

Rozdílová tabulka návrhu předpisu ČR s legislativou ES

Navrhovaný právní předpis (resp. jiný právní předpis)		Odpovídající předpis ES	
Ustanovení (část, §, odst., písm. apod.)	Obsah	Celex č.	Ustanovení (čl., odst., písm., bod, apod.)

§ 1	<p>1. V § 1 poznámka pod čarou č. 1 zní:</p> <p>¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/43/ES ze dne 6. května 2009 o zjednodušení podmínek transferů produktů pro obranné účely uvnitř Společenství. Směrnice Komise 2012/10/EU ze dne 22. března 2012, kterou se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/43/ES, pokud jde o seznam produktů pro obranné účely. Směrnice Komise 2014/18/EU ze dne 29. ledna 2014, kterou se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/43/ES, pokud jde o seznam produktů pro obranné účely.</p>	32014L0018	<p>Článek 2 odst. 1</p> <p>1. Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí do 12. května 2014. Neprodleně sdělí Komisi jejich znění.</p> <p>Použijí tyto předpisy ode dne 17. května 2014.</p> <p>Tyto předpisy přijaté členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.</p>
Příloha č. 1	<p>SEZNAM VOJENSKÉHO MATERIÁLU SVMe 1</p> <p>Zbraně s hladkým vývrtem a ráží menší než 20 mm, další zbraně a samočinné zbraně s ráží 12,7 mm (ráže 0,50 palce) nebo menší, příslušenství a rovněž pro ně speciálně určené součásti:</p> <p><u>Poznámka:</u> bod SVMe 1 se nevztahuje na:</p> <p>a. střelné zbraně speciálně určené pro cvičné střelivo a neschopné střelby;</p> <p>b. střelné zbraně, speciálně určené k odpalování střel bez silné výbušné nálože či komunikačního spojení na vzdálenost nepřesahující 500 m;</p> <p>c. zbraně používající střelivo s okrajovým zápalem, které neumožňují více výstřelů na jedno stisknutí spouště.</p> <p>a. Pušky a kombinované střelné zbraně, ruční střelné zbraně, kulomety, samopaly a střelné zbraně střílející dávkami;</p> <p><u>Poznámka:</u> bod SVMe 1 a) se nevztahuje na:</p> <p>a. pušky a kombinované střelné zbraně vyrobené před rokem 1938;</p> <p>b. „repliky“</p>	32014L0018	<p>""PŘÍLOHA SEZNAM PRODUKTŮ PRO OBRANNÉ ÚČELY</p> <p>Poznámka 1: Pojmy v "uvozovkách" jsou vymezené pojmy. Viz "Vymezení pojmů používaných v tomto seznamu" přiložené k tomuto seznamu.</p> <p>Poznámka 2: V některých případech jsou chemické látky v seznamu uváděny podle názvu a čísla CAS. Seznam se vztahuje na chemické látky se shodným vzorcem složení (včetně hydrátů), bez ohledu na název nebo číslo CAS. Čísla CAS jsou uváděna jako pomůcka při zjišťování konkrétní chemikálie nebo směsi, a to bez ohledu na nomenklaturu. Čísla CAS nelze používat jako jediné identifikátory, neboť některé z forem chemických látek zapsaných v seznamu mají odlišná čísla CAS, a rovněž u směsí obsahujících některou z uvedených látek může být číslo CAS odlišné.</p> <p>SVMe 1</p> <p>Zbraně s hladkým vývrtem a ráží menší než 20 mm, další zbraně a samočinné zbraně s ráží 12,7 mm (ráže 0,50 palce) nebo menší, příslušenství a rovněž pro ně speciálně určené součásti:</p> <p>Poznámka: bod ML1 se</p>

<p><i>pušek a kombinovaných střelných zbraní, jejichž originály byly vyrobeny před rokem 1890;</i></p> <p>c. <i>ruční střelné zbraně, střelné zbraně střilející dávkami a kulometry vyrobené před rokem 1890 a jejich „repliky“;</i></p> <p>d. <i>revolvery a pistole kromě samočinných, určené a schválené k prodeji jak v České republice dle českého obecně závazného právního předpisu, tak zároveň obdobně k prodeji v zemi dovozu, byť byly původně speciálně konstruované nebo přizpůsobené pro vojenské použití, a jejich speciálně konstruované součásti, pokud nejsou tyto součásti upotřebitelné pro jiné pistole a revolvery, než kterých se týká tato poznámka. To neplatí, pokud konečným uživatelem mají být ozbrojené síly, bezpečnostní sbory a další subjekty, podílející se i nepřímo na plnění úkolů vnější či vnitřní bezpečnosti státu.</i></p> <p>b. zbraně s hladkým vývrtem:</p> <p>1. zbraně s hladkým vývrtem, určené speciálně pro vojenské použití;</p> <p>2. ostatní zbraně s hladkým vývrtem, konkrétně:</p> <p>a. samočinné zbraně;</p> <p>b. samonabíjecí zbraně nebo zbraně systému pump action (s posuvným předpažbím);</p> <p><u>Poznámka:</u> <i>bod SVMe 1 b) se nevztahuje na:</i></p> <p>a. zbraně s hladkým vývrtem vyrobené před rokem 1938;</p> <p>b. „repliky“ zbraní s hladkým vývrtem, jejichž originály byly vyrobeny před rokem 1890;</p> <p>c. zbraně s hladkým vývrtem používané pro lovecké a sportovní účely. Tyto zbraně nesmějí být určeny speciálně pro vojenské použití, ani nesmějí</p>	<p>nevztahuje na:</p> <p>a. střelné zbraně speciálně určené pro atrapy střeliva a neschopné střelby;</p> <p>b. střelné zbraně, speciálně určené k odpalování upoutaných projektilů bez silné výbušné nálože či komunikačního spojení na vzdálenost nepřesahující 500 m;</p> <p>c. zbraně používající střelivo s okrajovým zápalem, které neumožňují více výstřelů na jedno stisknutí spouště.</p> <p>a. Pušky a kombinované střelné zbraně, ruční střelné zbraně, kulometry, samopaly a salvové střelné zbraně;</p> <p>Poznámka: bod ML1 a) se nevztahuje na:</p> <p>a. pušky a kombinované střelné zbraně vyrobené před rokem 1938;</p> <p>b. repliky pušek a kombinovaných střelných zbraní, jejichž originály byly vyrobeny před rokem 1890;</p> <p>c. ruční střelné zbraně, salvové střelné zbraně a kulometry vyrobené před rokem 1890 a jejich repliky;</p> <p>b. zbraně s hladkým vývrtem:</p> <p>1. zbraně s hladkým vývrtem, určené speciálně pro vojenské použití;</p> <p>2. ostatní zbraně s hladkým vývrtem, konkrétně:</p> <p>a. samočinné zbraně;</p> <p>b. samonabíjecí zbraně nebo zbraně systému pump action (s posuvným předpažbím);</p> <p>Poznámka: bod ML1 b) se nevztahuje na:</p>
--	--

