrojů (též ručně ovládaných) pro vystřikování, rozptylování nebo stříkání kapalin nebo prášků; hasicí přístroje, též s náplní; stříkácí pistole a podobné přístroje; parní nebo pískovací stroje a podobné tryskací stroje	21červenec - 22
X.A.VIII.01 5	Úderné zbraně orgánů činných v trestním řízení, včetně sapérů, policejních obušků, obušků s boční rukojetí, tonfy, džambuchy a biče.	9304.00.00	Ostatní zbraně (např. pružinové, vzduchové nebo plynové pistole, obušky).	21červenec - 22
X.A.VIII.01 6	Policejní přilby a štíty a součásti	6506.10.80	Ochranné pokrývky hlavy z jiných materiálů než z plastu	21červenec - 22
		3926.90.97	Ostatní výrobky z plastů	21červenec - 22
X.A.VIII.01 7	Omezovací prostředky pro orgány činné v trestním řízení, včetně železek na nohy, pout a pout na ruce; svěrací kazajky; omračovací pouta; nárazové pásy; nárazové rukávy; vícebodové omezovací prostředky, jako jsou poutací křesla.	4203.30.00	Opasky a pásy	21červenec - 22
		7326.90.98	Ostatní výrobky ze železa nebo oceli	21červenec - 22
		7616.99.90	Ostatní výrobky z hliníku	21červenec - 22
		8301.50.00	Spony a rámy se sponami, včetně zámků	21červenec - 22
X.A.VIII.01 8.b	Údaje o průzkumu ložisek ropy a zemního plynu; hydraulické štěpení "proppant", "štěpící kapalina" a chemické přísady do nich.	3824.99.96	Chemické výrobky nebo přípravky, převážně nesložené z organických sloučenin, jinde neuvedené ani nezahrnuté	21červenec - 22
X.A.VIII.01 9	Specifické zpracovatelské zařízení; kruhové magnety	8505.11.00	Permanentní magnety a předměty určené k výrobě permanentních magnetů po zmagnetování: kovu	21červenec - 22
X.A.VIII.02 0.a	Přenosné zbraně s elektrickým výbojem, které mohou při každém zásahu zasáhnout pouze jednu osobu, včetně mimo jiné elektrické obušky, elektrošokové štíty, paralyzéry a elektrické šípky.	8543.70.90	Ostatní stroje a přístroje	06-Oct-22
		9304.00.00	Ostatní zbraně (například pružinové, vzduchové nebo plynové pistole a obušky), s výjimkou výrobků čísla 9307	06-Oct-22
X.A.VIII.02 0.b	Soupravy obsahující všechny základní součásti pro sestavení přenosných elektrických výbojových zbraní, které spadají pod položku X.A.VIII.020.a.	8543.90.00	Součásti jiných strojů a přístrojů:	06-Oct-22
		9305.99.00	Části, součásti a příslušenství výrobků čísel 9301 až 9304	06-Oct-22

X.A.VIII.02 0.c	Pevné nebo montovatelné zbraně s elektrickým výbojem, které pokrývají širokou oblast a mohou zasáhnout více osob elektrickým proudem.	8543.70.90	Ostatní stroje a přístroje	06-Oct-22
		9304.00.00	Ostatní zbraně (například pružinové, vzduchové nebo plynové pistole a obušky), s výjimkou výrobků čísla 9307	06-Oct-22
X.A.VIII.02 1.a	Přenosné zbraně a zařízení, které buď podávají dávku zneschopňující nebo dráždivé chemické látky, která je zaměřena na jednu osobu, nebo šíří dávku takové látky, která zasahuje malou oblast, např. ve formě mlhy nebo oblaku, když je chemická látka podávána nebo šířena.	8424.20.00	Stříkací pistole a podobná zařízení	06-Oct-22
		8424.89.00	Ostatní spotřebiče	06-Oct-22
		9304.00.00	Ostatní zbraně (například pružinové, vzduchové nebo plynové pistole a obušky), s výjimkou výrobků čísla 9307	06-Oct-22
X.A.VIII.02 0.b	Oleoresin capsicum (OC) (CAS 8023-77-6)	2939.79.90	Ostatní alkaloidy, přírodní nebo získané syntézou, a jejich soli, ethery, estery a jiné deriváty rostlinného původu	06-Oct-22
X.A.VIII.02 0.c	Oleoresin capsicum (OC) (CAS 8023-77-6)	3301.90.30	Ostatní extrahovaný oleoresin	06-Oct-22
X.A.VIII.02 1.d	Směsi obsahující nejméně 0,3 % hmotnostních PAVA nebo OC a rozpouštědlo (např. ethanol, 1-propanol nebo hexan), které by mohly být podávány jako zneschopňující nebo dráždivé prostředky, zejména v aerosolech a v kapalném stavu, nebo používané k výrobě zneschopňujících nebo dráždivých látek	2939.79.90	Ostatní alkaloidy, přírodní nebo získané syntézou, a jejich soli, ethery, estery a jiné deriváty rostlinného původu	06-Oct-22
		3301.90.30	Ostatní extrahovaný oleoresin	06-Oct-22
		3302.10.90	Směsi používané v potravinářském průmyslu	06-Oct-22
		3302.90.10	Alkoholové roztoky	06-Oct-22
		3302.90.90	Ostatní směsi vonných látek a směsi (včetně alkoholických) roztoky na bázi jedné nebo více těchto látek, které se používají jako suroviny v průmyslu	06-Oct-22
X.A.VIII.02 1.e	Pevné zařízení pro šíření dráždivých nebo obtěžujících chemických látek, které může být připevněno ke stěně nebo ke stropu uvnitř budovy, obsahuje kanystr s dráždivými nebo obtěžujícími chemickými látkami a je aktivováno. použití systému dálkového ovládní	8424.20.00	Stříkací pistole a podobná zařízení	06-Oct-22
		8424.89.00	Ostatní spotřebiče	06-Oct-22
X.A.VIII.02 1.f	Pevné nebo montovatelné zařízení pro šíření zneschopňujících nebo dráždivých chemických látek, které pokrývá velkou plochu a není určeno k upevnění na stěnu nebo strop uvnitř budovy.	8424.20.00	Stříkací pistole a podobná zařízení	06-Oct-22
		8424.89.00	Ostatní spotřebiče	06-Oct-22
		9304.00.00	Ostatní zbraně (například pružinové, vzduchové nebo plynové pistole a obušky), s výjimkou výrobků čísla 9307	06-Oct-22
X.A.VIII.02 2.a.1	Amobarbital (CAS 57-43-2)	2933.53.90	Ostatní sloučeniny obsahující pyrimidinový kruh (též s pyrimidinovým kruhem) hydrogenovaný) nebo piperazinový kruh ve struktuře	06-Oct-22
X.A.VIII.02 2.a.2	Sodná sůl amobarbitalu (CAS 64-43-7)	2933.53.90	Ostatní sloučeniny obsahující pyrimidinový kruh (též s pyrimidinovým kruhem) hydrogenovaný) nebo piperazinový kruh ve struktuře	06-Oct-22
X.A.VIII.02 2.a.3	Pentobarbital (CAS 76-74-4)	2933.53.90	Ostatní sloučeniny obsahující pyrimidinový kruh (též s pyrimidinovým kruhem) hydrogenovaný) nebo piperazinový kruh ve struktuře	06-Oct-22
X.A.VIII.02 2.a.4	Pentobarbital sodná sůl (CAS 57-33-0)	2933.53.90	Ostatní sloučeniny obsahující pyrimidinový kruh (též s pyrimidinovým kruhem) hydrogenovaný) nebo piperazinový kruh ve struktuře	06-Oct-22
X.A.VIII.02 2.a.5	Sekobarbital (CAS 76-73-3)	2933.53.90	Ostatní sloučeniny obsahující pyrimidinový kruh (též s pyrimidinovým kruhem) hydrogenovaný) nebo piperazinový kruh ve struktuře	06-Oct-22
X.A.VIII.02 2.a.6	Sodná sůl sekobarbitalu (CAS 309-43-3)	2933.53.90	Ostatní sloučeniny obsahující pyrimidinový kruh (též s pyrimidinovým kruhem) hydrogenovaný) nebo piperazinový kruh ve struktuře	06-Oct-22
X.A.VIII.02 2.a.7	Thiopental (CAS 76-75-5)	2933.53.90	Ostatní sloučeniny obsahující ve struktuře pyrimidinový kruh (též hydrogenovaný) nebo piperazinový kruh	06-Oct-22
X.A.VIII.02 2.a.8	Sodná sůl thiopentalu (CAS 71-73-8), známá také jako thiopenton sodný	2933.53.90	Ostatní sloučeniny obsahující pyrimidinový kruh (též s pyrimidinovým kruhem) hydrogenovaný) nebo piperazinový kruh ve struktuře	06-Oct-22
X.A.VIII.02 2.b	Výrobky obsahující jedno z anestetik uvedených v položce X.A.VIII.022.a nebo barbiturátová anestetika se střednědobým účinkem.	3003.90.00	Ostatní léčivé přípravky (kromě zboží čísel 3002, 3005 nebo 3006) sestávající ze dvou nebo více složek, které byly smíchány pro terapeutické nebo profylaktické použití, které nejsou v odměřených dávkách nebo ve formách nebo obaly pro maloobchodní prodej	06-Oct-22
		3004.90.00	Ostatní léčivé přípravky (kromě zboží čísel 3002, 3005 nebo 3006) sestávající ze smíšených nebo nesmíšených produktů pro léčebné nebo profylaktické účely použití v odměřených dávkách (včetně dávek ve formě transdermálních systémů) nebo ve formách či baleních pro maloobchodní prodej	06-Oct-22

		3824.99.64	Ostatní výrobky a přípravky pro farmaceutické nebo chirurgické použití	06-Oct-22
X.B.VIII.00 1.a	Specifické zpracovatelské zařízení; horké komory	8428.70.00	Ostatní zdvihací, manipulační, nakládací nebo vykládací stroje (například výtahy, eskalátory, dopravníky, telefony); průmyslové roboty.	21červenec - 22
		8479.50.00	Stroje a mechanická zařízení s individuálními funkcemi, jinde neuvedené ani nezahrnuté v kapitole 84; průmyslové roboty, neuvedené pod položkou 84; stroje a mechanická zařízení s individuálními funkcemi, jinde neuvedené než v kapitole 84 jinde uvedené nebo zahrnuté	21červenec - 22
X.B.VIII.00 1.b	Specifické zpracovatelské vybavení; Rukavicové boxy vhodné pro použití s radioaktivními materiály	8414.80.80	Ostatní vzduchové nebo vakuové vývěvy, vzduchové nebo jiné plynové kompresory a ventilátory; ventilační nebo recyklační digestoře s ventilátorem, též vybavené filtry; plynotěsné biologické bezpečnostní skříně, též vybavené filtry;	21červenec - 22
X.C.VIII.00 1	Kovové prášky a prášky z kovových slitin použitelné pro některý ze systémů uvedených v položce X.A.VIII.005.a.	7205.21.00	Z legované oceli	08-Apr-22
		7406.10.00	Prášky s nelamelární strukturou	08-Apr-22
		7406.20.00	Prášky lamelární struktury; vločky	08-Apr-22
		7504.00.00	Niklové prášky a vločky	08-Apr-22
		7603.10.00	Prášky s nelamelární strukturou	08-Apr-22
		7603.20.00	Prášky lamelární struktury; vločky	08-Apr-22
		7903.10.00	Zinkový prach	08-Apr-22
		8101.10.00	Prášky	08-Apr-22
		8102.10.00	Prášky	08-Apr-22
		8103.20.00	Netvářený tantal, včetně tyčí a prutů získaných prostým slinováním; prášky	08-Apr-22
		8105.20.00	Kobaltové kamínky a jiné meziprodukty metalurgie kobaltu; netvářený kobalt; prášky	08-Apr-22
		8106.10.10	Netvářený vizmut; odpad a šrot; prášky	08-Apr-22
				8106.90.10
8108.20.00	Netvářený titan; prášky			08-Apr-22
8109.21.00	Obsahující méně než 1 hmotnostní díl hafnia na 500 hmotnostních dílů zirkonia			08-Apr-22
8109.29.00	Netvářené zirkonium; prášky			08-Apr-22
8110.10.00	Netvářený antimon; prášky			08-Apr-22
8111.00.11	Netvářený mangan; prášky			08-Apr-22
8112.12.00	Netvářené berylium; prášky			08-Apr-22
8112.21.10	Slitiny obsahující více než 10 % hmotnostních niklu			08-Apr-22
		8112.21.90	Ostatní chrom Netvářený; prášky	08-Apr-22
		8112.31.00	Netvářené hafnium; odpad a šrot; prášky	08-Apr-22
		8112.41.10	Rhenium Odpad a šrot	08-Apr-22
		8112.41.90	Rhenium ostatní	08-Apr-22
		8112.49.00	Ostatní: Thallium	08-Apr-22
		8112.51.00	Netvářené thallium; prášky	08-Apr-22
		8112.69.10	Netvářené kadmium; prášky	08-Apr-22
X.C.VIII.002 .a	Materiály pro maskování nebo adaptivní maskování	NEUPLAT ŇUJE SE	Může být vyroben z různých materiálů	08-Apr-22
		8112.92	Netvářené; odpad a šrot; prášky: Niob (kolumbium); gallium; indium; vanad; germanium	08-Apr-22

X.C.VIII.002 .b	Metamateriály, např. se záporným indexem lomu.	NEUPLAT ŇUJE SE	Může být vyroben z různých materiálů	08-Apr-22
X.C.VIII.002 .c	Pokročilá vlákna pro vyztužování kompozitních materiálů, včetně uhlíkových vláken	5503.11.00	Syntetická střížová vlákna, nemykaná, nečesaná ani jinak nezpracovaná pro spřádání aramidů	08-Apr-22
		5503.19.00	Syntetická střížová vlákna, nemykaná, nečesaná ani jinak nezpracovaná pro spřádání; z nylonu nebo jiných polyamidů	08-Apr-22
		5503.90.00	Ostatní syntetická střížová vlákna, nemykaná, nečesaná ani jinak nezpracovaná pro spřádání aramidů	08-Apr-22
		5506.10.00	Syntetická střížová vlákna, mykaná, česaná nebo jinak zpracovaná pro spřádání z nylonu nebo jiných polyamidů	08-Apr-22
		5506.20.00	Syntetická střížová vlákna, mykaná, česaná nebo jinak zpracovaná pro spřádání polyesterů	08-Apr-22
		5506.90.00	Další	08-Apr-22
		6815.11.00	Uhlíková vlákna	08-Apr-22
		7019.11.00	Skleněné vlákno, sekané, o délce nejvýše 50 mm	08-Apr-22
		7019.12.00	Skleněné vláknité rovings	08-Apr-22
7019.13.00	Ostatní příze, kousky skleněných vláken	08-Apr-22		
X.C.VIII.002 .d	Slitiny s vysokou entropií (HEA)	Různé možné kapitoly HS: 73, 76, 78, 79, atd.	N/A (nelze korelovat)	08-Apr-22
X.C.VIII.002 .e	Sloučeniny Heusler	Různé možné kapitoly HS: 73, 76, 78, 79, atd.	N/A (nelze korelovat)	08-Apr-22
X.C.VIII.002 .f	Kitajevovy materiály, včetně kitajevových spinových kapalin	Různé možné kapitoly HS: 73, 76, 78, 79, atd.	N/A (nelze korelovat)	08-Apr-22
X.C.VIII.003	Konjugované polymery (vodivé, polovodivé, elektroluminiscenční) pro tiskovou nebo organickou elektroniku.	3902.90.90	Ostatní polymery propylenu nebo jiných olefinů, v primárních formách	08-Apr-22
		3911.90.13	Poly(thio-1,4-fenylen)	08-Apr-22
		3911.90.19	Ostatní produkty kondenzační nebo přeskupovací polymerace, též chemicky neupravené	08-Apr-22
		3911.90.99	Ostatní produkty kondenzační nebo přeskupovací polymerace, též chemicky neupravené	08-Apr-22
X.C.VIII.004	Směsi a hnací přípravky	3601.00.00	Propeltní prášky	08-Apr-22
		3602.00.00	Připravené výbušniny, jiné než výbušné prášky	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .a	Pikrát amonný (CAS 131-74-8)	2908.99.00	Ostatní halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty fenolů nebo fenol-alkoholy	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .b	Černý prášek	2803.00.00	Uhlík (saze a jiné formy uhlíku jinde neuvedené ani nezahnuté)	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .c	Hexanitrodifenylamin (CAS 131-73-7)	2921.44.00	Difenylamin a jeho deriváty; jejich soli	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .d	Difluoroamin (CAS 10405-27-3)	2812.90.00	Ostatní halogenidy a halogenoxydy nekovů	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .e	Nitroškrob (CAS 9056-38-6)	3505.10.50	Škroby, esterifikované nebo etherifikované	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .h	Tetranitronaftalen	2902.90.00	Ostatní cyklické uhlovodíky	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .i	Trinitroanisol	2909.30.90	Ostatní aromatické ethery a jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo dusičnany, nitrosované deriváty	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .j	Trinitronaftalen	2902.90.00	Ostatní cyklické uhlovodíky	08-Apr-22
	Trinitroxylen	2902.41.00	o-Xylen	08-Apr-22