	<p>umožňovat více než jeden výstřel na jedno stisknutí spouště; d. zbraně s hladkým vývrtem určené speciálně pro tyto účely: 1. porážka domácích zvířat; 2. trankvilizace zvířat; 3. seismické testování; 4. odpalování průmyslových projektilů; 5. narušování improvizovaných výbušných zařízení (IED) <u>nebo</u> <u>POZN.</u></p> <p>c. zbraně využívající beznábojnicové střelivo a nesmrtící zbraně paralyzující elektrickým impulzem s vystřelovacími kontakty (tasery); d. odnímatelné zásobníky střeliva, tlumiče hluku výstřelu, speciální zbraňové „podpěry“, optická mířidla a tlumiče plamene pro zbraně uvedené v bodech SVMe 1 a), SVMe 1 b) a SVMe 1 c).</p> <p><u>Poznámka:</u> bod SVMe 1 d) se nevztahuje na optická mířidla zbraní bez elektronického zpracování obrazu s maximálně 9násobným zvětšením, pokud nebyla speciálně určena nebo upravena pro vojenské použití nebo pokud nemají zabudovaný záměrný kříž speciálně určený pro vojenské použití.</p> <p>SVMe 2 Zbraně s hladkým vývrtem a ráží od 20 mm, další zbraně a výzbroj s ráží větší než 12,7 mm (ráže 0,50 palce), vrhací zařízení a příslušenství, a rovněž pro ně speciálně určené součásti:</p> <p>a. děla, houfnice, kanóny, minomety, protitankové zbraně, raketomety, vojenské plamenomety, pušky, bezzákluzové pušky, zbraně s hladkým vývrtem a</p>	<p>a. zbraně s hladkým vývrtem vyrobené před rokem 1938;</p> <p>b. repliky zbraní s hladkým vývrtem, jejichž originály byly vyrobeny před rokem 1890;</p> <p>c. zbraně s hladkým vývrtem používané pro lovecké a sportovní účely. Tyto zbraně nesmějí být určeny speciálně pro vojenské použití, ani nesmějí umožňovat více než jeden výstřel na jedno stisknutí spouště;</p> <p>d. zbraně s hladkým vývrtem určené speciálně pro tyto účely:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. porážka domácích zvířat; 2. trankvilizace zvířat; 3. seismické testování; 4. odpalování průmyslových projektilů nebo 5. narušování improvizovaných výbušných zařízení (IED). <p>POZN. Disruptory viz bod ML4 a položku 1A006 na seznamu EU zboží dvojího užití.</p> <p>c. zbraně využívající beznábojnicové střelivo;</p> <p>d. odnímatelné zásobníky střeliva, tlumiče hluku výstřelu, speciální zbraňové podpěry, optická mířidla a tlumiče plamene pro zbraně uvedené v bodech ML1 a), ML1 b) a ML1 c).</p> <p>Poznámka: bod ML1 d) se nevztahuje na optická mířidla zbraní bez elektronického zpracování obrazu s maximálně 9násobným zvětšením, pokud nebyla speciálně určena nebo upravena pro vojenské použití nebo pokud nemají zabudovaný</p>
--	--	---

	<p>jejich zařízení na potlačení efektů při výstřelu;</p> <p><u>Poznámka 1:</u> bod SVMe 2 a) zahrnuje vstřikovače, dávkovací zařízení, zásobní nádrže a další součásti speciálně určené pro použití s kapalinovými hnacími náplněmi pro kterékoli ze zařízení podle bodu SVMe 2 a).</p> <p><u>Poznámka 2:</u> bod SVMe 2 a) se nevztahuje na tyto zbraně:</p> <p>a. pušky, zbraně s hladkým vývrtem a kombinované střelné zbraně vyrobené před rokem 1938;</p> <p>b. „repliky“ pušek, zbraní s hladkým vývrtem a kombinovaných střelných zbraní, jejichž originály byly vyrobeny před rokem 1890;</p> <p>c. děla, houfnice, kanóny a minomety vyrobené před rokem 1890;</p> <p>d. zbraně s hladkým vývrtem používané pro lovecké a sportovní účely. Tyto zbraně nesmějí být určeny speciálně pro vojenské použití, ani nesmějí umožňovat více než jeden výstřel na jedno stisknutí spouště;</p> <p>e. zbraně s hladkým vývrtem určené speciálně pro tyto účely:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. porážka domácích zvířat; 2. trankvilizace zvířat; 3. seismické testování; 4. odpalování průmyslových projektilů <u>nebo</u> 5. narušování improvizovaných výbušných zařízení (IED). <p><u>POZN.</u></p> <p>Disruptory viz bod SVMe 4 a položku 1A006 na seznamu EU zboží dvojího užití.</p> <p>f. ruční odpalovací zařízení speciálně určená k odpalování střel bez silné výbušné nálože naváděných po vodičích nebo jiných komunikačních spojeních na vzdálenost nepřesahující 500 m.</p>	<p>záměrný kříž speciálně určený pro vojenské použití.</p> <p>Zbraně s hladkým vývrtem a ráží od 20 mm, další zbraně a výzbroj s ráží větší než 12,7 mm (ráže 0,50 palce), vrhací zařízení a příslušenství, a rovněž pro ně speciálně určené součásti:</p> <p>a. děla, houfnice, kanóny, minomety, protitankové zbraně, raketomety, vojenské plamenomety, pušky, bezzákluzové pušky, zbraně s hladkým vývrtem a jejich maskovací přístroje;</p> <p>Poznámka 1: bod ML2 a) zahrnuje vstřikovače, měřicí zařízení, zásobní nádrže a další součásti speciálně určené pro použití s kapalinovými hnacími náplněmi pro kterékoli ze zařízení podle bodu ML2 a).</p> <p>Poznámka 2: bod ML2 a) se nevztahuje na tyto zbraně:</p> <p>a. pušky, zbraně s hladkým vývrtem a kombinované střelné zbraně vyrobené před rokem 1938;</p> <p>b. repliky pušek, zbraní s hladkým vývrtem a kombinovaných střelných zbraní, jejichž originály byly vyrobeny před rokem 1890;</p> <p>c. děla, houfnice, kanóny a minomety vyrobené před rokem 1890;</p> <p>d. zbraně s hladkým vývrtem používané pro lovecké a sportovní účely. Tyto zbraně nesmějí být určeny speciálně pro vojenské použití, ani nesmějí umožňovat více než jeden výstřel na jedno stisknutí spouště;</p> <p>e. zbraně s hladkým vývrtem určené speciálně pro tyto účely:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. porážka domácích zvířat;
--	---	--

	<p>b. dýmové, plynové a pyrotechnické vrhače nebo generátory speciálně určené nebo upravené pro vojenské použití; <i>Poznámka: bod SVMe 2 b) se nevztahuje na signální pistole.</i></p> <p>c. zbraňová mířidla a úchyty pro zbraňová mířidla mající všechny z následujících vlastností: 1. je speciálně určeno pro vojenské použití; a 2. jsou speciálně určeny pro zbraně uvedené v bodě SVMe 2 a)</p> <p>d. „úchyty“ a odnímatelné zásobníky střeliva speciálně určené pro zbraně uvedené v bodě SVMe 2 a)</p> <p>SVMe 3 Střelivo a zapalovače a pro ně speciálně určené součásti: a. střelivo pro zbraně podle bodů SVMe 1, SVMe 2 a SVMe 12; b. zapalovače speciálně určené pro střelivo podle bodu SVMe 3 a). <i>Poznámka 1: součásti se speciálním určením podle bodu SVMe 3 zahrnují:</i> a. kovové nebo plastové součástky, jako jsou kovádky iniciátorů, pláště střel, nábojové pásky, otočné zásobníky a kovové části munice; b. zajišťovací a odjišťovací zařízení, zapalovače, senzory a iniciační zařízení; c. energetické zdroje s vysokým jednorázovým provozním výkonem; d. spalitelné nábojnice; e. submunice včetně pumiček, malých min a střel s koncovým naváděním. <i>Poznámka 2: bod SVMe 3 a) se</i></p>		<p>2. trankvilizace zvířat; 3. seismické testování; 4. odpalování průmyslových projektilů nebo 5. narušování improvizovaných výbušných zařízení (IED).</p> <p>POZN. Disruptory viz bod ML4 a položku 1A006 na seznamu EU zboží dvojího užití.</p> <p>f. příruční odpalovací zařízení speciálně určená k odpalování upoutaných projektilů bez silné výbušné nálože či komunikačního spojení na vzdálenost nepřesahující 500 m.</p> <p>b. zařízení k vrhání nebo výrobě kouře, plynu nebo pyrotechnických produktů speciálně určená nebo upravená pro vojenské použití;</p> <p>Poznámka: bod ML2 b) se nevztahuje na signální pistole.</p> <p>c. zbraňová mířidla a úchyty pro zbraňová mířidla mající všechny z následujících vlastností: 1. je speciálně určeno pro vojenské použití; a 2. jsou speciálně určeny pro zbraně uvedené v bodě ML2 a); d. závěsníky a odnímatelné zásobníky střeliva speciálně určené pro zbraně uvedené v bodě ML2 a).</p> <p>Střelivo a zařízení k zážehu rozněcovačů a pro ně speciálně určené součásti: a. střelivo pro zbraně podle bodů ML1, ML2 a ML12; b. zařízení k zážehu rozněcovačů speciálně určená pro</p>
--	---	--	--

<p>nevztahuje na znehodnocené střelivo bez střely a atrapy nábojů s provrtanou komorou na střelný prach.</p> <p><u>Poznámka 3:</u> bod SVMe 3 a) se nevztahuje na náboje speciálně určené pro účely:</p> <p>a. signalizace;</p> <p>b. plašení ptactva <u>nebo</u></p> <p>c. zažihání unikajícího ložiskového plynu na ropných vrtech.</p> <p><u>Poznámka č. 4:</u> bod SVMe 3 a) se nevztahuje na náboje a jejich součásti určené a schválené k prodeji jak v České republice dle českého obecně závazného právního předpisu, tak zároveň obdobně k prodeji v zemi dovozu, byť byly původně speciálně konstruované nebo přizpůsobené pro vojenské použití. To neplatí, pokud konečným uživatelem mají být ozbrojené síly, bezpečnostní sbory a další subjekty, podílející se i nepřímo na plnění úkolů vnější či vnitřní bezpečnosti státu.</p> <p>SVMe 4</p> <p>Pumy (letecké), torpéda, rakety, raketové střely, další výbušná zařízení a nálože a příslušné vybavení a příslušenství a součásti speciálně pro ně určené:</p> <p><u>Odkaz 1:</u> <i>Naváděcí a navigační zařízení viz bod SVMe 11.</i></p> <p><u>Odkaz 2:</u> <i>systemy protiraketové ochrany letadel (AMPS) viz bod SVMe 4 c).</i></p> <p>a. letecké pumy, torpéda, granáty, dýmovnice, rakety, raketové střely, hlubinné nálože, demoliční nálože, demoliční zařízení, demoliční soupravy, zařízení s „pyrotechnickou složič“, náboje a simulátory (tj. vybavení, které napodobuje vlastnosti</p>	<p>střelivo podle bodu ML3 a).</p> <p>Poznámka 1: součásti se speciálním určením podle bodu ML3 zahrnují:</p> <p>a. kovové nebo plastové kovádky iniciátorů, držáky střel, nábojové pásky, otočné zásobníky a kovové části munice;</p> <p>b. zajišťovací a odjišťovací zařízení, zapalovače, senzory a iniciační zařízení;</p> <p>c. energetické zdroje s vysokým jednorázovým provozním výkonem;</p> <p>d. spalovací pláště náloží;</p> <p>e. submunice včetně pumiček, malých min a projektilů s koncovým naváděním.</p> <p>Poznámka 2: bod ML3 a) se nevztahuje na znehodnocené střelivo bez střely a atrapy nábojů s provrtanou komorou na střelný prach.</p> <p>Poznámka 3: bod ML3 a) se nevztahuje na náboje speciálně určené pro účely:</p> <p>a. signalizace;</p> <p>b. plašení ptactva nebo</p> <p>c. zažihání unikajícího ložiskového plynu na ropných vrtech.</p> <p>Miny, torpéda, rakety, raketové střely, další výbušná zařízení a nálože a příslušné vybavení a příslušenství a součásti speciálně pro ně určené:</p> <p>Odkaz 1: <i>Naváděcí a navigační zařízení viz bod ML11.</i></p> <p>Odkaz 2: <i>systemy protiraketové ochrany letadel (AMPS) viz bod ML4 c).</i></p> <p>a. miny, torpéda, granáty,</p>
--	--