X.C.VIII.004 .k		2902.42.00	m-Xylen	08-Apr-22
		2902.43.00	p-Xylen	08-Apr-22
		2902.44.00	Směsné izomery xylynu	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .l	N-pyrrolidinon; 1-methyl-2-pyrrolidinon (CAS 872-50-4)	2939.79.90	Ostatní alkaloidy, přírodní nebo získané syntézou, a jejich soli, ethery, estery a jiné deriváty	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .m	Dioktylmaleát (CAS 142-16-5)	2917.19.80	Ostatní polykarboxylové kyseliny, jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy a peroxykyseliny; jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty. deriváty	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .n	Etylhexylakrylát (CAS 103-11-7)	2916.12.00	Estery kyseliny akrylové	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .o	Triethylaluminium (TEA) (CAS 97-93-8), trimethylaluminium (TMA) (CAS 75-24-1) a další pyroforické kovové alkyly a trimethylaluminium (TMA) (CAS 75-24-1). aryl lithia, sodíku, hořčíku, zinku nebo boru	2931.90.00	Ostatní organo-anorganické sloučeniny	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .p	Nitrocelulóza (CAS 9004-70-0)	3912.20.19	Ostatní nitráty celulózy	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .q	Nitroglycerin (nebo glyceroltrinitrát, trinitroglycerin) (NG) (CAS 55-63-0)	2920.90.70	Ostatní estery ostatních anorganických nekovových kyselin (kromě esterů halogenodíků) a jejich soli; jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .r	2,4,6-trinitrotoluen (TNT) (CAS 118-96-7)	2904.20.00	Deriváty obsahující pouze nitro nebo pouze nitroso skupiny	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .s	Etylenediamindinitrát (EDDN) (CAS 20829-66-7)	2920.90.70	Ostatní estery ostatních anorganických nekovových kyselin (kromě esterů halogenodíků) a jejich soli; jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo dusičnany; jejich estery, které jsou obsaženy ve sloučeninách halogenů a dusičnanů nitrosované deriváty	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .t	Pentaerytritoltrinitrát (PETN) (CAS 78-11-5)	2920.90.70	Ostatní estery ostatních anorganických nekovových kyselin (kromě esterů halogenodíků) a jejich soli; jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo dusičnany; jejich estery, které jsou obsaženy ve sloučeninách halogenů a dusičnanů nitrosované deriváty	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .u	Azid olovnatý (CAS 13424-46-9), normální styfnát olovnatý (CAS 15245-44-0) a bazický styfnát olovnatý (CAS 12403-82-6) a primární výbušniny nebo zápalné směsi obsahující azidy nebo azidové komplexy	2850.00.60	Azidy; silicidy	08-Apr-22
		2908.99.00	Ostatní halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty fenolů nebo fenolalkoholů	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .x	Diethyldifenylmočovina (CAS 85-98-3) dimethyldifenylmočovina (CAS 611-92-7); methylethyldifenylmočovina	2924.21.00	Ureiny a jejich deriváty; jejich soli	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .y	N,N-difenylmočovina (nesymetrická difenylmočovina) (CAS 603-54-3)	2924.21.00	Ureiny a jejich deriváty; jejich soli	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .z	Methyl-N,N-difenylmočovina (methyl nesymetrická) difenylmočovina (CAS 13114-72-2)	2924.21.00	Ureiny a jejich deriváty; jejich soli	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .bb	Ethyl-N,N-difenylmočovina (ethyl-nesymetrická difenylmočovina) (CAS 64544-71-4)	2924.21.00	Ureiny a jejich deriváty; jejich soli	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .cc	4-nitrodifenylamin (4-NDPA) (CAS 836-30-6)	2921.44.00	Difenylamin a jeho deriváty; jejich soli	08-Apr-22
X.C.VIII.004 .dd	2,2-dinitropropanol (CAS 918-52-5)	2905.59.98	Ostatní acyklické alkoholy a jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo dusičnany nitrosované deriváty	08-Apr-22
X.D.VIII.001	Software speciálně navržený pro "vývoj", "výroba" nebo "používání" zařízení uvedených v X.A.VIII.005 až X.A.VIII.0013	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	08-Apr-22
X.D.VIII.002	Software, speciálně určený pro "vývoj", "výrobu" nebo "používání" zařízení, "elektronických sestav" nebo "počítačů". součástí uvedené v položce X.A.VIII.002	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	08-Apr-22
X.D.VIII.003	Software pro digitální dvojčata aditivní výroby nebo pro stanovení spolehlivosti aditivní výroby produkty	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	08-Apr-22
X.E.VIII.001	Technologie pro "vývoj", "výrobu" nebo "užití" zařízení uvedených v položkách X.A.VIII.001 až X.A.VIII.0013	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	08-Apr-22
X.E.VIII.002	Technologie pro "vývoj", "výrobu" nebo "použití" materiálů uvedených v položkách X.C.VIII.002 nebo X.C.VIII.003	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	08-Apr-22
X.E.VIII.003	Technologie pro digitální dvojčata aditivních výrobních produktů, pro stanovení spolehlivosti aditivních výrobních produktů nebo pro software specifikovaný v X.D.VIII.003	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	08-Apr-22

X.E.VIII.004	Technologie pro "vývoj", "výrobu" nebo "používání software uvedený v položkách X.D.VIII.001 až X.D.VIII.002.	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	08-Apr-22
IX. Speciální materiály a související vybavení				
X.A.IX.001	Chemické látky, včetně slzného plynu (CS, CN, tekutý pepř, kouřové bomby; nedráždivé kouřové světlice, kanystry, granáty a nálože; a další pyrotechnické výrobky s dvojitým vojenským a komerčním použitím a komponenty).	2914.79.00	Halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty	21. července-22
		2926.90.70	Ostatní sloučeniny s nitrilovou funkcí	21 července - 22
		2934.99.90	Ostatní sloučeniny obsahující ve struktuře fenothiazinový kruhový systém (též hydrogenovaný), dále nekondenzovaný	21 července - 22
		2939.79.90	Ostatní alkaloidy rostlinného původu	21 července - 22
		3301.90.30	Extrahované oleoresiny	21 července - 22
		3604.10.00	Ohňostroje	21 července - 22
		3604.90.00	Signalizační světlice, dešťové rakety, mlhové signály a další pyrotechnické výrobky	21 července - 22
X.A.IX.002	Prášky, barviva a inkousty pro snímání otisků prstů	3824.99.96	Chemické výrobky nebo přípravky, převážně nesložené z organických látek sloučeniny, jinde neuvedené ani nezahnuté	21 července - 22
X.A.IX.003 .a	Ochranné a detekční vybavení, které není "speciálně konstruováno" pro vojenské použití a není kontrolováno položkami 1A004 nebo 2B351; osobní dozimetry pro monitorování záření.	6210.10.98	Ostatní oděvy z tkanin	21 července - 22
		9020.00.10	Plynové masky	21 července - 22
		9027.10.10	Elektronické přístroje pro analýzu plynů nebo kouře	21 července - 22
X.A.IX.003 .b	Technologie" výhradně pro "vývoj" nebo "výrobu" donucovacích prostředků; zařízení omezená konstrukcí nebo funkcí pro ochranu před nebezpečím specifickým pro civilní průmysl, jako je těžba, dobývání, zemědělství, farmaceutický, lékařský, veterinární, ekologický průmysl, nakládání s odpady nebo potravinářský průmysl.	NEUPLAT ŇUJE SE		21 července - 22
X.A.IX.004 .a	Zařízení pro detekci, monitorování a měření záření, jiná než ta, která jsou uvedena v CML nebo v nařízení (EU). 2021/821	9030.10.00	Přístroje a zařízení pro měření nebo detekci ionizujícího záření	21. července-22
X.A.IX.004 .b	Radiografická detekční zařízení, jako jsou rentgenové konvertory a fosforové obrazové desky.	3701.10.00	Fotografické desky pro rentgen	21 července - 22
		3702.10.00	Fotografický film v rolích pro rentgen	21 července - 22
		9022.29.00	Přístroje založené na použití záření alfa, beta, gama nebo jiného ionizujícího záření	21 července - 22
		9022.90.20	Části, součásti a příslušenství přístrojů využívajících rentgenové záření	21 července - 22
X.B.IX.001 .a	Specifická zpracovatelská zařízení; elektrolytické články pro výrobu fluoru	8543.30.70	Ostatní Stroje a přístroje pro galvanické pokovování, elektrolyzu nebo elektroforézu	21 července - 22
X.B.IX.001 .b	Specifická zpracovatelská zařízení; urychlovače částic	8543.10.00	Urychlovače částic	21 července - 22
X.B.IX.001 .c	Specifická zpracovatelská zařízení; hardware/systémy pro řízení průmyslových procesů určené pro energetický průmysl	8537.10.10	Desky, panely, konzoly, stoly, skříně a jiné podstavce, Pro napětí ne vyšší než 1 000 V, Číslíkové ovládací panely s vestavěným strojem pro automatické zpracování dat.....	21 července - 22
		8537.10.91	Desky, panely, konzoly, stoly, skříně a jiné podstavce, Pro napětí nepřesahující 1 000 V, Programovatelné paměťové řadiče	21 července - 22

		8537.10.95	Desky, panely, konzoly, stoly, skříně a jiné podstavce, Pro napětí nepřesahující 1 000 V, Číslicové ovládací panely s vestavěným automatickým datovým ovládním stroj na zpracování dat, dotykové zařízení pro zadávání dat	21červenec - 22
		8537.10.98	Desky, panely, konzoly, stoly, skříně a jiné podstavce, Pro napětí nepřesahující 1 000 V, Číslicové ovládací panely s vestavěným automatickým datovým ovládním zpracovatelský stroj, Ostatní	21červenec - 22
		8537.20.91	Desky, panely, konzoly, stoly, skříně a jiné podstavce, Pro napětí vyšší než 1 000 V, Pro napětí vyšší než 1 000 V, avšak nepřesahující 72,5 kV	21červenec - 22
		8537.20.99	Desky, panely, konzoly, stoly, skříně a jiné podstavce, Pro napětí vyšší než 1 000 V, Pro napětí vyšší než 72,5 kV	21červenec - 22
X.B.IX.001 .e	Specifická zpracovatelská zařízení; zařízení pro výrobu konstrukčních kompozitů, vláken, prepregů a předlisků	8545.90.00	Ostatní stroje na úpravu textilních vláken	21červenec - 22
		8451.80.30	Stroje na obtahování nebo dokončovací práce	21červenec - 22
		8477.80.11	Stroje na zpracování reaktivních pryskyřic	21červenec - 22
X.C.IX.001 .a.1	Etylen dichlorid (CAS 107-06-2)	2903.15.00	Etyldichlorid (ISO) (1,2-dichlorethan)	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.2	Nitrometan (CAS 75-52-5)	2904.20.00	Ostatní sulfó-, nitro- nebo nitrosoderiváty uhlovodíků, též halogenované	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.3	Kyselina pikrová, (CAS 88-89-1)	2908.99.00	Ostatní halogen-, sulfó-, nitro- nebo nitrosoderiváty fenolů nebo fenol-alkoholy	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.4	Chlorid hlinitý (CAS 7446-70-0)	2827.32.00	Ostatní chlotidy hliníku	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.5	Arzen (CAS 7440-38-2)	2804.80.00	Arzen	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.6	Trioxid arsenitý (CAS 1327-53-3)	2811.29.10	Trioxid sírový (anhydrid sírový); trioxid diarseničitý	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.7	Bis(2-chlorethyl)ethylamin hydrochlorid (CAS 3590-07-6)	2921.19.99	Sloučeniny s aminovou funkcí	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.8	Bis(2-chlorethyl)methylamin hydrochlorid (CAS 55-86-7)	2921.19.99	Sloučeniny s aminovou funkcí	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.9	Tris(2-chlorethyl)amin hydrochlorid (CAS 817-09-4)	2921.19.99	Sloučeniny s aminovou funkcí	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.10	Tributylfosfit (CAS 102-85-2)	2920.29.00	Ostatní fosfitové estery a jejich soli; jejich halogen-, sulfó-, nitro- nebo nitrosoderiváty	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.11	Isokyanatomethan (CAS 624-83-9)	2929.10.00	Izokyanáty	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.12	Chinaldin (CAS 91-63-4)	2933.49.90	Ostatní sloučeniny obsahující ve struktuře chinolinový nebo isochinolinový kruhový systém (též hydrogenovaný), dále nekondenzovaný	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.13	2-bromchlorethan (CAS 107-04-0)	2903.79.30	Halogenderiváty uhlovodíků pouze s bromem a chlorem, fluorem a chlorem nebo s fluorem a bromem	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.14	Benzil (CAS 134-81-6)	2914.39.00	Ostatní aromatické ketony bez další kyslíkaté funkce	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.15	Diethylether (CAS 60-29-7)	2909.11.00	Diethylether	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.16	Dimethylether (CAS 115-10-6)	2909.19.90	Ostatní ethery, etheralkoholy, etherfenoly, etheralkoholfenoly, alkoholperoxydy, etherperoxydy, acetalové a hemiacetalové peroxydy, ketonové peroxydy (chemicky definované i nedefinované) a jejich halogen, sulfó-, nitro- nebo nitrosoderiváty	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.17	Dimethylaminoethanol (CAS 108-01-0)	2922.19.00	Ostatní aminalkoholy, jiné než obsahující více než jeden druh kyslíkové funkce, jejich ethery a estery; jejich soli	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.18	2-methoxyethanol (CAS 109-86-4)	2909.44.00	Ostatní monoalkylethery ethylenglykolu nebo diethylenglykolu	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.19	Butyrylcholineráza (BCHE)	NEUPLAT ŇUJE SE		04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.20	Diethylenetriamin (CAS 111-40-0)	2921.29.00	Ostatní acyklické polyaminy a jejich deriváty; jejich soli	04-Jun-22

X.C.IX.001 .a.21	Dichlormethan (CAS 75-09-2)	2903.12.00	Dichlormethan (metylenchlorid)	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.22	Dimethylanalin (CAS 121-69-7)	2921.42.00	Deriváty anilinu a jejich soli	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.23	Etylbromid (CAS 74-96-4)	2903.69.19	Halogenderiváty uhlovodíků; ostatní bromidy	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.24	Etylchlorid (CAS 75-00-3)	2903.11.00	Chlormethan (methylchlorid) a chlorethan (ethylchlorid)	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.25	Etylamin (CAS 75-04-7)	2921.19.99	Ostatní acyklické monoaminy a jejich deriváty; jejich soli:	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.26	Hexamin (CAS 100-97-0)	2933.69.40	Methenamin (INN) (hexamethylenetetramin); 2,6-di-terc-butyl-4-[4,6bis(oktylthio)-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenol	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.27	Isopropanol (CAS 67-63-0)	2905.12.00	Propan-1-ol (propylalkohol) a propan-2-ol (isopropylalkohol)	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.28	Isopropylbromid (CAS 75-26-3)	2903.69.19	Halogenderiváty uhlovodíků; ostatní bromidy	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.29	Isopropylether (CAS 108-20-3)	2909.19.90	Ostatní Acyklické monoaminy a jejich deriváty; jejich soli:	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.30	Methylamin (CAS 74-89-5)	2921.11.00	Metylamin, di- nebo trimetylamin a jejich soli	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.31	Methylbromid (CAS 74-83-9)	2903.61.00	Methylbromid (brommethan)	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.32	Monoizopropylamin (CAS 75-31-0)	2921.19.99	Ostatní acyklické monoaminy a jejich deriváty; jejich soli:	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.33	Obidoximchlorid (CAS 114-90-9)	2933.39.99	Jiné sloučeniny obsahující nekondenzovaný pyridinový kruh (též hydrogenované) ve struktuře	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.34	Bromid draselný (CAS 7758-02-3)	2827.51.00	Bromidy sodíku nebo draslíku	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.35	Pyridin (CAS 110-86-1)	2933.31.00	Pyridin a jeho soli	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.36	Pyridostigmin bromid (CAS 101-26-8)	2933.39.10	Iproniazid (INN); ketobemidon hydrochlorid (INNM); pyridostigmin bromid (INN)	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.37	Bromid sodný (CAS 7647-15-6)	2827.51.00	Bromidy sodíku nebo draslíku	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.38	Kovový sodík (CAS 7440-23-5)	2805.11.00	Kovový sodík	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.39	Tributylamin (CAS 102-82-9)	2921.19.99	Ostatní acyklické monoaminy a jejich deriváty; jejich soli:	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.40	Triethylamin (CAS 121-44-8)	2921.19.99	Ostatní acyklické monoaminy a jejich deriváty; jejich soli:	04-Jun-22
X.C.IX.001 .a.41	Trimethylamin (CAS 75-50-3)	2921.11.00	Metylamin, di- nebo trimetylamin a jejich soli	04-Jun-22
X.C.IX.001 .b.1	Aceton (CAS 67-64-1)	2914.11.00	Aceton	04-Jun-22
X.C.IX.001 .b.2	Acetylen (CAS 74-86-2)	2901.29.00	Ostatní acyklické uhlovodíky	04-Jun-22
X.C.IX.001 .b.3	Amoniak (CAS 7664-41-7)	2814.10.00	Bezvodý amoniak	04-Jun-22
X.C.IX.001 .b.4	Antimon (CAS 7440-36-0)	Položka 8110	Antimon a výrobky z něj, včetně odpadu a šrotu	04-Jun-22
X.C.IX.001 .b.5	Benzaldehyd (CAS 100-52-7)	2912.21.00	Benzaldehyd	04-Jun-22
X.C.IX.001 .b.6	Benzoin (CAS 119-53-9)	2914.40.90	Ostatní ketaldehydy a ketaldehydy	04-Jun-22
X.C.IX.001 .b.7	1-butanol (CAS 71-36-3)	2905.13.00	Butan-1-ol (n-butylalkohol)	04-Jun-22
X.C.IX.001 .b.8	2-butanol (CAS 78-92-2)	2905.14.90	Ostatní butanoly	04-Jun-22
X.C.IX.001 .b.9	Iso-butanol (CAS 78-83-1)	2905.14.90	Ostatní butanoly	04-Jun-22
X.C.IX.001 .b.10	Tert-butanol (CAS 75-65-0)	2905.14.10	2-methylpropan-2-ol (terc-butylalkohol)	04-Jun-22
X.C.IX.001 .b.11	Karbid vápenatý (CAS 75-20-7)	2849.10.00	Karbidy, též chemicky definované z vápníku	04-Jun-22
X.C.IX.001 .b.12	Oxid uhelnatý (CAS 630-08-0)	2811.29.90	Ostatní anorganické kyseliny a ostatní anorganické kyslíkaté sloučeniny nekovů	04-Jun-22
X.C.IX.001 .b.13	Chlor (CAS 7782-50-5)	2801.10.00	Chlor	04-Jun-22

X.C.IX.001 b.14	Cyklohexanol (CAS 108-93-0)	2906.12.00	Cyklohexanol, metylcyklohexanoly a dimethylcyklohexanoly	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.15	Dicyklohexylamin (CAS 101-83-7)	2921.30.99	Ostatní cykloalkanové, cykloalkenové nebo cykloterpenové mono- nebo polyaminy a jejich složky deriváty; jejich soli	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.16	Ethanol (CAS 64-17-5)	2207.10.00	Nedenaturovaný ethanol o obsahu alkoholu nejméně 80 % objemových	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.17	Etylen (CAS 74-85-1)	2901.21.00	Etylen	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.18	Etylénoxid (CAS 75-21-8)	2910.10.00	Oxiran (ethylenoxid)	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.19	Fluoroapatit (CAS 1306-05-4)	2835.39.00	Ostatní polyfosforečnany	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.20	Chlorovodík (CAS 7647-01-0)	2806.10.00	Chlorovodík (kyselina chlorovodíková)	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.21	Sirovodík (CAS 7783-06-4)	2811.19.80	Ostatní anorganické kyseliny	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.22	Kyselina mandlová (CAS 90-64-2)	2918.19.98	Ostatní karboxylové kyseliny s alkoholovou funkcí, ale bez jiné kyslíkaté funkce, jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy, peroxykyseliny a jejich anhydridy, deriváty	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.23	Methanol (CAS 67-56-1)	2905.11.00	Methanol (methylalkohol)	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.24	Methylchlorid (CAS 74-87-3)	2903.11.00	Chlormethan (methylchlorid) a chlorethan (ethylchlorid)	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.25	Methyljodid (CAS 74-88-4)	2903.69.80	Bromované nebo jodované deriváty acyklických uhlovodíků	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.26	Methylmerkaptan (CAS 74-93-1)	2930.90.98	Ostatní organické sloučeniny síry:	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.27	Monoethyleneglykol (CAS 107-21-1)	2905.31.00	Ethylenglykol (ethanediol)	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.28	Oxalylchlorid (CAS 79-37-8)	2917.19.80	Ostatní acyklické polykarboxylové kyseliny, jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy, peroxykyseliny a jejich deriváty	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.29	Sulfid draselný (CAS 1312-73-8)	2830.90.85	Halogenderiváty cykloalkanových, cykloalkenových nebo cykloterpenických uhlovodíků; jodidy	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.30	Tiokyanatan draselný (CAS 333-20-0)	2842.90.80	Ostatní soli anorganických kyselin nebo peroxokyselin (včetně hlinitokřemičitanů, též chemicky definovaných), jiné než azidy	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.31	Chlornan sodný (CAS 7681-52-9)	2828.90.00	Ostatní chlornany; komerční chlornan vápenatý; chloritany; hypobromity	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.32	Síra (CAS 7704-34-9)	2802.00.00	Síra, sublimovaná nebo vysrážená; koloidní síra	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.33	Oxid siřičitý (CAS 7446-09-5)	2811.29.05	Oxid siřičitý	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.34	Trioxid síry (CAS 7446-11-9)	2811.29.10	Trioxid sírový (anhydrid sírový); trioxid diarseničitý	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.35	Tiofosforylchlorid (CAS 3982-91-0)	2853.90.90	Ostatní anorganické sloučeniny	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.36	Tri-isobutylfosfit (CAS 1606-96-8)	2920.29.00	Ostatní fosfitové estery a jejich soli; jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.37	Bílý fosfor (CAS 12185-10-3)	2804.70.90	Ostatní fosfor	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.38	Žlutý fosfor (CAS 7723-14-0)	2804.70.90	Ostatní fosfor	04-Jun-22
X.C.IX.001 b.39	Rtuť (CAS 7439-97-6)	2805.40.00	Rtuť	06-Oct-22
X.C.IX.001 b.40	Chlorid barnatý (CAS 10361-37-2)	2827.39.85	Ostatní chloridy	06-Oct-22
X.C.IX.001 b.41	Kyselina sírová (CAS 7664-93-9)	2807.00.00	Kyselina sírová; oleum	06-Oct-22
X.C.IX.001 b.42	3,3-dimethyl-1-buten (CAS 558-37-2)	2901.29.00	Ostatní nasycené acyklické uhlovodíky	06-Oct-22
X.C.IX.001 b.43	2,2-dimethylpropanal (CAS 630-19-3)	2912.19.00	Ostatní aldehydy, též s jinou kyslíkatou funkcí	06-Oct-22
X.C.IX.001 b.44	2,2-dimethylpropylchlorid (CAS 753-89-9)	2903.19.00	Ostatní nasycené chlorované deriváty acyklických uhlovodíků	06-Oct-22

X.C.IX.001. b.45	2-methylbuten (CAS 26760-64-5)	2901.29.00	Ostatní nasycené acyklické uhlovodíky	06-Oct-22
X.C.IX.001. b.46	2-chlor-3-methylbutan (CAS 631-65-2)	2903.19.00	Ostatní nasycené chlorované deriváty acyklických uhlovodíků	06-Oct-22
X.C.IX.001. b.47	2,3-dimethyl-2,3-butandiol (CAS 76-09-5)	2905.39.95	Ostatní dioly	06-Oct-22
X.C.IX.001. b.48	2-methyl-2-buten (CAS 513-35-9)	2901.29.00	Ostatní nasycené acyklické uhlovodíky	06-Oct-22
X.C.IX.001. b.49	Butyl lithium (CAS 109-72-8)	2931.90.00	Ostatní organo-anorganické sloučeniny	06-Oct-22
X.C.IX.001. b.50	Brom(methyl)hořčík (CAS 75-16-1)	2931.90.00	Ostatní organo-anorganické sloučeniny	06-Oct-22
X.C.IX.001. b.51	Formaldehyd (CAS 50-00-0)	2912.11.00	Methanal (formaldehyd)	06-Oct-22
X.C.IX.001. b.52	Diethanolamin (CAS 111-42-2)	2922.12.00	Diethanolamin a jeho soli	06-Oct-22
X.C.IX.001. b.53	Dimethylkarbonát (CAS 616-38-6)	2920.90.10	Estery síry a estery kyseliny uhlíčitě a jejich soli a jejich halogenderiváty, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty	06-Oct-22
X.C.IX.001. b.54	Methyldiethanolamin hydrochlorid (CAS 54060-15-0)	2922.19.00	Ostatní aminalkoholy, jiné než ty, které obsahují více než jeden druh alkoholu kyslíková funkce, jejich ethery a estery; jejich soli	06-Oct-22
X.C.IX.001. b.55	Diethylamin hydrochlorid (CAS 660-68-4)	2921.19.50	Diethylamin a jeho soli	06-Oct-22
X.C.IX.001. b.56	Diizopropylamin hydrochlorid (CAS 819-79-4)	2921.19.99	Ostatní acyklické monoaminy a jejich deriváty; jejich soli	06-Oct-22
X.C.IX.001. b.57	3-chinuklidinon hydrochlorid (CAS 1193-65-3)	2933.39.99	Jiné sloučeniny obsahující nekondenzovaný pyridinový kruh (též hydrogenované) ve struktuře	06-Oct-22
X.C.IX.001. b.58	3-chinuklidinol hydrochlorid (CAS 6238-13-7)	2933.39.99	Jiné sloučeniny obsahující nekondenzovaný pyridinový kruh (též hydrogenované) ve struktuře	06-Oct-22
X.C.IX.001. b.59	(R)-3- chinuklidinol hydrochlorid (CAS 42437-96-7)	2933.39.99	Ostatní sloučeniny obsahující ve struktuře nekondenzovaný pyridinový kruh (též hydrogenovaný)	06-Oct-22
X.C.IX.001. b.60	N,N-diethylaminoethanol hydrochlorid (CAS 14426-20-1)	2922.19.00	Ostatní aminalkoholy, jiné než ty, které obsahují více než jeden druh alkoholu kyslíková funkce, jejich ethery a estery; jejich soli	06-Oct-22
X.C.IX.002	Fentanyl a jeho deriváty Alfentanil, Sufentanil, Remifentanil, Karfentanil a jejich soli.	2933.33.00	Alfentanil (INN), anileridin (INN), bezitramid (INN), bromazepam (INN), karfentanil (INN), difenoxin (INN), difenoxylát (INN), dipipanon (INN), fentanyl (INN), ketobemidon (INN), methylfenidát (INN), pentazocin (INN), pethidin (INN), mezíprodukt A pethidinu (INN), fencyklidin (INN) (PCP), fenoperidin (INN), pipradrol (INN), piritramid (INN), propiram (INN), remifentanil (INN) a trimeperidin (INN); jejich soli	04-Jun-22
		2934.91.00	Aminorex (INN), brotizolam (INN), klotiazepam (INN), kloazolam (INN), dextromoramid (INN), haloxazolam (INN), ketazolam (INN), mezokarb (INN), oxazolam (INN), pemolin (INN), fendimetrazin (INN), fenmetrazin (INN) a sufentanil (INN); jejich soli	04-Jun-22
X.C.IX.003	Chemické prekurzory chemických látek působících na centrální nervový systém, '4-anilino-N-fenethylpiperidin (CAS 21409-26-7) a 'Nfenethyl-4-piperidon (CAS 39742-60-4).	2933.36.00	4-Anilino-N-fenethylpiperidin (ANPP)	04-Jun-22
		2933.37.00	N-fenethyl-4-piperidon (NPP)	04-Jun-22
X.C.IX.004	Vláknité a vláknové materiály, které nepodléhají kontrole podle 1C010 nebo 1C210, pro použití v "kompozitních" konstrukcích, se specifickým modulem pružnosti 3,18 x 10 ⁶ m nebo vyšším a specifickou pevností v tahu 7,62 x 10 ⁴ m nebo vyšší.	5402.11.00	Vysokopevnostní příze z aramidu, též s texturou	21červenec - 22
		5501.11.00	Vláknina ze syntetického aramidu	21červenec - 22
		5503.11.00	Syntetická střížová vlákna, nemykaná, nečesaná ani jinak nezpracovaná pro spřádání aramidu	21červenec - 22
		6815.11.00	Uhlíková vlákna	21červenec - 22
		6815.12.00	Tkaniny z uhlíkových vláken	21červenec - 22
		6815.19.00	Další výrobky z uhlíkových vláken	21červenec - 22
		7019.12.00	Skleněné vláknité rovings	21červenec - 22