<p>kerékoli z těchto položek), speciálně určené pro vojenské použití;</p> <p><u>Poznámka:</u> bod SVMe 4 a) zahrnuje:</p> <p>a. dýmové granáty, ohňové bomby, zápalné bomby a výbušná zařízení;</p> <p>b. trysky řízených střel a přední části návratových modulů.</p> <p>b. vybavení, které splňuje vše následující:</p> <p>1. je speciálně určeno pro vojenské použití; a</p> <p>2. je speciálně určeno pro, činnosti' související s čímkoli z následujícího:</p> <p>a. předměty určené v bodě SVMe 4 a); nebo</p> <p>b. improvizovaná výbušná zařízení (IED).</p> <p><u>Technická poznámka:</u> Pro účely položky bodu SVMe 4 b) 2 spočívají v manipulaci, vypouštění, kladení, ovládání, odpalování, detonaci, aktivaci, napájení jednorázovým provozním výstupem, klamné navádění, rušení, odstraňování, odhalování narušování, nebo likvidaci.</p> <p><u>Poznámka 1:</u> Mezi tyto nástroje patří:</p> <p>a. mobilní vybavení na zkapalňování plynu schopné vyrobit denně 1 000 kg a více plynu v kapalné podobě;</p> <p>b. plovoucí elektrické vodící kabely vhodné pro odstraňování magnetických min.</p> <p><u>Poznámka 2:</u> bod SVMe 4 b) se nevztahuje na příruční a kapesní přístroje, které jsou svým určením omezené na detekci kovových předmětů a nejsou schopné rozlišovat miny od jiných kovových předmětů.</p> <p>c. Systémy protiraketové ochrany letadel (AMPS)</p> <p><u>Poznámka:</u> bod SVMe 4 c) se nevztahuje na AMPS splňující</p>	<p>kouřové zásobníky, rakety, raketové střely, hlubinné nálože, demoliční nálože, demoliční zařízení, demoliční soupravy, "signální střelivo", náboje a simulátory (tj. vybavení, které napodobuje vlastnosti kerékoli z těchto položek), speciálně určené pro vojenské použití;</p> <p>Poznámka: bod ML4 a) zahrnuje:</p> <p>a. kouřové granáty, ohňové bomby, zápalné bomby a výbušná zařízení;</p> <p>b. trysky raketových střel a špiček návratových modulů.</p> <p>b. vybavení, které splňuje vše následující:</p> <p>1. je speciálně určeno pro vojenské použití; a</p> <p>2. je speciálně určeno pro "činnosti" související s čímkoli z následujícího:</p> <p>a. předměty určené v bodě ML4 a); nebo</p> <p>b. improvizovaná výbušná zařízení (IED).</p> <p>Technická poznámka:</p> <p>Pro účely položky bodu ML4 b) 2 spočívají "činnosti" v zacházení, vypouštění, kladení, ovládání, odpalování, denotaci, aktivaci, napájení proudem s vysokým jednorázovým provozním výkonem, odlákání, rušení, odstraňování, odhalování narušování, nebo likvidaci.</p> <p>Poznámka 1: Bod ML4 b) zahrnuje:</p> <p>a. mobilní vybavení na zkapalňování plynu schopné vyrobit denně 1000 kg a více plynu v kapalné podobě;</p> <p>b. plovoucí elektrické</p>
--	--

<p>všechny tyto požadavky:</p> <p>a. jakýkoli z těchto výstražných senzorů;</p> <p>1. pasivní senzory s maximální citlivostí mezi 100 a 400 nm; <u>nebo</u></p> <p>2. aktivní výstražné senzory využívající impulsní dopplerovské detekce;</p> <p>b. systémy výmetnic klamných cílů;</p> <p>c. infračervené klamné cíle (flares), které využívají jak viditelného, tak infračerveného signálu k oklamání střel typu „země-vzduch“; <u>a</u></p> <p>d. AMPS zabudované v „civilním letadle“ a splňující všechny tyto požadavky:</p> <p>1. AMPS je funkční pouze v konkrétním „civilním letadle“, ve kterém je tento určitý AMPS zabudován a pro nějž byl vydán:</p> <p>a. civilní typový certifikát; <u>nebo</u></p> <p>b. obdobný dokument uznávaný Mezinárodní organizací pro civilní letectví (ICAO)</p> <p>2. AMPS využívá ochranu k zabránění neoprávněného přístupu k „programovému vybavení“ <u>a</u></p> <p>3. do AMPS je zabudován aktivní mechanismus, který systému neumožní fungovat po vyjmutí z „civilního letadla“, do kterého byl nainstalován.</p> <p>SVMe 5 Vybavení sloužící k řízení palby a s tím spojená poplašná a varovná zařízení, a dále související systémy a testovací a směrovací zařízení a prostředky, speciálně určené pro vojenské použití a součásti a příslušenství pro ně speciálně určené:</p> <p>a. zbraňové zaměřovače,</p>	<p>vodící kabely vhodné pro odstraňování magnetických min.</p> <p>c. Systémy protiraketové ochrany letadel (AMPS).</p> <p>Poznámka: bod ML4 c) se nevztahuje na AMPS obsahující:</p> <p>a. jakýkoli z těchto výstražných senzorů;</p> <p>1. pasivní senzory s maximální odezvou mezi 100 a 400 nm; nebo</p> <p>2. aktivní výstražné senzory využívající impulsní dopplerovské detekce;</p> <p>b. výmetné systémy rušičů;</p> <p>c. infračervené klamné cíle (flares), které využívají jak viditelného, tak infračerveného signálu k navedení střel typu "země-vzduch"; a</p> <p>d. AMPS zabudované v "civilním letadle" a splňující všechny tyto požadavky:</p> <p>1. AMPS je funkční pouze v konkrétním "civilním letadle", ve kterém je tento určitý AMPS zabudován a pro nějž byl vydán:</p> <p>a. civilní typový certifikát; nebo</p> <p>b. obdobný dokument uznávaný Organizací pro civilní letectví (ICAO);</p> <p>2. AMPS využívá ochranu, aby zabránil neoprávněnému přístupu k "softwaru"; a</p> <p>3. do AMPS je zabudován aktivní mechanismus, který systému neumožní fungovat po vyjmutí z "civilního letadla", do kterého byl nainstalován.</p> <p>Vybavení sloužící k řízení střelby a s tím spojená poplašná a varovná zařízení, a dále související</p>
---	--