		7019.19.10	Výplně ze skleněných vláken	21červenec - 22
X.C.IX.005.a	Vakcíny obsahující položky nebo určené k použití proti položkám řízené pomocí 1C351, 1C353 nebo 1C354.	3002.41.90	Humánní vakcíny	21červenec - 22
X.C.IX.005.b	Imunotoxiny obsahující položky podléhající kontrole podle 1C351.d	3002.49.00	Kultury mikroorganismů, toxinů atd.	21červenec - 22
X.C.IX.005.c.1	Zdravotnické výrobky, které obsahují některou z následujících látek; Toxiny podléhající kontrole podle položky 1C351.d (s výjimkou botulotoxinů podléhající kontrole podle položky 1C351.d.3, konotoxinů podléhající kontrole podle položky 1C351.d.6 nebo položek podléhající kontrole z CW důvodů podle položek 1C351.d.11 nebo .d.12).	3002.49.00	Kultury mikroorganismů, toxinů atd.	21červenec - 22
X.C.IX.005.c.2	Zdravotnické výrobky, které obsahují některou z následujících položek: Geneticky modifikované organismy nebo genetické prvky kontrolované podle položky 1C353.a.3. (s výjimkou těch, které obsahují botulotoxiny kontrolované v položce 1C351.d.3 nebo konotoxiny kontrolované v položce ECCN 1C351.d.6 nebo pro ně kódují).	3002.51.00	Produkty buněčné terapie	21červenec - 22
		3002.59.00	Ostatní buněčné kultury, též modifikované	21červenec - 22
X.C.IX.005.d.1	Zdravotnické výrobky, které nepodléhají kontrole podle bodu 1C991.c a které obsahují Botulotoxiny kontrolované podle ECCN 1C351.d.3	3002.49.00	Kultury mikroorganismů, toxinů atd.	21červenec - 22
X.C.IX.005.d.2	Zdravotnické výrobky, které nepodléhají kontrole podle bodu 1C991.c a které obsahují Konotoxiny řízené podle 1C351.d.6	3002.49.00	Kultury mikroorganismů, toxinů atd.	21červenec - 22
X.C.IX.005.d.3	Zdravotnické výrobky nepodléhající kontrole podle položky 1C991.c, které obsahují geneticky modifikované organismy nebo genetické prvky podléhající kontrole podle položky 1C353.a.3, které obsahují botulotoxiny podléhající kontrole podle položky 1C351.d.3 nebo konotoxiny podléhající kontrole podle položky 1C351.d.6 nebo jsou pro ně kódovány.	3002.59.00	Ostatní buněčné kultury, též modifikované	21červenec - 22
X.C.IX.005.e	Diagnostické soupravy a soupravy pro testování potravin obsahující položky podléhající kontrole podle bodu 1C351.d (s výjimkou položek podléhající kontrole z důvodů CW podle bodu 1C351.d.11 nebo .d.12).	3822.19.00	Ostatní diagnostická nebo laboratorní činidla na podložce, připravená diagnostická nebo laboratorní činidla, též na podložce, též v balení ve formě souprav:	21červenec - 22
		3822.90.00	Ostatní diagnostická nebo laboratorní činidla na podložce, připravená diagnostická nebo laboratorní činidla, též na podložce, též ve formě souprav, jiná než čísla 3006; certifikované referenční materiály	21červenec - 22
X.C.IX.006.a	Komerční nálože a zařízení obsahující energetické materiály; tvarové nálože "speciálně konstruované" pro operace v ropných vrtech, využívající jednu nálož fungující podél jedné osy, která při detonaci vytvoří díru a...	3602.00.00	Připravené výbušniny, jiné než výbušné prášky	21červenec - 22
X.C.IX.006.b	Tvarové nálože "speciálně konstruované" pro provoz ropných vrtů obsahující méně než 0,010 kg kontrolovaných materiálů nebo rovné 0,010 kg.	3602.00.00	Připravené výbušniny, jiné než výbušné prášky	21červenec - 22
X.C.IX.006.c	Detonační šňůry nebo nárazové trubky obsahující méně než 0,064 kg/m kontrolovaných materiálů nebo rovné 0,064 kg/m.	3603.20.00	Odpalovací šňůra	21červenec - 22
X.C.IX.006.d	Napájecí zařízení s kazetou, která obsahují méně nebo rovno 0,70 kg kontrolovaných materiálů v deflagračním materiálu	3602.00.00	Připravené výbušniny, jiné než výbušné prášky	21červenec - 22
X.C.IX.006.e	Rozbušky (elektrické nebo neelektrické) a jejich sestavy, které obsahují méně než 0,01 kg kontrolovaných materiálů nebo méně.	3603.40.00	Odpalovací uzávěry	21červenec - 22
		3603.60.00	Elektrické rozbušky	21červenec - 22
X.C.IX.006.f	Zápalné látky, které obsahují méně než 0,01 kg regulovaných látek nebo méně než 0,01 kg regulovaných látek, materiály	3603.50.00	Zapalovače	21červenec - 22
X.C.IX.006.g	kazety do ropných vrtů, které obsahují méně nebo rovno 0,015 kg řízené energetické materiály	3602.00.00	Připravené výbušniny, jiné než výbušné prášky	21červenec - 22
X.C.IX.006.h	Komerční lité nebo lisované posilovače obsahující méně než nebo rovnající se 1,0 kg kontrolovaných materiálů	3602.00.00	Připravené výbušniny, jiné než výbušné prášky	21červenec - 22
X.C.IX.006.i	Komerční prefabrikované suspenze a emulze obsahující méně než 10,0 kg a méně než třicet pět kg nebo více. hmotnostní procento kontrolovaných materiálů USML	3601.00.00	Propelentní prášky	21červenec - 22

X.C.IX.006.j	Frézy a štípací nástroje s obsahem 3,5 nebo méně kg kontrolovaných materiálů	3602.00.00	Připravené výbušniny, jiné než výbušné prášky	21červenec - 22
X.C.IX.006.k	Pyrotechnická zařízení, pokud jsou určena výhradně pro komerční účely (např. divadelní scény, speciální filmové efekty), a ohňostroje) a obsahující méně než 3,0 kg regulovaných materiálů nebo rovně 3,0 kg.	3604.10.00	Ohňostroje	21červenec - 22
X.C.IX.006.l	Ostatní komerční výbušná zařízení a nálože, které nejsou kontrolovány podle X.C.IX.006.a až .k, obsahující méně než 1,0 % nebo více kg kontrolovaných materiálů	3602.00.00	Připravené výbušniny, jiné než výbušné prášky	21červenec - 22
X.C.IX.007.a	<u>Chemické prekurzory AG</u> (Tyto chemické látky jsou již zahrnuty v příloze I, ale s vyšší prahovou hodnotou pro směsi a ředění).			
	Thiodiglykol	2930.70.00	Thiodiglykol	21. července- 22
	Oxychlorid fosforu; POCl ₃	2812.12.00	Oxychlorid fosforu; POCl ₃	21červenec - 22
	Dimethylmethylfosfonát	2931.41.00	Dimethylmethylfosfonát	21. července- 22
	Methylfosfonyldichlorid	2931.51.00	Methylfosfonyldichlorid	21červenec - 22
	Dimethylfosfit	2920.21.00	Dimethylfosfit	21červenec - 22
	Trichlorid fosforitý; PCl ₃	2812.13.00	Trichlorid fosforu	21červenec - 22
	Trimethylfosfit	2920.23.00	Trimethylfosfit	21červenec - 22
	Thionylchlorid; SOCl ₂	2812.17.00	Thionylchlorid	21červenec - 22
	3-hydroxy-1-methylpiperidin	2933.39.99	Ostatní sloučeniny obsahující nekondenzovaný pyridinový kruh	21červenec - 22
	N,N-diizopropyl-(beta)-aminoethylchlorid	2921.19.99	Ostatní acyklické monoaminy	21červenec - 22
	N,N-diizopropyl-(beta)-aminoethan thiol	2930.90.98	Ostatní organické sloučeniny síry	21červenec - 22
3-chinuklidinol	2933.35.00	3-chinuklidinol	21červene c- 22	
R-(-)-3-kvinuklidinol	2933.35.00	R-(-)-3-kvinuklidinol	21červene c- 22	
Fluorid draselný; KF	2826.19.90	Ostatní fluoridy	21červene c- 22	
2-chlorethanol	2905.59.98	Ostatní halogen-, sulfó-, nitro- nebo nitrosoderiváty acyklických alkoholů	21červene c- 22	
Dimethylamin	2921.11.00	Metylamin, di- nebo trimethylamin a jejich soli	21červene c- 22	
Diethyl ethylfosfonát	2931.43.00	Diethyl ethylfosfonát	21červene c- 22	
Diethyl N,N-dimethylfosforamidát	2929.90.00	Další sloučeniny s jinou funkcí dusíku	21červene c- 22	
Diethylfosfit	2920.22.00	Diethylfosfit	21červene c- 22	
Dimethylamin hydrochlorid	2921.11.00	Dimethylamin hydrochlorid	21červene c- 22	
Etylfosfynyl dichlorid	2931.59.90	Ostatní halogenované organofosforové deriváty	21červene c- 22	

Etylfosfonyldichlorid	2931.59.90	Ostatní halogenované organofosforové deriváty	21červene c- 22
Etylfosfonil difluorid	2931.59.90	Ostatní halogenované organofosforové deriváty	21červene c- 22
Fluorovodík; HF	2811.11.00	Fluorovodík; HF	21červene c- 22
Methylbenzilát	2918.19.98	Ostatní karboxylové kyseliny s alkoholovou funkcí, ale bez dalšího kyslíku funkce	21červene c- 22
Methylfosfynyl dichlorid	2931.59.90	Ostatní halogenované organofosforové deriváty	21červene c- 22
N,N-diizopropyl-(beta)-amino-ethanol	2922.18.00	N,N-diizopropyl-(beta)-amino-ethanol	21červene c- 22
Pinakolyalkohol	2905.19.00	Ostatní nasycené monohydrické alkoholy	21červene c- 22
Triethylfosfit	2920.24.00	Triethylfosfit	21červene c- 22
Trichlorid arsenitý; AsCl3	2812.19.90	Ostatní chloridy a oxidy chloridů	21červene c- 22
Kyselina benziová	2918.17.00	Kyselina benziová	21červene c- 22
Diethylmethylfosfonit	2931.49.90	Ostatní nehalogenované organofosforové deriváty	21červene c- 22
Dimethyl ethylfosfonát	2931.49.90	Ostatní nehalogenované organofosforové deriváty	21červene c- 22
Etylfosfynil difluorid	2931.59.90	Ostatní halogenované organofosforové deriváty	21červene c- 22
Methylfosfynil difluorid	2931.59.90	Ostatní halogenované organofosforové deriváty	21červene c- 22
3-chinuklidon	2933.39.99	Ostatní halogenované organofosforové deriváty	21červene c- 22
Pentachlorid fosforitý; PCl5	2812.14.00	Pentachlorid fosforitý;	21červene c- 22
Pinacolone	2914.19.90	Ostatní acyklické ketony bez další kyslíkové funkce	21červene c-22
Kyanid draselný; KCN	2837.19.00	Kyanid draselný;	21červenec - 22
Bifluorid draselný; KHF2	2826.19.90	Ostatní fluoridy	21červenec - 22
Fluorid amonný; (NH4)HF2	2826.19.10	Fluoridy amonné nebo sodné	21červenec - 22
Fluorid sodný; NaF	2826.19.10	Fluoridy amonné nebo sodné	21červenec - 22
Bifluorid sodný; NaHF2	2826.19.10	Fluoridy amonné nebo sodné	21. července- 22
Kyanid sodný; NaCN	2837.11.00	Kyanid sodný;	21. července- 22
Triethanolamin	2922.15.00	Triethanolamin	21červenec - 22
Pentasulfid fosforitý	2813.90.10	Sulfidy fosforu, komerční trisulfid fosforu	21červenec - 22
Diizopropylamin	2921.19.99	Ostatní acyklické monoaminy a jejich deriváty	21červenec - 22

Diethylaminoethanol	2922.19.00	Diethylaminoethanol	21 července - 22
Sulfid sodný; Na ₂ S	2830.10.00	Sulfid sodný;	21 července - 22
Monochlorid sírový; S ₂ Cl ₂	2812.15.00	Monochlorid sírový;	21 července - 22
Dichlorid sírový: SCl ₂	2812.16.00	Dichlorid sírový:	21 července - 22
Triethanolamin hydrochlorid	2922.19.00	Triethanolamin hydrochlorid	21 července - 22
N,N-diizopropyl-2-aminoethylchlorid hydrochlorid	2921.14.00	N,N-diizopropyl-2-aminoethylchlorid hydrochlorid	21 července - 22
Kyselina methylfosfonová	2931.44.00	Kyselina methylfosfonová	21 července - 22
Diethylmethylfosfonát	2931.49.90	Ostatní nehalogenované organofosforové deriváty	21 července - 22
N,N-dimethylaminofosforyldichlorid	2929.90.00	N,N-dimethylaminofosforyldichlorid	21 července - 22
Triizopropylfosfát	2920.29.00	Triizopropylfosfát	21 července - 22
Etyldiethanolamin	2922.17.00	Etyldiethanolamin	21 července - 22
O,O-diethylfosforothioát	2920.19.00	O,O-diethylfosforothioát	21 července - 22
O,O-diethylfosfodithioát	2920.19.00	O,O-diethylfosfodithioát	21 července - 22
Hexafluorokřemičitan sodný; Na ₂ SiF ₆	2826.90.80	Ostatní fluoridy	21 července - 22
Dichlorid methylfosfonothiový	2931.59.90	Ostatní halogenované organofosforové deriváty	21 července - 22
Diethylamin	2921.19.50	Diethylamin a jeho soli	21 července - 22
N,N-diizopropylaminoethanethiol hydrochlorid	2930.90.98	Ostatní organické sloučeniny síry	21 července - 22
Methyl dichlorfosfát	2920.90.70	Ostatní estery anorganických kyselin	21 července - 22
Dichlorfosforečnan ethylnatý	2920.90.70	Ostatní estery anorganických kyselin	21 července - 22
Methyl difluorfosfát	2920.90.70	Ostatní estery anorganických kyselin	21 července - 22
Etyldifluorfosfát	2920.90.70	Ostatní estery anorganických kyselin	21 července - 22
Diethylchlorfosfit	2920.29.00	Ostatní estery anorganických kyselin	21 července - 22
Methylchlorfluorfosfát	2920.90.70	Ostatní estery anorganických kyselin	21 července - 22
Etylchlorfluorfosfát	2920.90.70	Ostatní estery anorganických kyselin	21 července - 22
N,N-dimethylformamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21 července - 22

	N,N-diethylformamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21červenec - 22
	N,N-dipropylformamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21červenec - 22
	N,N-diizopropylformamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21červenec - 22
	N,N-dimethylacetamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21červenec - 22
	N,N-dietylacetamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21červenec - 22
	N,N-dipropylacetamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21červenec - 22
	N,N-dimethylpropanamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21červenec - 22
	N,N-diethylpropanamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21červenec - 22
	N,N-dipropylpropanamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21červenec - 22
	N,N-dimethylbutanamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21červenec - 22
	N,N-diethylbutanamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21červenec - 22
	N,N-dipropylbutanamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21červenec - 22
	N,N-diizopropylbutanamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21červenec - 22
	N,N-dimethylisobutanamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21červenec - 22
	N,N-diethylisobutanamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21červenec - 22
	N,N-dipropylisobutanamidin	2925.29.00	Ostatní iminy a jejich deriváty	21červenec - 22
X.C.IX.007 .b	<u>Toxické chemické látky a chemické prekurzory podle CWC</u> (Tyto chemické látky jsou již zahrnuty v příloze I, ale s vyšší prahovou hodnotou pro směsi a ředění).			
	Fosgen	2812.11.00	Fosgen	21červenec - 22
	Chlorid kyanogenní	2853.10.00	Chlorid kyanogenní	21červenec - 22
	Kyanovodík	2811.12.00	Kyanovodík	21červenec - 22
	Chloropikrin	2904.91.00	Chloropikrin	21červenec - 22
	Methyldiethanolamin a ethyldiethanolamin	2922.17.00	Methyldiethanolamin a ethyldiethanolamin	21červenec - 22
	Sloučenina kyseliny methylfosfonové s (aminoiminomethyl)močovinou (1:1)	2931.45.00	Sloučenina kyseliny methylfosfonové s (aminoiminomethyl)močovinou (1:1)	21červenec - 22
	2,4,6-tripropyl-1,3,5,2,4,6-trioxatrifosfinan 2,4,6-trioxid	2931.46.00	2,4,6-tripropyl-1,3,5,2,4,6-trioxatrifosfinan 2,4,6-trioxid	21červenec - 22
	(5-etyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-yl)methyl methylmethylfosfonát	2931.47.00	(5-Ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5- yl)methylmethylmethylfosfonát	21červenec - 22

	3,9-Dimethyl-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-3,9-dioxid difosfáiro[5.5]undekanu	2931.48.00	3,9-Dimethyl-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane 3,9- oxid uhličitý	21červenec - 22
	3-(trihydroxysilyl)propylmethylfosfonát sodný	2931.49.10	3-(trihydroxysilyl)propylmethylfosfonát sodný	21červenec - 22
	Bis[(5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-yl)methyl]methylfosfonát	2931.49.20	Bis[(5-etyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-yl)methyl] methylfosfonát	21červenec - 22
	2-(N,N-dimethylamino)ethanethiol	2930.10.00	2-(N,N-dimethylamino)ethanethiol	21červenec - 22
	2-(N,N-diethylamino)ethanethiol	2930.60.00	2-(N,N-diethylamino)ethanethiol.	21červenec - 22
X.C.IX.007. c	Lékařské, analytické, diagnostické a potravinářské testovací soupravy, které obsahují prekurzory chemických látek podléhající kontrole podle 1C350 v množství nepřesahujícím 300 gramů na jednu chemickou látku	3822.00.00	Diagnostická nebo laboratorní činidla na podložce, připravená diagnostická nebo laboratorní činidla na podložce, laboratorní činidla, též na podložce, jiná než čísla 3002 nebo 3006; certifikované referenční materiály	21červenec - 22
X.C.IX.008	Nefluorované polymerní látky, které nepodléhají kontrole podle položky 1C008; polyarylen ether ketony: a.1 Polyether ether keton (PEEK); a.2. Polyetherketonketon (PEKK); a.3. Polyetherketon (PEK); a.4. Polyetherketon etherketon keton (PEKEKK);	3907.20.99	Ostatní polyethery	21červenec - 22
X.C.IX.009. a	Specifické materiály; přesná kuličková ložiska z kalené oceli a karbidu wolframu (průměr 3 mm nebo větší).	8482.10.10	Kuličková ložiska s největším vnějším průměrem nepřesahujícím 30 mm	21červenec - 22
		8482.10.90	Ostatní kuličková ložiska	21červenec - 22
X.C.IX.009. b	Specifické materiály; plech z nerezové oceli 304 a 316	7219.11.00	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ve svitcích:	21červenec - 22
		7219.12.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ve svitcích:	21červenec - 22
		7219.12.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ve svitcích:	21červenec - 22
		7219.13.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ve svitcích:	21červenec - 22
		7219.13.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ve svitcích:	21červenec - 22
		7219.14.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ve svitcích:	21červenec - 22
		7219.14.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ve svitcích:	21červenec - 22
		7219.21.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ne ve svitcích:	21červenec - 22
		7219.21.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ne ve svitcích:	21. července- 22
		7219.22.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ne ve svitcích:	21červenec - 22
		7219.22.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ne ve svitcích:	21červenec - 22
		7219.23.00	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ne ve svitcích:	21červenec - 22
		7219.24.00	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ne ve svitcích:	21červenec - 22

		7219.31.00	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále neopracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec - 22
		7219.32.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále neopracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec - 22
		7219.32.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále neopracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec - 22
		7219.33.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále neopracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec - 22
		7219.33.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále neopracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec - 22
		7219.34.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále neopracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec - 22
		7219.34.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále neopracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec - 22
		7219.35.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále neopracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec - 22
		7219.35.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále neopracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec - 22
		7219.90.20	Ploché válcované výrobky z nerezavějící oceli o šířce 600 mm nebo větší, ostatní	21červenec - 22
		7219.90.80	Ploché válcované výrobky z nerezavějící oceli o šířce 600 mm nebo větší, ostatní	21červenec - 22
		7220.11.00	Ploché válcované výrobky z nerezové oceli o šířce menší než 600 mm: o šířce 600 mm: o šířce 600 mm tloušťka 4,75 mm nebo více	21červenec - 22
		7220.12.00	Ploché válcované výrobky z nerezové oceli o šířce menší než 600 mm: o šířce 600 mm: o šířce 600 mm tloušťka menší než 4,75 mm	21červenec - 22
		7220.20.21	Ploché válcované výrobky z nerezové oceli o šířce menší než 600 mm: Nepodrobené dalšímu zpracování než válcování za studena (redukované za studena):	21červenec - 22
		7220.20.29	Ploché válcované výrobky z nerezové oceli o šířce menší než 600 mm: Nepodrobené dalšímu zpracování než válcování za studena (redukované za studena):	21červenec - 22
		7220.20.41	Ploché válcované výrobky z nerezové oceli o šířce menší než 600 mm: Nepodrobené dalšímu zpracování než válcování za studena (redukované za studena):	21červenec - 22
		7220.20.49	Ploché válcované výrobky z nerezové oceli o šířce menší než 600 mm: Nepodrobené dalšímu zpracování než válcování za studena (redukované za studena):	21červenec - 22
		7220.20.81	Ploché válcované výrobky z nerezové oceli o šířce menší než 600 mm: Nepodrobené dalšímu zpracování než válcování za studena (redukované za studena):	21červenec - 22
		7220.20.89	Ploché válcované výrobky z nerezové oceli o šířce menší než 600 mm: Nepodrobené dalšímu zpracování než válcování za studena (redukované za studena):	21červenec - 22
		7220.90.20	Ploché válcované výrobky z nerezavějící oceli o šířce menší než 600 mm: ostatní	21červenec - 22
		7220.90.80	Ploché válcované výrobky z nerezavějící oceli o šířce menší než 600 mm: ostatní	21červenec - 22
X.C.IX.009. c	Specifické materiály; Monelová deska	7506.20.00	Niklové desky, plechy, pásy a fólie; ze slitin niklu	21červenec - 22
X.C.IX.009. d	Specifické materiály; tributylfosfát	2919.90.00	Fosforečné estery a jejich soli, včetně laktosfosforečanů; jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty	21červenec - 22

X.C.IX.009.e	Specifické materiály; kyselina dusičná v koncentraci 20 % hmotnostních nebo vyšší	2808.00.00	Kyselina dusičná; kyseliny sulfonové	21červenec - 22
X.C.IX.009.f	Specifické materiály; Fluor	2801.30.10	Fluor	21červenec - 22
X.C.IX.009.g	Specifické materiály; radionuklidy emitující alfa záření	2844.42.10	Umělé radioaktivní izotopy (Euratom); sloučeniny umělých radioaktivních izotopů (Euratom). izotopů (Euratom)	21červenec - 22
		2844.42.90	Umělé radioaktivní izotopy (Euratom); sloučeniny umělých radioaktivních izotopů (Euratom). izotopů (Euratom)	21červenec - 22
		2844.40.80	Ostatní umělé radioaktivní izotopy (Euratom); sloučeniny umělých radioaktivních izotopů (Euratom) radioaktivní izotopy (Euratom)	21červenec - 22
X.C.IX.010	Aromatické polyamidy (aramidy), které nepodléhají kontrole podle položek 1C010, 1C210 nebo X.C.IX.004, v některé z následujících forem (viz seznam kontrolovaných položek): a. Primární formy; b. Vláknové příze nebo monofilamenty; c. Vláknové vlekky; d. Rovings; e. Střížová nebo sekaná vlákna; f. Tkaniny; g. Dužina nebo hejna.	5402.11.00	Nítě ze syntetických nekonečných vláken (jiné než šicí nitě), neupravené pro drobný prodej, včetně syntetických monofilamentů o délkové hmotnosti nižší než 67 decitex; vysokopevnostní nitě z nylonu nebo jiných polyamidů, též texturované; z aramidů	21červenec - 22
		5501.11.00	Tkanina ze syntetických nekonečných vláken; z nylonu nebo jiných polyamidů; z aramidů	21červenec - 22
		5503.11.00	Syntetická střížová vlákna, nemykaná, nečesaná ani jinak nezpracovaná pro spřádání; z nylonu nebo jiných polyamidů; z aramidů	21červenec - 22
		5601.30.00	Textilní chuchvalce a prach a mlýnské kaly	21červenec - 22
		5902.10.90	Pneumatiková kordová tkanina z vysokopevnostní příze z nylonu nebo jiných polyamidů	21červenec - 22
X.C.IX.011	Nanomateriály (viz Seznam kontrolovaných položek): a. Polovodičové nanomateriály; b. nanomateriály na bázi kompozitů nebo c. některý z následujících nanomateriálů na bázi uhlíku: 1. Uhlíkové nanotrubičky; 2. Uhlíková nanovlákná; 3. Fullereny; 4. grafeny; nebo 5. Uhlíkové cibule.	6815.11.00	Uhlíková vlákna	21červenec - 22
		6815.12.00	Tkaniny z uhlíkových vláken	21červenec - 22
		6815.13.00	Další výrobky z uhlíkových vláken	21červenec - 22
X.D.IX.001	Specifický software, jiný než ten, který je uveden v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821 (viz Seznam kontrolovaných položek): a. Software speciálně navržený pro hardware/systémy pro řízení průmyslových procesů řízený podle X.B.IX.001, jiný než uvedený v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821; nebo b. Software speciálně navržený pro zařízení na výrobu konstrukčních kompozitů, vláken, prepregů a předlisků kontrolovaných podle X.B.IX.001, jiných než uvedených v CML nebo v nařízení (EU) 2021/821.	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	21červenec - 22
X.E.IX.001	"Technologie" pro "vývoj", "výrobu" nebo "užití" vláknitých a vláknových materiálů kontrolovaná podle položek X.C.IX.004 a X.C.IX.010.	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	21červenec - 22
X.E.IX.002	"Technologie" pro "vývoj", "výrobu" nebo "užití" nanomateriálů kontrolovaná podle položky X.C.IX.011.	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	21červenec - 22
X. Zpracování materiálů				
X.A.X.001.a	Zařízení pro detekci výbušnin pro automatizované rozhodování o detekci a identifikaci hromadných výbušnin využívající mimo jiné rentgenové (např. počítačová tomografie, duální energie nebo koherentní rozptyl), jaderné (např. analýza tepelnými neutrony, analýza pulzními rychlými neutrony, transmisní spektroskopie pulzními rychlými neutrony a	9022.12.00	Přístroj pro počítačovou tomografii	21červenec - 22
		9022.19.00	Přístroje založené na použití záření alfa, beta, gama nebo jiných ionizujících záření. záření, též pro lékařské, chirurgické, zubní nebo veterinární účely, včetně radiografických nebo radioterapeutických přístrojů:	21červenec - 22

	absorpce gama rezonancí) nebo elektromagnetické techniky (např. kvadrupolová rezonance a dielektrometrie).	9027.30.00	Spektrometry, spektrofotometry a spektrografy využívající optické záření (UV, viditelné, IR)	21.červenec - 22
		9027.89.90	Ostatní Přístroje a zařízení pro fyzikální nebo chemickou analýzu	21.červenec - 22
X.A.X.001.c	Zařízení pro detekci rozbušek pro automatizované rozhodování o detekci a identifikaci iniciačních zařízení (např. rozbušek, trhavin) využívající mimo jiné rentgenové (např. duální energie nebo počítačová tomografie) nebo elektromagnetické techniky.	9022.12.00	Přístroj pro počítačovou tomografii	21.červenec - 22
		9022.19.00	Přístroje založené na použití záření alfa, beta, gama nebo jiných ionizujících záření. záření, též pro lékařské, chirurgické, zubní nebo veterinární účely, včetně radiografických nebo radioterapeutických přístrojů:	21.červenec - 22
		9027.30.00	Spektrometry, spektrofotometry a spektrografy využívající optické záření (UV, viditelné, IR)	21.červenec - 22
		9027.89.90	Ostatní Přístroje a zařízení pro fyzikální nebo chemickou analýzu	21.červenec - 22
X.A.X.002	Zařízení pro detekci skrytých objektů pracující ve frekvenčním rozsahu od 30 GHz do 3000 GHz a s prostorovým rozlišením od 0,1 miliradiánu do 1 miliradiánu včetně při vzdálenosti 100 metrů a součásti.	8526.10.00	Radarový přístroj	21.červenec - 22
		8526.92.00	Rádiový přístroj na dálkové ovládání	21.červenec - 22
X.A.X.003.a.1	Kuličková ložiska nebo plná kuličková ložiska s tolerancemi stanovenými výrobcem v souladu s normami ABEC 7, ABEC 7P nebo ABEC 7T nebo ISO Standard Class 4 nebo lepšími (nebo ekvivalentními) a vyrobená pro použití při provozních teplotách vyšších než 573 °C. K (300 °C) buď použitím speciálních materiálů, nebo speciálním tepelným zpracováním.	8482.10.10	Kuličková ložiska s největším vnějším průměrem nepřesahujícím 30 mm	21.červenec - 22
		8482.10.90	Ostatní kuličková ložiska	21.červenec - 22
X.A.X.003.a.2		8482.10.10	Kuličková ložiska s největším vnějším průměrem nepřesahujícím 30 mm	21.červenec - 22
	Kuličková ložiska nebo plná kuličková ložiska s tolerancemi stanovenými výrobcem v souladu s normami ABEC 7, ABEC 7P nebo ABEC 7T nebo ISO Standard Class 4 nebo lepšími (nebo ekvivalentními) a s mazacími prvky nebo úpravami "části" nebo "součásti", které podle údajů výrobce jsou "speciálně navrženy" tak, aby ložiska mohla pracovat při otáčkách vyšších než 2,3 milionu DN.	8482.10.90	Ostatní kuličková ložiska	21.červenec - 22
X.A.X.003.b.1	Plná kuželíková ložiska s tolerancemi stanovenými výrobcem v souladu s ANSI/AFBMA třídy 00 (palce) nebo třídy A (metrické) nebo lepšími (nebo ekvivalentními) a s mazacími prvky nebo úpravami "části" nebo "součásti", které jsou podle specifikací výrobce "speciálně navrženy" tak, aby ložiska mohla pracovat při otáčkách vyšších než 2,3 milionu DN.	8482.20.00	Kuželíková ložiska, včetně kuželíkových a kuželíkových soustav	21.červenec - 22
X.A.X.003.b.2	Plná kuželíková ložiska s tolerancemi stanovenými výrobcem v souladu s ANSI/AFBMA třídy 00 (palce) nebo třídy A (metrické) nebo lepšími (nebo ekvivalentními) a vyrobená pro použití při provozních teplotách nižších než 219 K (54 °C) nebo vyšších než 423 K (150 °C).	8482.20.00	Kuželíková ložiska, včetně kuželíkových a kuželíkových soustav	21.červenec - 22
X.A.X.003.c	Plymem mazané fóliové ložisko vyrobené pro použití v provozu teploty 561 K (288 °C) nebo vyšší a jednotková nosnost vyšší než 1 Mpa.	8482.50.00	Ostatní válečková ložiska, včetně klece a válečkových soustav	21.červenec - 22
X.A.X.003.d	Systémy aktivních magnetických ložisek.	8505.20.00	Elektromagnetické spojky, spojky a brzdy	21.červenec - 22
		8505.90.29	Ostatní elektromagnetické spojky, spojky a brzdy	21.červenec - 22
X.A.X.003.e	Tkaninou vystlaná naklápací ložiska nebo čepová kluzná ložiska s tkaninovou vložkou vyrobená pro použití při provozních teplotách nižších než 219 K (-54 °C) nebo vyšších než 423 K (150 °C).	8482.80.00	Ostatní, včetně kombinovaných kuličkových a válečkových ložisek	21.červenec - 22
X.A.X.004.a	Tlakové trubky, potrubí a tvarovky o vnitřním průměru 200 mm nebo větším, vhodné pro provoz při tlaku 3,4 MPa nebo vyšším.	7304.11.00	Trubky, trubky a duté profily, bezešvé, potrubní trubky používané pro ropovody nebo plynovody, z nerezové oceli	21.červenec - 22
		7304.41.00	Trubky, duté profily, bezešvé, s kruhovým průřezem, z materiálu nerezová ocel.	21.červenec - 22