<p>balistické počítače, zaměřovací systémy dělostřelecké výzbroje a zbraňové řídicí systémy;</p> <p>b. systémy sloužící ke zjišťování a označení cíle, k určování vzdálenosti, pozorování nebo sledování cíle; zařízení pro pátrání, zpracování pořízených dat, rozeznávání a identifikaci; a zařízení pro sběr dat ze sensorů;</p> <p>c. zařízení pro ochranu proti průzkumu pro položky podléhající bodu SVMe 5 a) nebo SVMe 5 b);</p> <p><i>Poznámka: Pro účely SVMe 5 c) zahrnuje zařízení pro protiopatření i zařízení pro pátrání.</i></p> <p>d. polní testovací nebo směrovací zařízení určené speciálně pro položky podle bodů SVMe 5 a), SVMe 5 b) nebo SVMe 5 c).</p> <p>SVMe 6 Pozemní vozidla a jejich součásti: <i>POZN. Naváděcí a navigační zařízení viz bod SVMe 11.</i></p> <p>a. pozemní vozidla a jejich součásti, speciálně určené nebo upravené pro vojenské použití; <i>Technická poznámka</i> <i>Pro účely bodu SVMe 6 a) zahrnuje označení pozemní vozidla přívěsy a návěsy.</i></p> <p>b. ostatní pozemní vozidla a jejich součásti:</p> <p>1. Vozidla, která splňují všechny tyto podmínky:</p> <p>a. byla vyrobena nebo jsou opatřena materiály nebo součástmi poskytujícími balistickou ochranu úrovně III (NIJ 0108.01, září 1985, popř. srovnatelný národní standard) nebo vyšší;</p> <p>b. jejich převodová skříň pohání jak přední, tak zadní nápravu zároveň, včetně vozidel s dalšími nápravami pro nosné účely</p>	<p>systémy a vybavení pro testování, směřování a protiopatření, speciálně určené pro vojenské použití a součásti a příslušenství pro ně speciálně určené:</p> <p>a. zbraňová mířidla, bombardovací zaměřovače, vybavení k zaměřování a zbraňové řídicí systémy;</p> <p>b. systémy sloužící ke zjišťování a označení cíle, k určování vzdálenosti, pozorování nebo sledování cíle; zařízení pro pátrání, skládání pořízených dat, rozeznávání a identifikaci; a zařízení pro sběr dat ze sensorů;</p> <p>c. zařízení pro protiopatření pro položky podléhající podle bodů ML5 a) nebo ML5 b);</p> <p><i>Poznámka: Pro účely ML5 c) zahrnuje zařízení pro protiopatření i zařízení pro pátrání.</i></p> <p>d. polní testovací nebo směrovací zařízení určené speciálně pro položky podle bodů ML5 a), ML5 b) nebo ML5 c).</p> <p>Pozemní vozidla a jejich součásti:</p> <p><i>POZN. Naváděcí a navigační zařízení viz bod ML11.</i></p> <p>a. pozemní vozidla a jejich součásti, speciálně určené nebo upravené pro vojenské použití;</p> <p><i>Pro účely bodu ML6 a) zahrnuje označení pozemní vozidla přívěsy a návěsy.</i></p> <p>b. ostatní pozemní vozidla a jejich součásti:</p> <p>1. Vozidla, která splňují všechny tyto podmínky:</p> <p>a. byla vyrobena nebo jsou opatřena materiály nebo součástmi poskytujícími balistickou ochranu až do úrovně III (NIJ 0108.01, září</p>
---	--

<p>s pohonem či bez pohonu;</p> <p>c. hrubá hmotnost vozidla přesahuje 4 500 kg a</p> <p>d. vozidlo je určené nebo upravené pro použití v terénu;</p> <p>2. součásti, které splňují všechny tyto podmínky:</p> <p>a. jsou určeny speciálně pro vozidla uvedená v bodě SVMe 6 b) 1 a</p> <p>b. poskytují balistickou ochranu úrovně III (NIJ 0108.01, září 1985, popř. srovnatelný národní standard) nebo vyšší.</p> <p><u>POZN.</u> viz také bod SVMe 13 a).</p> <p><u>Poznámka 1:</u> bod SVMe 6 a) zahrnuje:</p> <p>a. tanky a další vojenská ozbrojená vozidla a vojenská vozidla vybavená nosiči zbraní nebo vybavením pro kladení min nebo k odpalování střeliva podle bodu SVMe 4;</p> <p>b. obrněná vozidla;</p> <p>c. obojživelná vozidla a vozidla schopná hlubokého brodění;</p> <p>d. vyprošťovací a záchranná vozidla a vozidla pro vlečení nebo přepravu střeliva nebo zbraňových systémů a související manipulační zařízení pro nakládku a vykládku.</p> <p><u>Poznámka 2:</u> Úprava pozemního vozidla pro vojenské použití podle bodu SVMe 6 a) znamená úpravu konstrukce, elektrických nebo mechanických částí vozidla, při které je použita jedna nebo více součástí určených speciálně pro vojenské použití. Mezi takové součásti patří:</p> <p>a. pláště pneumatik speciálních typů, konstruované jako neprůstřelné;</p> <p>b. pancéřová ochrana velmi důležitých částí (např. palivových nádrží nebo kabin vozidel);</p> <p>c. speciální výztuže a podpěry pro umístění zbraní;</p>	<p>1985, popř. srovnatelný národní standard) nebo vyšší;</p> <p>b. jejich převodová skříň pohání jak přední, tak zadní nápravu zároveň, včetně vozidel s dalšími nápravami pro nosné účely s pohonem či bez pohonu;</p> <p>c. hrubá hmotnost vozidla přesahuje 4500 kg a</p> <p>d. vozidlo je určené nebo upravené pro použití v terénu;</p> <p>2. součásti, které splňují všechny tyto podmínky:</p> <p>a. jsou určeny speciálně pro vozidla uvedená v bodě ML6 b) 1 a</p> <p>b. poskytují balistickou ochranu až do úrovně III (NIJ 0108.01, září 1985, popř. srovnatelný národní standard) nebo vyšší.</p> <p>POZN. viz také bod ML13 a).</p> <p>Poznámka 1: bod ML6 a) zahrnuje:</p> <p>a. tanky a další vojenská ozbrojená vozidla a vojenská vozidla vybavená nosiči zbraní nebo vybavením pro kladení min nebo k odpalování střeliva podle bodu ML4;</p> <p>b. obrněná vozidla;</p> <p>c. obojživelná vozidla a vozidla schopná hlubokého brodění;</p> <p>d. vyprošťovací a záchranná vozidla a vozidla pro vlečení nebo přepravu střeliva nebo zbraňových systémů a související manipulační zařízení pro nakládku a vykládku.</p> <p>Poznámka 2: Úprava pozemního vozidla pro vojenské použití podle bodu ML6 a)</p>
--	--

<p><i>d. vnější osvětlení v obvykle neviditelné části spektra.</i></p> <p><i>Poznámka 3: Bod SVMe 6 se nevztahuje na civilní vozidla určená nebo upravená pro převoz peněžní hotovosti nebo cenin.</i></p> <p><i>Poznámka 4: bod SVMe 6 se nevztahuje na vozidla, která splňují všechny tyto podmínky:</i></p> <p><i>a. byla vyrobena před rokem 1946;</i></p> <p><i>b. neobsahují položky uvedené ve Společném vojenském seznamu EU vyrobené po roce 1945, s výjimkou „replik“ původních součástí nebo příslušenství; a</i></p> <p><i>c. nenesou zbraně uvedené v bodech SVMe 1, SVMe 2 či SVMe 4, ledaže takové zbraně nejsou provozuschopné a nejsou schopny střelby.</i></p> <p>SVMe 7</p> <p>Chemické nebo biologické toxické látky, „látky k potlačování nepokojů“, radioaktivní materiály, související vybavení, součásti a materiály:</p> <p>a. biologická agens nebo radioaktivní materiály „přizpůsobené pro válečné použití“ tak, aby působily ztráty na lidech nebo zvířatech, znehodnocovaly výzbroj a výstroj nebo poškozovaly úrodu či životní prostředí:</p> <p>b. bojové chemické látky, zahrnující:</p> <p>1. bojové nervově paralytické látky:</p> <p>a. O-alkyl (\leq C10 včetně O-cykloalkyl)-alkyl(methyl, ethyl, n-propyl nebo i-propyl)fosfonofluoridáty, např.: sarin (GB): O-isopropyl-methylfosfonofluoridát (CAS 107-44-8); a soman (GD): O- (3,3-dimethylbutan-2-yl)-</p>	<p>znamená úpravu konstrukce, elektrických nebo mechanických částí vozidla, při které je použita jedna nebo více součástí určených speciálně pro vojenské použití. Mezi takové součásti patří:</p> <p>a. pláště pneumatik speciálních typů, konstruované jako neprůstřelné;</p> <p>b. pancéřová ochrana velmi důležitých částí (např. palivových nádrží nebo kabin vozidel);</p> <p>c. speciální výztuže a podpěry pro umístění zbraní;</p> <p>d. vnější osvětlení v obvykle neviditelné části spektra.</p> <p>Poznámka 3: bod ML6 se nevztahuje na civilní vozidla určená nebo upravená pro převoz peněžní hotovosti nebo cenin.</p> <p>Poznámka 4: bod ML6 se nevztahuje na vozidla, která splňují všechny tyto podmínky:</p> <p>a. byla vyrobena před rokem 1946;</p> <p>b. neobsahují položky uvedené ve Společném vojenském seznamu EU a byla vyrobena po roce 1945, s výjimkou replik původních součástí nebo příslušenství; a</p> <p>c. nenesou zbraně uvedené v bodech ML1, ML2 či ML4, ledaže takové zbraně nejsou provozuschopné a nejsou schopny střelby.</p> <p>Chemické nebo biologické toxické látky, "látky k potlačení nepokojů", radioaktivní materiály, související vybavení, součásti a materiály:</p> <p>a. biologické látky nebo radioaktivní materiály "přizpůsobené pro válečné použití" tak, aby působily ztráty na lidech</p>
---	--

	<p>methylfosfonofluoridát (CAS 96-64-0);</p> <p>b. O-alkyl ($\leq C_{10}$ včetně O-cykloalkyl)- N,N-dialkyl(methyl, ethyl, n-propyl nebo i-propyl) fosforamidokyanidáty, např.: tabun (GA): O-ethyl-N,N-dimethylfosforamidokyanidát (CAS 77-81-6);</p> <p>c. O-alkyl(H nebo $\leq C_{10}$ včetně O-cykloalkyl)-S-[2-N,N-dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl nebo i-propylamino)ethyl]-alkyl(methyl, ethyl, n-propyl nebo i-propyl)fosfonothioáty a odpovídající alkylované a protonované soli, například: VX: O-ethyl S-[2-(diisopropylamino)ethyl]methylfosfonothioát (CAS 5078-69-9);</p> <p>2. bojové zpuchýřující látky:</p> <p>a. sirné yperity, například:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (2-chlorethyl)(chlormethyl)sulfid (CAS 2625-76-5); 2. bis(2-chlorethyl)sulfid (CAS 505-60-2); 3. bis (2-chlorethyl)sulfanyl methan (CAS 63869-13-6); 4. 1,2-bis (2-chlorethyl)sulfanyl ethan (CAS 3563-36-8); 5. 1,3-bis (2-chlorethyl)sulfanyl propan (CAS 63905-10-2); 6. 1,4-bis (2-chlorethyl)sulfanyl butan (CAS 142868-93-7); 7. 1,5-bis (2-chlorethyl)sulfanyl pentan (CAS 142868-94-8); 8. bis (2-chlorethyl)sulfanyl methylether (CAS 63918-90-1); 9. bis (2-chlorethyl)sulfanyl ethyl ether (CAS 63918-89-8); <p>b. lewisi</p>	<p>nebo zvířatech, znehodnocovaly výzbroj a výstroj nebo poškozovaly úrodu či životní prostředí:</p> <p>b. bojové chemické látky, včetně:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bojových nervově paralytických látek: <ol style="list-style-type: none"> a. o-alkyl (C1 C10 včetně cycloalkylu), alkyl (methyl, ethyl, npropyl nebo isopropyl) fosfonofluoridáty, např.: <ul style="list-style-type: none"> sarin (GB):O-Isopropyl-methylfosfonofluoridát (CAS 107-44-8); a soman (GD):(3,3-Dimethylbutan-2-yl)-methylfosfonofluoridát (CAS 96-64-0); b. o-alkyl (C1 C10, včetně cycloalkylu), N,N-dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl nebo isopropyl) (fosforamido)kyanidáty, např.: <ul style="list-style-type: none"> tabun (GA):O-Ethyl-(dimethylfosforamido)kyanidát (CAS 77-81-6); c. o-alkyl (H, nebo C1 C10, včetně cycloalkylu)-S-[2-dialkyl (methyl, ethyl, n-propyl nebo isopropyl)-amino)ethyl-alkylfosfonothioáty, kde alkyl je methyl, ethyl, propyl nebo isopropyl, a odpovídající alkylované a protonované soli, například: <ul style="list-style-type: none"> VX: S-[2-(diisopropylamino)ethyl]-O-ethyl-methylfosfonothioát (CAS 50782-69-9); 2. bojové puchýřotvorné látky: <ol style="list-style-type: none"> a. sirné yperity, například: <ol style="list-style-type: none"> 1. (2-Chlorethyl)(chlormethyl)sulfid (CAS 2625-76-5);
--	---	--