		7304.49.85	Trubky, duté profily, bezešvé, kruhového průřezu, neredukované za studena, z korozivzdorné oceli, o vnějším průměru větším než 168,3 mm, avšak nepřesahující 406,4 mm	21červenec - 22
		7304.49.89	Trubky, duté profily, bezešvé, s kruhovým průřezem, ne redukované za studena, z nerezové oceli, o vnějším průměru větším než 406,4 mm	21. července- 22
		7304.51.10	Trubky, duté profily, bezešvé, kruhového průřezu, redukované za studena, z legované oceli, rovné a s rovnoměrnou tloušťkou stěny, z legované oceli obsahující nejméně 0,9 %, avšak nejvýše 1,15 % hmotnostních uhlíku, nejméně 0,5 %, avšak nejvýše 2 % hmotnostních chromu a, pokud je to možné, také chromu, pokud je to možné. přítomno nejvýše 0,5 % molybdenu	21červenec - 22
		7304.51.81	Trubky, trubky a duté profily bezešvé, kruhového průřezu, redukované za studena, z legované oceli, přesné trubky	21červenec - 22
		7304.51.89	Trubky, duté profily, bezešvé, kruhového průřezu, za studena redukované, z legované oceli, ostatní	21. července- 22
		7304.59.83	Trubky, duté profily, bezešvé, kruhového průřezu, neredukované za studena, z legované oceli, O vnějším průměru větším než 168,3 mm, avšak nepřesahujícím 406,4 mm	21červenec - 22
		7304.59.89	Trubky, duté profily, bezešvé, kruhového průřezu, neredukované za studena, z legované oceli, O vnějším průměru větším než 406,4 mm	21červenec - 22
X.A.X.004.b	Potrubní ventily, které mají všechny tyto vlastnosti, jež nejsou kontrolovány podle ECCN 2B350.g b.1. Připojení potrubí o vnitřním průměru 200 mm nebo více a b.2. Jmenovitý tlak 10,3 MPa nebo vyšší.	8481.10.05	Redukční ventily; v kombinaci s filtry nebo maznicemi	21červenec - 22
		8481.10.19	Ostatní redukční ventily; z litého železa nebo oceli	21. července- 22
		8481.20.10	Ventily pro řízení oleohydraulického přenosu výkonu	21červenec - 22
		8481.20.90	Ventily pro řízení pneumatického přenosu výkonu	21červenec - 22
		8481.30.91	Zpětné ventily Z litiny nebo oceli	21červenec - 22
		8481.40.10	Bezpečnostní nebo pojistné ventily: Z litiny nebo z oceli	21červenec - 22
		8481.80.51	Procesní regulační ventily; regulátory teploty	21červenec - 22
		8481.80.63	Šoupátka z oceli	21červenec - 22
		8481.80.73	Kulové ventily z oceli	21červenec - 22
		8481.80.81	Kulové a kuželové ventily	21červenec - 22
		8481.80.85	Motýlové klapky	21červenec - 22
		8481.80.87	Membránové ventily	21červenec - 22
		8481.80.99	Ostatní ventily	21červenec - 22
		8484.10.00	Těsnění a podobné spoje kovových plechů kombinované s jiným materiálem nebo ze dvou nebo více vrstev kovu	21červenec - 22
X.A.X.005	Čerpadla určená k přemísťování roztavených kovů pomocí elektromagnetické energie síly	8413.70.29	Vicestupňové odstředivé čerpadlo	21červenec - 22
X.A.X.006	Přenosné elektrické generátory a speciálně navržené komponenty	8501.61.20	Generátory střídavého proudu (alternátory), O výkonu nejvýše 7,5 kVA	21červenec - 22

		8501.61.80	Generátory střídavého proudu (alternátory), O výkonu vyšším než 7,5 kVA, avšak nejvýše 7,5 kVA.	21červenec - 22
		8501.62.00	Generátory střídavého proudu (alternátory), O výkonu vyšším než 75 kVA, avšak nejvýše 75 kVA. vyšší než 375 kVA	21červenec - 22
		8501.63.00	Generátory střídavého proudu (alternátory), O výkonu vyšším než 375 kVA, avšak nejvýše vyšší než 750 kVA	21. července- 22
		8501.64.00	Generátory střídavého proudu (alternátory), O výkonu vyšším než 750 kVA	21červenec - 22
		8503.00.10	Díly, nemagnetické pojistné kroužky	21červenec - 22
		8503.00.91	Díly z litiny nebo oceli	21červenec - 22
		8503.00.99	Ostatní části	21červenec -22
X.A.X.007	Specifická zpracovatelská zařízení; Vlnovcové těsnicí ventily	8481.10.05	Redukční ventily; v kombinaci s filtry nebo maznicemi	21červenec - 22
		8481.10.19	Ostatní redukční ventily; z litého železa nebo oceli	21červenec - 22
		8481.20.10	Ventily pro řízení oleohydraulického přenosu výkonu	21červenec - 22
		8481.20.90	Ventily pro řízení pneumatického přenosu výkonu	21červenec - 22
		8481.30.91	Zpětné ventily Z litiny nebo oceli	21červenec - 22
		8481.40.10	Bezpečnostní nebo pojistné ventily: Z litiny nebo z oceli	21červenec - 22
		8481.80.51	Procesní regulační ventily; regulátory teploty	21červenec - 22
		8481.80.63	Šoupátka z oceli	21červenec - 22
		8481.80.73	Kulové ventily z oceli	21červenec - 22
		8481.80.81	Kulové a kuželové ventily	21červenec - 22
		8481.80.85	Motýlové klapky	21červenec - 22
		8481.80.87	Membránové ventily	21červenec - 22
		8481.80.99	Ostatní ventily	21červenec - 22
		8484.10.00	Těsnění a podobné spoje z kovových plechů kombinovaných s jiným materiálem nebo ze dvou nebo více vrstev kovu	21červenec - 22
X.B.X.001	"Reaktory s kontinuálním průtokem" a jejich "modulární součásti	8419.89.98	Ostatní stroje, přístroje nebo laboratorní zařízení, též elektricky vyhřívané (kromě pecí, sušáren a jiných zařízení čísla 8514), pro zpracování materiálů procesem zahrnujícím změnu teploty	04-Jun-22
X.B.X.002	Sestavovače a syntetizátory nukleových kyselin	8419.89.98	Ostatní stroje, přístroje nebo laboratorní zařízení, též elektricky vyhřívané (kromě pecí, sušáren a jiných zařízení čísla 8514), pro zpracování materiálů procesem zahrnujícím změnu teploty	04-Jun-22
X.B.X.003	Automatizované syntetizátory peptidů	8419.89.98	Ostatní stroje, přístroje nebo laboratorní zařízení, též elektricky vyhřívané (kromě pecí, sušáren a jiných zařízení čísla 8514), pro zpracování materiálů procesem zahrnujícím změnu teploty	04-Jun-22

X.B.X.004.a	Jednotky "číslicového řízení" pro obráběcí stroje 1. čtyři interpolační osy, které lze současně koordinovat pro řízení obrysů, nebo 2. Má dvě nebo více os, které lze koordinovat současně pro řízení obrysů, a minimální programovatelný přírůstek lepší (menší) než 0,001 mm; 3. "Číslicové řídicí jednotky" pro obráběcí stroje se dvěma, třemi nebo čtyřmi interpolačními osami, které lze současně koordinovat pro řízení obrysů a které jsou schopny přímo (online) přijímat a zpracovávat data počítačem podporovaného projektování (CAD) pro interní přípravu strojních instrukcí; nebo	8537.10.91	Programovatelné paměťové řadiče	21červenec - 22
-------------	--	------------	---------------------------------	-----------------

X.B.X.004.b	Desky pro řízení pohybu "speciálně konstruované" pro obráběcí stroje, které mají některou z následujících vlastností: b.1. Interpolace ve více než čtyřech osách; b.2. Schopnost "zpracování dat v reálném čase" za účelem úpravy dráhy nástroje, rychlosti posuvu a údajů o vřetenu během obrábění, a to některým z následujících způsobů: b.2.a. Automatický výpočet a úprava programových dat obrobku pro obrábění ve dvou nebo více osách pomocí měřicích cyklů a přístupu ke zdrojovým datům; nebo b.2.b. "Adaptivní řízení" s více než jednou fyzikální proměnnou měřenou a zpracovávanou pomocí výpočetního modelu (strategie) za účelem změny jedné nebo více instrukcí obrábění pro optimalizaci procesu. b.3. Schopnost přijímat a zpracovávat data CAD pro interní přípravu strojních instrukcí;	8537.10.91	Programovatelné paměťové řadiče	21červenec-22
-------------	---	------------	---------------------------------	---------------

X.B.X.004.c	Číslicově řízené" obráběcí stroje, které mohou být podle technických specifikací výrobce vybaveny elektronickými zařízeními pro současně "řízení obrysů" ve dvou nebo více osách a které mají dvě nebo více os, které lze současně koordinovat pro řízení obrysů a přesnost polohování podle ISO 230/2 (2006) se všemi dostupnými kompenzacemi: c.2.a. Lepší než 15 µm podél libovolné lineární osy (celkové polohování) pro brusky; c.2.b. lepší než 15 µm podél libovolné lineární osy (celkové polohování) u frézky nebo c.2.c. Lepší než 15 µm podél libovolné lineární osy (celkové polohování) pro soustruhy;	8457.10.10	Obráběcí centra, horizontální	21červenec-22
		8457.10.90	Obráběcí centra, ostatní.	21červenec-22
		8457.20.00	Stavební stroje pro stavbu jednotek (jedna stanice)	21červenec-22
		8457.30.10	Vícenásobné přenosové stroje, Číslicově řízené	21. července-22
		8458.11.20	Horizontální soustruhy, číslicově řízené, soustružnická centra	21červenec-22
		8458.11.41	Horizontální soustruhy, číslicově řízené, automatické soustruhy, jednovřetenové	21červenec-22
		8458.11.49	Horizontální soustruhy, číslicově řízené, automatické soustruhy, vícevřetenové	21červenec-22
		8458.11.80	Horizontální soustruhy, číslicově řízené, ostatní	21červenec-22
		8458.91.20	Ostatní soustruhy, číslicově řízené, soustružnická centra	21červenec-22
		8458.91.80	Ostatní soustruhy, číslicově řízené	21červenec-22
		8459.10.00	Obráběcí stroje (včetně strojů s jednostrannou hlavou) pro vrtání, vyvrtávání, frézování, závitování nebo řezání závitů odstraňováním kovu, stroje s jednotnou hlavou typu Way	21červenec-22
		8459.31.00	Obráběcí stroje (včetně strojů s jednostrannou hlavou) pro vrtání, vyvrtávání, frézování, řezání závitů nebo řezání závitů odebráním kovu, Ostatní vyvrtávací a frézovací stroje, číslicově řízené	21červenec-22
		8459.51.00	Obráběcí stroje (včetně strojů s jednostrannou hlavou) pro vrtání, vyvrtávání, frézování, řezání závitů nebo řezání závitů odebráním kovu, Frézky, kolenové, číslicově řízené	21červenec-22
		8459.61.10	Obráběcí stroje (včetně strojů s jednotnou hlavou) pro vrtání, vyvrtávání, frézování, závitování nebo řezání závitů odebráním kovu, ostatní frézky, numericky řízené	21červenec-22
8460.12.00	Brusky na plocho, číslicově řízené	21červenec-22		

		8460.22.00	Ostatní brusky, bezhroté brusky, číslicově řízené brusky řízené	21červenec-22
		8460.23.00	Ostatní brusky na kulato, číslicově řízené	21červenec-22
		8460.24.00	Ostatní, číselně řízené	21červenec-22
X.B.X.004.d.1	Obráběcí stroje pro soustružení, broušení, frézování nebo jejich libovolnou kombinaci, které mají dvě nebo více os, jež lze současně koordinovat pro "řízení obrysů", a které mají některou z následujících vlastností: d.1.a. Jedno nebo více tvarovacích "naklápěcích vřeten";	8457.10.10	Obráběcí centra, horizontální	21červenec-22
		8457.10.90	Obráběcí centra, ostatní.	21červenec-22
		8457.20.00	Stavební stroje pro stavbu jednotek (jedna stanice)	21červenec-22
	Poznámka: Položka X.B.X.004.d.1.a se vztahuje pouze na obráběcí stroje pro broušení nebo frézování. d.1.b. "Vačkování" (axiální posun) při jedné otáčce vřetena menší (lepší) než 0,0006 mm celkového údaje indikátoru (TIR); d.1.c. "Vyběhnutí" (mimo pravý chod) při jedné otáčce vřetena menší (lepší) než 0,0006 mm celkového údaje indikátoru (TIR); d.1.d. "Přesnosti polohování" jsou při všech dostupných kompenzacích menší (lepší) než: 0,001° na kterékoli rotační ose;	8457.30.10	Vícenásobné přenosové stroje, Číslicově řízené	21červenec-22
		8458.11.20	Horizontální soustruhy, číslicově řízené, soustružnická centra	21červenec-22
		8458.11.41	Horizontální soustruhy, číslicově řízené, automatické soustruhy, jednovřetenové	21červenec-22
		8458.11.49	Horizontální soustruhy, číslicově řízené, automatické soustruhy, vícevřetenové	21červenec-22
		8458.11.80	Horizontální soustruhy, číslicově řízené, ostatní	21červenec-22
		8458.91.20	Ostatní soustruhy, číslicově řízené, soustružnická centra	21červenec-22
		8458.91.80	Ostatní soustruhy, číslicově řízené	21červenec-22
		8459.10.00	Obráběcí stroje (včetně strojů s jednostrannou hlavou) pro vrtání, vyvrtávání, frézování, řezání závitů nebo řezání závitů odebráním kovu, Jednostranná hlava typu Way stroje	21červenec-22
		8459.31.00	Obráběcí stroje (včetně strojů s jednostrannou hlavou) pro vrtání, vyvrtávání, frézování, řezání závitů nebo řezání závitů odebráním kovu, Ostatní vyvrtávací a frézovací stroje, číslicově řízené	21červenec-22
		8459.51.00	Obráběcí stroje (včetně strojů s jednostrannou hlavou) pro vrtání, vyvrtávání, frézování, závitování nebo řezání závitů odebráním kovu, Frézky, kolenové, číslicově řízené	21červenec-22
		8459.61.10	Obráběcí stroje (včetně strojů s jednostrannou hlavou) pro vrtání, vyvrtávání, frézování, závitování nebo řezání závitů odebráním kovu, ostatní frézky, číslicově řízené	21červenec-22
		8460.12.00	Brusky na plocho, číslicově řízené	21červenec-22
		8460.22.00	Ostatní brusky, bezhroté brusky, číslicově řízené brusky	21červenec-22
		8460.23.00	Ostatní brusky na kulato, číslicově řízené	21červenec-22
		8460.24.00	Ostatní, číselně řízené	21červenec-22
X.B.X.004.d.2	Elektroerozivní obráběcí stroje (EDM) s posuvem drátu, které mají pět nebo více os, které lze koordinovat současně. pro "ovládání obrysů"	8456.30.11	Obráběcí stroje; Obrábění elektrovyboji; Číslicově řízené; Drátový řez	21červenec-22
X.B.X.005.a	Soustruhy bez "číslíkové řízení", které používají jednobodový řezný nástroj a mají všechny tyto vlastnosti: a.1. Přesnost polohování posuvu menší (lepší) než 0,0005 mm na 300 mm dráhy; a.2. Obousměrná opakovatelnost polohování posuvu menší (lepší) než 0,00025 mm na 300 mm dráhy;	8457.10.10	Obráběcí centra, horizontální	21červenec-22
		8457.10.90	Obráběcí centra, ostatní.	21červenec-22