	<p>ty, například:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2-chlorvinyldichlorarsan (CAS 541-25-3); 2. tris(2-chlorvinyl)arsan (CAS 541-25-3); 3. bis(2-chlorvinyl)chlorarsan (CAS 40334-69-8); <p>c. dusíka</p> <p>té yperity, například:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. HN1: bis(2-chlorethyl)ethylamin (CAS 538-07-8); 2. HN2: bis(2-chlorethyl)methylamin (CAS 51-75-2); 3. HN3: tris(2-chlorethyl)amin (CAS 555-77-1); <p>3. bojové zneschopňující (paralyzující) látky, například:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. chinuklidin-3-yl-difenyl(hydroxy)acetát (BZ) (CAS 6581-06-2); <p>4. bojové chemické látky – defolianty, například:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. butyl 2-chlor-4-fluorfenoxyacetát (LNF), b. směs 2,4,5-trichlorfenoxyoctové kyseliny (CAS 93-76-5) s 2,4-dichlorfenoxyoctovou kyselinou (CAS 94-75-7) (Agent Orange (CAS 39277-47-9)); c. binární prekurzory a klíčové prekurzory bojových chemických látek: <ol style="list-style-type: none"> 1. Alkyl(methyl, ethyl, <i>n</i>-propyl nebo <i>i</i>-propyl)fosfonyldifluoridy, například: DF: methylfosfonyldifluorid (CAS 676-99-3); 2. <i>O</i>-alkyl (H nebo $\leq C_{10}$ včetně cykloalkyl)-<i>O</i>-2-<i>N,N</i>-dialkyl(methyl, ethyl, <i>n</i>-propyl nebo <i>i</i>-propyl) aminoethyl-alkyl(methyl, ethyl, <i>n</i>-propyl nebo <i>i</i>-propyl)fosfony a odpovídající alkylované a protonované soli, např.: 	<ol style="list-style-type: none"> 2. bis(2-chlorethyl)sulfid (CAS 505-60-2); 3. bis(2-chlorethyl)sulfanyl methan (CAS 63869-13-6); 4. 1,2-bis(2-chlorethyl)sulfanyl ethan (CAS 3563-36-8); 5. 1,3-bis(2-chlorethyl)sulfanyl propan (CAS 63905-10-2); 6. 1,4-bis(2-chlorethyl)sulfanyl butan (CAS 142868-93-7); 7. 1,5-bis(2-chlorethyl)sulfanyl pentan (CAS 142868-94-8); 8. bis(2-chlorethyl)sulfanyl methylether (CAS 63918-90-1); 9. bis(2-chlorethyl)sulfanyl ethyl ether (CAS 63918-89-8); <p>b. lewisity, například:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dichlor(2-chlorviny)arsan (CAS 541-25-3); 2. tris(2-chlorvinyl)arsan (CAS 40334-70-1); 3. chlorbis(2-chlorvinyl)arsan (CAS 40334-69-8); <p>c. dusíkaté yperity, například:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. HN1: bis(2-chlorethyl)ethylamin (CAS 538-07-8); 2. HN2: bis(2-chlorethyl)methylamin (CAS 51-75-2); 3. HN3: tris(2-chlorethyl)amin (CAS 555-77-1);
--	---	--

	<p>QL: 2-(Diisopropylamino)ethyl-ethyl-methylfosfonit (CAS 57856-11-8);</p> <p>3. chlorsarin: <i>O</i>-isopropyl-methylfosfonochloridát (CAS 1445-76-7);</p> <p>4. chlorsoman: <i>O</i>- (3;3-dimethylbutan-2-yl)-methylfosfonochloridát (CAS 7040-57-5);</p> <p>d. „látky k potlačování nepokojů“, aktivní složky chemických látek a jejich kombinace zahrnující:</p> <p>1. α-bromobenzenacetonitril, (bromobenzylkyanid) (CA) (CAS 5798-79-8);</p> <p>2. [(2-chlorfenyl)methylen] propandinitril (<i>o</i>-chlorbenzylidenmalononitril) (CS) (CAS 2698-41-1);</p> <p>3. 2-chloro-1 fenylethanon, ω-chloroacetofenon (CN) (CAS 532-27-4);</p> <p>4. dibenz-(<i>b,f</i>)-1,4-oxazepin (CR) (CAS 257-07-8);</p> <p>5. 10-chlor-5,10-dihydrofenarsazin, (chlorfenarsazin), (adamsit), (DM) (CAS 578-94-9);</p> <p>6. N-nonanoylmorfolin, (MPA) (CAS 5299-64-9);</p> <p><i>Poznámka 1: bod SVMe 7 d) se nevztahuje na „látky k potlačování nepokojů“ balené individuálně pro účely sebeobran.</i></p> <p><i>Poznámka 2: bod SVMe 7 d) se nevztahuje na aktivní složky chemických látek, a jejich kombinace, označené a balené pro potravinářskou výrobu nebo pro zdravotnické účely.</i></p> <p>e. vybavení speciálně určené nebo přizpůsobené pro vojenské použití, určené nebo přizpůsobené k šíření některé z níže uvedených položek nebo pro ně speciálně určené součásti:</p> <p>1. materiály a látky podle</p>		<p>3. bojové zneschopňující (paralyzující) látky, například:</p> <p>a. chinuklidin-3-yl-difenyl(hydroxy)acetát (CAS 6581-06-2);</p> <p>4. bojové chemické látky defolianty, například:</p> <p>a. butyl 2-chlor-4-fluorfenoxyacetát (LNF);</p> <p>b. 2,4,5-trichlorfenoxyacetátová kyselina (CAS 93-76-5) smíšená s 2,4-dichlorfenoxyacetátovou kyselinou (CAS 94-75-7) (Agent Orange (CAS 39277-47-9));</p> <p>c. binární prekurzory a klíčové prekurzory bojových chemických látek:</p> <p>1. alkylfosfonyldifluoridy, kde alkyl je methyl, ethyl, propyl nebo isopropyl, například:</p> <p>DF: methylfosfonyldifluorid (CAS 676-99-3);</p> <p>2. alkyl(H, nebo C1 C10)-nebo cykloalkyl (C1 C10)- 2 (dialkylamino) ethylalkylfosfony, kde alkyl je methyl, ethyl, propyl nebo isopropyl, a odpovídající alkylované a protonované soli, např.:</p> <p>QL: 2-(Diisopropylamino)ethyl-ethyl-methylfosfonit (CAS 57856-11-8);</p> <p>3. chlorsarin: isopropyl-methylfosfonochloridát (CAS 1445-76-7);</p> <p>4. chlorsoman: (3;3-Dimethylbutan-2-yl)-methylfosfonochloridát (CAS 7040-57-5);</p> <p>d. "látky k potlačování nepokojů", aktivní složky</p>
--	---	--	--