	a.3. "Vyběhnutí" vřetena a "vykloubení" menší (lepší) než 0,0004 mm celkové hodnoty indikátoru (TIR); a.4. úhlová odchylka pohybu skluzavky (odklon, náklon a převrácení) menší (lepší) než 2 obloukové sekundy, TIR, při plném pohybu; a a.5. Kolmost posuvu menší (lepší) než 0,001 mm na 300 mm dráhy;	8458.11.20	Horizontální soustruhy, číslicově řízené, soustružnická centra	21červenec-22
		8457.30.90	Vícetaniční přenosové stroje	21červenec-22
		8458.19.00	Horizontální soustruhy	21červenec-22
		8458.99.00	Ostatní soustruhy	21červenec-22
X.B.X.005.b	Stroje pro řezání letadel bez "číslicového řízení", které mají všechny tyto vlastnosti: b.1. "vyběhnutí" vřetena a "vybočení" menší (lepší) než 0,0004 mm TIR; a b.2. Úhlová odchylka pohybu kluzáku (odklon, náklon a převrácení) menší (lepší) než 2 obloukové sekundy, TIR, při plném pohybu.	8459.69.10	Ostatní frézky (nástrojové frézování)	21červenec-22
		8459.69.90	Ostatní frézky	21červenec-22
X.B.X.006	Strojní zařízení na výrobu a/nebo konečnou úpravu ozubených	8461.40.11	Stroje na řezání ozubených kol, broušení ozubených kol nebo dokončování ozubených kol, pro řezání	21. července-22
	kol, která nejsou řízena podle 2B003 a jsou schopna vyrábět ozubená kola s kvalitou lepší než AGMA 11.		válcové převody, numericky řízené	
		8461.40.19	Stroje na řezání ozubených kol, pro řezání válcových ozubených kol	21červenec-22
		8461.40.31	Stroje na řezání ozubených kol, pro řezání ostatních ozubených kol, číslicově řízené	21. července-22
		8461.40.39	Stroje na řezání ozubených kol, pro řezání jiných ozubených kol.	21červenec-22
		8461.40.71	Stroje na řezání ozubených kol, pro řezání jiných ozubených kol, vybavené mikrometrickým nastavovacím systémem, u kterého lze nastavit polohu v libovolné ose s přesností nejméně 0,01 mm, numericky řízenou.	21červenec-22
		8461.40.79	Stroje na řezání ozubených kol, pro řezání jiných ozubených kol, vybavené mikrometrickým zařízením seřizovací systém, ve kterém lze nastavit polohování v libovolné ose s přesností nejméně 0,01 mm.	21červenec-22
		8461.40.90	Ostatní stroje na dokončování ozubených kol	21červenec-22
X.B.X.007	Rozměrové kontrolní nebo měřicí systémy nebo zařízení, které nepodléhají kontrole podle položek 2B006 nebo 2B206: Stroje pro ruční kontrolu rozměrů, které mají obě tyto vlastnosti: a.1. dvě nebo více os a a.2. Nejistota měření je rovna nebo menší (lepší) než $(3 + L/300)$ mikrometrů v libovolných osách (L měří délku v mm).	9031.49.90	"Optické přístroje, zařízení a stroje pro měření nebo kontrolu, jinde neuvedené ani nezahnuté v kapitole 90".	21červenec-22
		9031.80.20	"Přístroje, zařízení a stroje pro měření nebo kontrolu geometrických veličin, j. n. v kapitole 90".	21červenec-22
X.B.X.008	"Roboti" neovládaní pomocí 2B007 nebo 2B207, kteří jsou schopni využívat zpětnovazební informace v reálném čase zpracovávané jedním nebo více senzory k vytváření nebo úpravě "programů" nebo k vytváření nebo úpravě číselných programových dat.	8428.70.00	Ostatní zdvihací, manipulační, nakládací nebo vykládací stroje (například výtahy, eskalátory, dopravníky, telefony); průmyslové roboty.	21červenec-22
		8479.50.00	Stroje a mechanická zařízení s individuálními funkcemi, jinde neuvedené ani nezahnuté v kapitole 84; průmyslové roboty, neuvedené pod položkou 84; stroje a mechanická zařízení s individuálními funkcemi, jinde neuvedené než v kapitole 84 jinde uvedené nebo zahnuté	21červenec-22
X.B.X.009.a	Sestavy, desky s plošnými spoji nebo vložky "speciálně konstruované" pro obráběcí stroje X.B.X.004 nebo pro zařízení řízená X.B.X.006, X.B.X.007 nebo X.B.X.008: a. Sestavy vřeten sestávající z vřeten a ložisek jako minimální sestavy, s radiálním ("vybíhajícím") nebo axiálním ("vačkovým") pohybem osy při jedné otáčce vřetena menším (lepším) než 0,0006 mm celkového ukazatele. čtení (TIR);	8466.10.20	Nástrojové držáky a samootáčací hlavice, tmy, upínací kleštiny a pouzdra.	21červenec-22
		8466.10.31	Držáky nástrojů pro soustruhy	21červenec-22
		8466.10.38	Držáky nástrojů pro ostatní obráběcí stroje	21červenec-22

		8466.10.80	Samootvřrací hlavice	21červenec-22
		8466.20.20	Obráběcí držáky, přípravky a přípravky pro specifické aplikace; sady standardních přípravků. a součásti svítidel	21červenec-22
		8466.20.91	Obráběcí držáky pro soustruhy	21červenec-22
		8466.20.98	Obráběcí držáky pro ostatní obráběcí stroje	21červenec-22
		8466.30.00	Dělicí hlavy a další speciální příslušenství pro stroje	21červenec-22
		8466.93.40	Pro stroje čísel 8456 až 8461, části, součásti a příslušenství strojů podpoložek 8456 11 10, 8456 12 10, 8456 20, 8456 30, 8457 10, 8458 91, 8459 21 00, 8459 61 nebo 8461 50 druhů používaných výhradně nebo hlavně k výrobě tištěných spojů, sestav tištěných spojů, částí čísla 8517 nebo částí strojů pro automatické zpracování dat	21červenec-22
		8466.93.60	Pro ostatní stroje čísel 8456 až 8461	21červenec-22
X.B.X.009.b	Jednobodové diamantové břitové destičky, které mají všechny následující vlastnosti: b.1. Bezchybné ostří bez třísek při 400násobném zvětšení v libovolném směru; b.2. poloměr řezu od 0,1 do 5 mm včetně a b.3. Poloměr řezu mimo zaoblení menší (lepší) než 0,002 mm TIR.	8207.19.10	Nástroje pro vrtání hornin nebo zemní vrtání s pracovní částí z diamantu nebo aglomerovaného diamantu	21červenec-22
		8207.20.10	Lisovací nástroje pro tažení nebo protlačování kovů s pracovní částí z diamantu nebo aglomerovaného diamantu	21červenec-22
		8207.50.10	Nástroje pro vrtání, jiné než pro vrtání hornin, s pracovní částí z diamantu nebo aglomerovaný diamant	21červenec-22
		8207.60.10	Nástroje pro vyvrtávání nebo protahování s pracovní částí z diamantu nebo aglomerovaného diamantu	21červenec-22
		8207.90.10	Vyměnitelné nástroje s pracovní částí z diamantu nebo aglomerátu diamant	21červenec-22
X.B.X.009.c	Sestavy vřeten, které se skládají z vřeten a ložisek jako minimální sestavy, s radiálním ("výběh") nebo axiálním ("vačkový") pohybem osy při jedné otáčce vřetena menší (lepší) než 0,0006 mm celkový údaj indikátoru (TIR);	8466.93.60	Ostatní části a součásti pro stroje čísel 8456 až 8461	21červenec-22
X.B.X.010.a	Izostatické lisy	8479.83.00	Izostatické lisy za studena	21červenec-22
		8514.11.00	Izostatické lisy za tepla	21červenec-22
X.B.X.010.b	Zařízení na výrobu měchů, včetně hydraulického tvářecího zařízení a měchových tvářecích forem;	8463.20.00	Obráběcí stroje pro obrábění kovů nebo cermetů bez odebrání materiálu; stroje na válcování závitů	21červenec-22
		8463.10.90	Obráběcí stroje pro obrábění kovů nebo cermetů bez odebrání materiálu; Tažná zařízení pro tyče, trubky nebo profily	21červenec-22
		8463.90.00	Ostatní obráběcí stroje pro obrábění kovů nebo cermetů bez odstraňování materiál	21červenec-22
X.B.X.010.c	Laserové svařovací stroje	8515.80.10	Ostatní svařecí stroje a přístroje pro zpracování kovů	21červenec-22
X.B.X.010.d	Svářečky MIG	8515.31.00	Svařovací stroje a přístroje; pro obloukové (včetně plazmového) svařování těchto materiálů kovy;	21červenec-22
		8515.39.13	Svařovací stroje a přístroje; pro obloukové (včetně plazmového) svařování kovů; pro ruční svařování obalenými elektrodami, kompletní se svařovacími přístroji, nebo řezací zařízení, a odeslány s Transformers	21červenec-22
		8515.39.18	Svařovací stroje a přístroje; pro obloukové (včetně plazmového) svařování kovů; pro ruční svařování obalenými elektrodami, kompletní se svařovacími nebo řezacími zařízeními a dodávané s generátory nebo	21červenec-22

			rotačními měniči nebo statickými měniči, usměrňovači nebo usměrňovacími přístroji	
		8515.39.90	Svařovací stroje a přístroje; pro obloukové (včetně plazmového) svařování těchto materiálů kovy; ostatní	21červenec-22
X.B.X.010.e	Svářečky s elektronickým paprskem	8515.80.10	Ostatní svářečské stroje a přístroje pro zpracování kovů	21červenec-22
X.B.X.010.f	Monelová zařízení, včetně ventilů, potrubí, nádrží a nádob	7507.12.00	Trubky a duté profily ze slitin niklu	21červenec-22
		7507.20.00	Tvarovky trubek nebo potrubí z niklu nebo slitiny niklu	21. července-22
		7508.90.00	Ostatní výrobky z niklu nebo slitiny niklu	21. července-22
X.B.X.010.g	Ventily, potrubí, nádrže a nádoby z nerezové oceli 304 a 316; Poznámka: Armatury se pro účely položky X.B.X.010.g považují za součást "potrubí".	7307.21.00	Příruby z nerezové oceli	21červenec-22
		7307.22.10	Nerezové objímky (se závitem)	21. července-22
		7307.22.90	Nerezová kolena a ohyby (se závitem)	21červenec-22
		7307.23.10	Kolena a ohyby z nerezové oceli (na tupo)	21červenec-22
		7307.23.90	Ostatní nerezové svařovací tvarovky (na tupo)	21červenec-22
		7307.29.10	Ostatní nerezové armatury (se závitem)	21červenec-22
		7307.29.80	Ostatní kování z nerezové oceli	21červenec-22
		7310.10.00	Cisterny, sudy, sudy, plechovky, krabice a podobné nádoby na jakýkoli materiál (jiné než stlačený nebo zkapalněný plyn), ze železa nebo oceli, o objemu 50 až 300 l	21červenec-22
		7311.00.19	Nádoby na stlačený nebo zkapalněný plyn, ze železa nebo oceli; bežešvé; pro tlak 165 barů nebo vyšší, o objemu větším než 50 l	21červenec-22
		7311.00.30	Nádoby na stlačený nebo zkapalněný plyn, ze železa nebo oceli; bežešvé; pro tlak nižší než 165 barů, o objemu větším než 50 l	21červenec-22
		7311.00.91	Nádoby na stlačený nebo zkapalněný plyn, ze železa nebo oceli; bežešvé; pro tlak nižší než 165 barů, o objemu menším než 1000 l	21červenec-22
		7311.00.99	Nádoby na stlačený nebo zkapalněný plyn, ze železa nebo oceli; bežešvé; pro tlak nižší než 165 barů, o objemu větším než 1000 l	21červenec-22
		8481.10.05	Redukční ventily; v kombinaci s filtry nebo maznicemi	21červenec-22
		8481.10.19	Ostatní redukční ventily; z litého železa nebo oceli	21červenec-22
		8481.20.10	Ventily pro řízení oleohydraulického přenosu výkonu	21červenec-22
		8481.20.90	Ventily pro řízení pneumatického přenosu výkonu	21červenec-22
		8481.30.91	Zpětné ventily Z litiny nebo oceli	21červenec-22
		8481.40.10	Bezpečnostní nebo pojistné ventily: Z litiny nebo z oceli	21červenec-22

		8481.80.51	Procesní regulační ventily; regulátory teploty	21červenec-22
		8481.80.63	Šoupátka z oceli	21červenec-22
		8481.80.73	Kulové ventily z oceli	21červenec-22
		8481.80.81	Kulové a kuželové ventily	21červenec-22
		8481.80.85	Motýlové klapky	21červenec-22
		8481.80.87	Membránové ventily	21červenec-22
		8481.80.99	Ostatní ventily	21červenec-22
		8484.10.00	Těsnění a podobné spoje kovových plechů kombinované s jiným materiálem nebo ze dvou nebo více vrstev kovu	21červenec-22
X.B.X.010.h	Těžební a vrtací zařízení: h.1. Velké vrtací zařízení schopné vrtat otvory o průměru větším než dvě stopy; h.2. Velké zemní stroje používané v těžebním průmyslu;	8430.10.00	Hromádkovače a vytahovače hromad	21červenec-22
		8430.31.00	Uhelné nebo skalní frézy a stroje pro ražbu tunelů; samojízdné	21červenec-22
		8430.39.00	Uhelné nebo skalní frézy a stroje pro ražbu tunelů; bez vlastního pohonu	21červenec-22
		8430.41.00	Ostatní vrtací nebo hloubicí stroje s vlastním pohonem	21červenec-22
		8430.49.00	Ostatní vrtací nebo hloubicí stroje, ostatní	21červenec-22
		8429.11.00	Buldozery a úhlové buldozery: Pokládání kolejí	21červenec-22
		8429.19.00	Buldozery a úhlové buldozery: Další	21červenec-22
X.B.X.010.i	Galvanické zařízení určené k pokovování dílů niklem nebo hliníku;	8543.30.70	Stroje a přístroje pro galvanické pokovování, elektrolýzu nebo elektroforézu	21červenec-22
X.B.X.010.j	Čerpadla určená pro průmyslový provoz a pro použití s elektrickým motorem o výkonu 5 HP nebo vyšším.	8413.60.20	Rotační objemová čerpadla: hydraulické jednotky	21červenec-22
		8413.60.31	Rotační objemová čerpadla: Hydraulický kapalinový pohon	21červenec-22
		8413.60.39	Rotační objemová čerpadla: zubová čerpadla	21červenec-22
		8413.60.61	Rotační objemová čerpadla: lamelová čerpadla, hydraulický pohon kapalin	21červenec-22
		8413.60.69	Rotační objemová čerpadla: lopatková čerpadla, ostatní	21červenec-22
		8413.60.70	Rotační objemová čerpadla: šroubová čerpadla	21červenec-22
		8413.60.80	Ostatní "Rotační objemová čerpadla	21červenec-22
		8413.70.29	Ponorné vícestupňové odstředivé čerpadlo	21červenec-22
		8413.70.30	Čerpadla s oběžným kolem bez žláz pro topné systémy a zásobování teplou vodou	21červenec-22

		8413.70.45	Odstředivá čerpadla s výtlačným průměrem větším než 15 mm, čerpadla s oběžným kolem a čerpadla s bočním kanálem	21.červenec-22
		8413.70.51	Odstředivá čerpadla s výtlačným průměrem větším než 15 mm, čerpadla s oběžným kolem a čerpadla s bočním kanálem, s jedním oběžným kolem, monobloková čerpadla	21.červenec-22
		8413.70.59	Odstředivé čerpadlo s výtlačným průměrem větším než 15 mm, Kanál čerpadla s oběžným kolem a čerpadla s bočním kanálem, s jedním oběžným kolem	21.červenec-22
		8413.70.65	Odstředivá čerpadla s výtlačným průměrem větším než 15 mm, čerpadla s kanálovým oběžným kolem a čerpadla s bočním kanálem, čerpadla s vícenásobným oběžným kolem.	21.červenec-22
		8413.70.75	Odstředivá čerpadla s výtlačným průměrem větším než 15 mm, čerpadla s kanálovým oběžným kolem a čerpadla s bočním kanálem, vícestupňová čerpadla	21.červenec-22
		8413.70.81	Odstředivá čerpadla s výtlačným průměrem větším než 15 mm, ostatní jednocestná etapa	21.červenec-22
		8413.70.89	Odstředivá čerpadla s výtlačným průměrem větším než 15 mm, ostatní vícestupňová čerpadla etapa	21.červenec-22
X.B.X.010.k	Vakuové ventily, potrubí, příruby, těsnění a související zařízení "speciálně konstruované" pro použití ve vysokovakuovém provozu	7307.21.00	Příruby z nerezové oceli	21.červenec-22
		7307.22.10	Nerezové objímky (se závitem)	21.červenec-22
		7307.22.90	Nerezová kolena a ohyby (se závitem)	21.červenec-22
		7307.23.10	Kolena a ohyby z nerezové oceli (na tupo)	21.červenec-22
		7307.23.90	Ostatní nerezové svařovací tvarovky (na tupo)	21.červenec-22
		7307.29.10	Ostatní nerezové armatury (se závitem)	21.červenec-22
		7307.29.80	Ostatní kování z nerezové oceli	21.červenec-22
		8481.10.05	Redukční ventily; v kombinaci s filtry nebo maznicemi	21.červenec-22
		8481.10.19	Ostatní redukční ventily; z litého železa nebo oceli	21.červenec-22
		8481.20.10	Ventily pro řízení oleohydraulického přenosu výkonu	21.červenec-22
		8481.20.90	Ventily pro řízení pneumatického přenosu výkonu	21.červenec-22
		8481.30.91	Zpětné ventily Z litiny nebo oceli	21.červenec-22
		8481.40.10	Bezpečnostní nebo pojistné ventily: Z litiny nebo z oceli	21.červenec-22
		8481.80.51	Procesní regulační ventily; regulátory teploty	21.červenec-22
		8481.80.63	Šoupátka z oceli	21.červenec-22
		8481.80.73	Kulové ventily z oceli	21.červenec-22
		8481.80.81	Kulové a kuželové ventily	21.červenec-22
		8481.80.85	Motýlové klapky	21.červenec-22

		8481.80.87	Membránové ventily	21červenec-22
		8481.80.99	Ostatní ventily	21červenec-22
		8484.10.00	Těsnění a podobné spoje z kovových plechů kombinovaných s jiným materiálem nebo ze dvou nebo více vrstev kovu	21červenec-22
X.B.X.010.l	Stroje pro tváření na rotačním a průtokovém tváření	8463.90.00	Ostatní obráběcí stroje pro obrábění kovů nebo cermetů bez odstraňování materiál:	21červenec-22
X.B.X.010.m	Odstředivé víceplošné vyvažovací stroje	9031.10.00	Stroje na vyvažování mechanických dílů	21červenec-22
X.B.X.010.n	Austenitické nerezové desky, ventily, potrubí, nádrže a nádoby	7219.11.00	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ve svitcích:	21červenec-22
		7219.12.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ve svitcích:	21červenec-22
		7219.12.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ve svitcích:	21.červenec-22
		7219.13.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ve svitcích:	21červenec-22
		7219.13.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ve svitcích:	21červenec-22
		7219.14.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ve svitcích:	21červenec-22
		7219.14.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ve svitcích:	21červenec-22
		7219.21.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ne ve svitcích:	21červenec-22
		7219.21.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ne ve svitcích:	21červenec-22
		7219.22.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ne ve svitcích:	21červenec-22
		7219.22.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ne ve svitcích:	21červenec-22
		7219.23.00	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ne ve svitcích:	21červenec-22
		7219.24.00	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, po válcování za tepla již dále neopracované, ne ve svitcích:	21červenec-22
		7219.31.00	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále neopracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec-22
		7219.32.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále neopracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec-22
		7219.32.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále neopracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec-22
		7219.33.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále neopracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec-22
		7219.33.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále neopracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec-22
		7219.34.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále neopracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec-22

7219.34.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále nepracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec-22
7219.35.10	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále nepracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec-22
7219.35.90	Ploché válcované výrobky z korozivzdorné oceli o šířce 600 mm nebo větší, dále nepracované než válcované za studena (redukované za studena):	21červenec-22
7219.90.20	Ploché válcované výrobky z nerezavějící oceli o šířce 600 mm nebo větší, ostatní	21červenec-22
7219.90.80	Ploché válcované výrobky z nerezavějící oceli o šířce 600 mm nebo větší, ostatní	21červenec-22
7220.11.00	Ploché válcované výrobky z nerezové oceli o šířce menší než 600 mm: o šířce 600 mm: o šířce 600 mm tloušťka 4,75 mm nebo více	21červenec-22
7220.12.00	Ploché válcované výrobky z nerezové oceli o šířce menší než 600 mm: o tloušťce menší než 4,75 mm	21červenec-22
7220.20.21	Ploché válcované výrobky z nerezové oceli o šířce menší než 600 mm: Nepodrobené dalšímu zpracování než válcování za studena (redukované za studena):	21červenec-22
7220.20.29	Ploché válcované výrobky z nerezové oceli o šířce menší než 600 mm: Nepodrobené dalšímu zpracování než válcování za studena (redukované za studena):	21červenec-22
7220.20.41	Ploché válcované výrobky z nerezové oceli o šířce menší než 600 mm: Nepodrobené dalšímu zpracování než válcování za studena (redukované za studena):	21červenec-22
7220.20.49	Ploché válcované výrobky z nerezové oceli o šířce menší než 600 mm: Nepodrobené dalšímu zpracování než válcování za studena (redukované za studena):	21červenec-22
7220.20.81	Ploché válcované výrobky z nerezové oceli o šířce menší než 600 mm: Nepodrobené dalšímu zpracování než válcování za studena (redukované za studena):	21červenec-22
7220.20.89	Ploché válcované výrobky z nerezové oceli o šířce menší než 600 mm: Nepodrobené dalšímu zpracování než válcování za studena (redukované za studena):	21červenec-22
7220.90.20	Ploché válcované výrobky z nerezavějící oceli o šířce menší než 600 mm: ostatní	21červenec-22
7220.90.80	Ploché válcované výrobky z nerezavějící oceli o šířce menší než 600 mm: ostatní	21červenec-22
7304.11.00	Potrubi z nerezové oceli používané pro ropovody nebo plynovody	21červenec-22
7304.22.00	Pažnice, trubky a vrtné trubky používané při těžbě ropy nebo zemního plynu; vrtáky trubky z nerezové oceli	21červenec-22
7304.24.00	Pažnice, trubky a vrtné trubky používané při těžbě ropy nebo zemního plynu; ostatní z těchto materiálů nerezová ocel	21červenec-22
7304.41.00	Pažnice, trubky a vrtné trubky používané při těžbě ropy nebo zemního plynu, jiné z těchto materiálů kruhového průřezu, z bezhroté oceli, tažené za studena nebo válcované za studena (redukované za studena).	21červenec-22
7304.49.83	Pažnice, trubky a vrtné trubky používané při těžbě ropy nebo zemního plynu, ostatní, kruhového průřezu, z bezhliníkové oceli, ostatní, o vnějším průměru nejvýše 1,5 mm. přesahující 168,3 mm	21červenec-22
7304.49.85	Pažnice, trubky a vrtné trubky používané při těžbě ropy nebo zemního plynu, jiné, kruhového průřezu, z bezhliníkové oceli, jiné O vnějším průměru větším než 168,3 mm, avšak nepřesahujícím 406,4 mm	21červenec-22
7304.49.89	Pažnice, trubky a vrtné trubky používané při těžbě ropy nebo zemního plynu, ostatní, kruhového průřezu, z bezhliníkové oceli, ostatní O vnějším průměru přesahující 406,4 mm	21červenec-22

	7305.11.00	Ostatní trubky a potrubí (například svařované, nýtované nebo podobně uzavřené) s kruhovým průřezem, jejichž vnější průměr je větší než 406,4 mm, ze železa nebo oceli, liniové potrubí používané pro ropovody nebo plynovody: Podélně svařované pod tavidlem.	21červenec-22
	7305.12.00	Ostatní trubky a potrubí (například svařované, nýtované nebo podobně uzavřené) s kruhovým průřezem, jejichž vnější průměr je větší než 406,4 mm, ze železa nebo oceli, liniové potrubí používané pro ropovody nebo plynovody: Ostatní, podélně svařované	21červenec-22
	7305.19.00	Ostatní trubky a potrubí (například svařované, nýtované nebo podobně uzavřené) s kruhovým průřezem, jejichž vnější průměr je větší než 406,4 mm, ze železa nebo oceli, liniové potrubí používané pro ropovody nebo plynovody: Ostatní	21červenec-22
	7306.11.00	Ostatní trubky, roury a duté profily (například s otevřeným švem nebo svařované, nýtované nebo podobně uzavřené) ze železa nebo oceli: trubky a potrubí používané pro ropu nebo plynovody: Svařované, z nerezové oceli	21červenec-22
	7306.40.20	Ostatní trubky, roury a duté profily (například s otevřeným švem nebo svařované, nýtované nebo podobně uzavřené) ze železa nebo oceli: Ostatní, svařované, kruhového průřezu, z nerezavějící oceli: z nerezové oceli: tažené za studena nebo válcované za studena (redukované za studena)	21červenec-22
	7306.40.80	Ostatní trubky, trubky a duté profily (například s otevřeným švem nebo svařované, nýtované nebo podobně uzavřené), ze železa nebo oceli: Ostatní, svařované, kruhového průřezu, z nerezavějící oceli: ostatní	21červenec-22
	7306.61.10	Ostatní trubky, roury a duté profily (například s otevřeným švem nebo svařované, nýtované nebo podobně uzavřené) ze železa nebo oceli: Ostatní, svařované, nekruhového průřezu, Čtvercového nebo obdélníkového průřezu: z nerezavějící oceli	21červenec-22
	7306.69.10	Ostatní trubky, roury a duté profily (například s otevřeným švem nebo svařované, nýtované nebo podobně uzavřené) ze železa nebo oceli: Ostatní, svařované, nekruhového průřezu, Z ostatních nekruhových průřezů, Z nerezavějící oceli	21červenec-22
	7309.00.10	Nádrže, cisterny, kádě a podobné nádoby na jakýkoli materiál (jiný než stlačený nebo zkapalněný plyn), ze železa nebo oceli, o objemu převyšujícím 300 l, též s obložním nebo tepelnou izolací, avšak bez mechanického nebo tepelného zařízení: Pro plyny (jiné než stlačený nebo zkapalněný plyn)	21červenec-22
	7309.00.30	Nádrže, cisterny, kádě a podobné nádoby na jakýkoli materiál (jiný než stlačený nebo zkapalněný plyn), ze železa nebo oceli, o objemu převyšujícím 300 l, též s obložním nebo tepelnou izolací, avšak bez mechanického nebo tepelného zařízení: s obložním nebo tepelnou izolací	21červenec-22
	7309.00.51	Nádrže, cisterny, kádě a podobné nádoby na jakýkoli materiál (jiný než stlačený nebo zkapalněný plyn), ze železa nebo oceli, o objemu převyšujícím 300 l, též s obložním nebo tepelnou izolací, avšak bez mechanického nebo tepelného zařízení: Přesahující 100 000 l	21červenec-22
	7309.00.59	Nádrže, cisterny, kádě a podobné nádoby na jakýkoli materiál (jiný než stlačený nebo zkapalněný plyn), ze železa nebo oceli, o objemu převyšujícím 300 l, též s obložním nebo tepelnou izolací, avšak bez mechanického nebo tepelného zařízení: Ne více než 100 000 l	21červenec-22
	7309.00.90	Nádrže, cisterny, kádě a podobné nádoby na jakýkoli materiál (jiný než stlačený nebo zkapalněný plyn), ze železa nebo oceli, o objemu převyšujícím 300 l, též s obložním nebo tepelnou izolací, avšak bez mechanického nebo tepelného zařízení: Pro pevné látky	21červenec-22
	7310.10.00	Nádrže, sudy, sudy, plechovky, kanystry a podobné nádoby na jakýkoli materiál (jiný než stlačený nebo zkapalněný plyn), ze železa nebo oceli, o objemu nejvýše 300 l, též s výstelkou nebo tepelnou izolací, avšak bez mechanického nebo tepelného zařízení: o objemu 50 l nebo více	21červenec-22
	7311.00.11	Nádoby na stlačený nebo zkapalněný plyn, ze železa nebo oceli: bezešvé, Pro tlak 165 barů nebo vyšší, o objemu: Méně než 20 l	21červenec-22

		7311.00.13	Nádoby na stlačený nebo zkapalněný plyn, ze železa nebo oceli: bežešvé, Pro a tlak 165 barů nebo vyšší, o kapacitě: 20 l nebo více, ale ne více než 50 l	21červenec-22
		7311.00.19	Nádoby na stlačený nebo zkapalněný plyn, ze železa nebo oceli: bežešvé, Pro tlak 165 barů nebo vyšší, o objemu: více než 50 l	21červenec-22
		7311.00.30	Nádoby na stlačený nebo zkapalněný plyn, ze železa nebo oceli: bežešvé, Pro tlak 165 barů nebo vyšší, s jiným objemem	21červenec-22
		7311.00.91	Nádoby na stlačený nebo zkapalněný plyn, ze železa nebo oceli: bežešvé, Pro ostatní tlaky, Méně než 1 000 l.	21červenec-22
		7311.00.99	Nádoby na stlačený nebo zkapalněný plyn, ze železa nebo oceli: bežešvé, Pro jiný tlak, 1 000 l nebo více	21červenec-22
		8481.10.05	Redukční ventily v kombinaci s filtry nebo maznicemi	21červenec-22
		8481.10.19	Redukční ventily, ostatní, Z litiny nebo oceli	21. července-22
		8481.20.10	Ventily pro oleohydraulické nebo pneumatické převody, Ventily pro ovládání oleohydraulického přenosu výkonu	21červenec-22
		8481.20.90	Ventily pro oleohydraulické nebo pneumatické převody, Ventily pro řízení pneumatického přenosu výkonu	21červenec-22
		8481.30.91	Zpětné ventily z litiny nebo oceli	21červenec-22
		8481.40.10	Bezpečnostní nebo pojistné ventily: Z litiny nebo z oceli	21červenec-22
		8481.80.11	Směšovací ventily	21červenec-22
		8481.80.51	Procesní regulační ventily: regulátory teploty	21červenec-22
		8481.80.59	Ostatní procesní regulační ventily	21červenec-22
		8481.80.63	Šoupátka z oceli	21červenec-22
		8481.80.73	Rukavičkové ventily z oceli	21červenec-22
		8481.80.81	Kulové a kuželové ventily	21červenec-22
		8481.80.85	Motýlové klapky	21červenec-22
		8481.80.87	Membránové ventily	21červenec-22
		8481.80.99	Ostatní ventily	21červenec-22
X.D.X.001	"Software" speciálně navržený nebo upravený pro "vývoj", "výrobu" nebo "používání" kontrolovaného zařízení. od X.A.X.001	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	21červenec-22
X.D.X.002	"Software" "potřebný" pro "vývoj", "výrobu" nebo "provoz". "používání" zařízení pro detekci skrytých předmětů kontrolovaného podle X.A.X.002	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	21červenec-22
X.D.X.003	"Software" speciálně určený pro "vývoj", "výrobu" nebo "používání" zařízení kontrolovaného podle položky X.B.X.004, X.B.X.006 nebo X.B.X.007, X.B.X.008 a X.B.X.009.	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	21červenec-22

X.D.X.004	Specifický "software" (viz Seznam kontrolovaných položek): a. "Software" pro adaptivní řízení, který má obě tyto vlastnosti: 1. pro flexibilní výrobní jednotky (FMU) a 2. Schopnost generovat nebo upravovat programy nebo data v reálném čase pomocí signálů získaných současně pomocí nejméně dvou detekčních technik, jako jsou: a. Strojové vidění (optické měření vzdálenosti); b. Infračervené zobrazování; c. Akustické zobrazování (akustické měření); d. Hmatové měření; e. Inerciální určování polohy; f. měření síly a g. Měření točivého momentu.	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	21červenec- 22
X.D.X.005	"Software" speciálně navržený nebo upravený pro "vývoj", "výroba" nebo "používání" předmětů kontrolovaných společností X.A.X.004 nebo X.A.X.005	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	21červenec- 22
X.D.X.006	"Software" speciálně navržený pro "vývoj" nebo "výrobu" přenosné elektrické generátory řízené pomocí X.A.X.006	NEUPLAT ŇUJE SE	Software	21červenec- 22
X.E.X.001	"Technologie" "potřebná" pro "vývoj", "výrobu" nebo "používání" zařízení řízeného podle položky X.A.X.002 nebo potřebná pro "vývoj", "výrobu" nebo "používání" zařízení řízeného podle položky X.A.X.002. "vývoj" "softwaru" řízeného podle X.D.X.002	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	21červenec- 22
X.E.X.002	"Technologie" pro "používání" zařízení řízeného společností X.B.X.004, X.B.X.006, X.B.X.007 nebo X.B.X.008.	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	21červenec- 22
X.E.X.003	"Technologie" podle všeobecné poznámky k technologii pro "použití" zařízení kontrolovaného položkou X.A.X.004 nebo X.A.X.005.	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	21červenec- 22
X.E.X.004	"Technologie" pro "používání" přenosných elektrických generátorů řízené položkou X.A.X.006	NEUPLAT ŇUJE SE	Technologie	21červenec- 22