<p>bodů SVMe 7 a), SVMe 7 b) nebo SVMe 7 d), <u>nebo</u></p> <p>2. bojové chemické látky vyrobené z prekurzorů podle bodu SVMe 7 c).</p> <p>f. ochranné a dekontaminační vybavení speciálně určené nebo přizpůsobené pro vojenské použití, součástí a chemické směsi:</p> <p>1. vybavení určené nebo přizpůsobené pro obranu proti materiálům podle bodu SVMe 7 a), SVMe 7 b) nebo SVMe 7 d) a pro ně speciálně určené součásti;</p> <p>2. vybavení určené nebo přizpůsobené pro dekontaminaci předmětů kontaminovaných materiály podle bodu SVMe 7 a) nebo SVMe 7 b) a pro ně speciálně určené součásti;</p> <p>3. chemické směsi speciálně vyvinuté nebo složené pro dekontaminaci předmětů kontaminovaných materiály podle bodu SVMe 7 a) nebo SVMe 7 b);</p> <p><u>Poznámka:</u> <i>Bod SVMe 7.f.1 zahrnuje:</i></p> <p>a. klimatizační jednotky speciálně určené nebo upravené pro filtraci jaderných, biologických nebo chemických materiálů;</p> <p>b. ochranné oděvy.</p> <p><u>POZN.</u> <i>pro civilní ochranné masky, ochranné a dekontaminační vybavení, viz také položku 1A004 na seznamu EU zboží dvojího užití.</i></p> <p>g. vybavení speciálně určené nebo přizpůsobené pro vojenské použití, pro detekci nebo identifikaci materiálů podle bodu SVMe 7 a), SVMe 7 b) nebo SVMe 7 d) a součástí pro ně speciálně určené;</p> <p><u>Poznámka:</u> <i>Bod SVMe 7 g) se nevztahuje na osobní dozimetry pro měření radiace.</i></p> <p><u>POZN.</u> <i>viz také položku 1A004 na seznamu EU zboží dvojího užití.</i></p>	<p>chemikálií a jejich kombinace včetně:</p> <p>1. a- bromobenzenacetonitril, bromobenzyl kyanid (CA) (CAS 5798-79-8);</p> <p>2. o- chlorbenzylidenemalononitril (o- chlorbenzalmalononitril) (CS) (CAS 2698-41-1);</p> <p>3. 2-chloro-1 fenylethanon, o-chloroacetofenon (CN) (CAS 532-27-4);</p> <p>4. dibenz-(b,f)-1,4- oxazepin (CR) (CAS 257-07-8);</p> <p>5. 10-chlor-5,10- dihydrofenarsazin, (chlorfenarsazin), (adamzit), (DM) (CAS 578-94-9);</p> <p>6. N-nonanoylmorfolin, (MPA) (CAS 5299-64-9);</p> <p>Poznámka 1: bod ML7 d) se nevztahuje na "látky k potlačení nepokojů" balené individuálně pro účely sebeobrany.</p> <p>Poznámka 2: bod ML7 d) se nevztahuje na aktivní složky chemikálií, a jejich kombinace, označené a balené pro potravinářskou výrobu nebo pro zdravotnické účely.</p> <p>e. vybavení speciálně určené nebo přizpůsobené pro vojenské použití, určené nebo přizpůsobené k šíření některé z níže uvedených položek nebo pro ně speciálně určené součásti:</p> <p>1. materiály a látky podle bodu ML7 a), ML7 b) nebo ML7 d); nebo</p> <p>2. bojové chemické látky vyrobené z prekurzorů podle bodu ML7 c).</p> <p>f. ochranné a dekontaminační vybavení</p>
---	---

	<p>h. „biopolymery“ určené nebo zpracované speciálně pro detekci nebo identifikaci chemických bojových látek podle bodu SVMe 7 b) a dále konkrétní buněčné kultury používané k jejich výrobě;</p> <p>i. „biokatalyzátory“ pro dekontaminaci nebo degradaci bojových chemických látek a s nimi související biologické systémy:</p> <p>1. „biokatalyzátory“ speciálně určené pro dekontaminaci nebo degradaci bojových chemických látek podle bodu SVMe 7 b), které jsou výsledkem řízeného laboratorního výběru nebo genetické manipulace biologických systémů;</p> <p>2. biologické systémy obsahující genetické informace specifické pro produkci „biokatalyzátorů“ podle bodu SVMe 7 i) 1.:</p> <p>a. „vektory exprese“;</p> <p>b. viry;</p> <p>c. buněčné kultury.</p> <p><u>Poznámka 1:</u> Body SVMe 7 b) a SVMe 7 d) se nevztahují na:</p> <p>a. chlorkyan (CAS 506-77-4); viz položku 1C450 a) 5. na seznamu EU zboží dvojího užití;</p> <p>b. kyanovodík (CAS 74-90-8);</p> <p>c. chlór (CAS 7782-50-5);</p> <p>d. karbonylchlorid (fosgen) (CAS 75-44-5); viz položku 1C450 a) 4. na seznamu EU zboží dvojího užití;</p> <p>e. difosgen (trichlormethylchlorformiát) (CAS 503-38-8);</p> <p>f. nepoužívá se od roku 2004;</p> <p>g. xylylbromid, ortho: (CAS 89-92-9), meta: (CAS 620-13-3), para: (CAS 104-81-4);</p> <p>h. benzylbromid (CAS 100-39-0);</p> <p>i. benzyljodid (CAS 620-05-3);</p>	<p>speciálně určené nebo přizpůsobené pro vojenské použití, součásti a chemické směsi:</p> <p>1. vybavení určené nebo přizpůsobené pro obranu před materiály podle bodu ML7 a), ML7 b) nebo ML7 d) a pro ně speciálně určené součásti;</p> <p>2. vybavení určené nebo přizpůsobené pro dekontaminaci předmětů kontaminovaných materiály podle bodu ML7 a) nebo ML7 b) a pro ně speciálně určené součásti;</p> <p>3. chemické směsi speciálně vyvinuté nebo složené pro dekontaminaci předmětů kontaminovaných materiály podle bodu ML7 a) nebo ML7 b);</p> <p>Poznámka: Bod ML7 f) 1 zahrnuje:</p> <p>a. klimatizační jednotky speciálně určené nebo upravené pro jadernou, biologickou nebo chemickou filtraci;</p> <p>b. ochranné oděvy.</p> <p>POZN. civilní plynové masky, ochranné a dekontaminační vybavení, viz také položku 1A004 na seznamu EU zboží dvojího užití.</p> <p>g. vybavení speciálně určené nebo přizpůsobené pro vojenské použití, určené nebo přizpůsobené pro detekci nebo identifikaci materiálů podle bodu ML7 a), ML7 b) nebo ML7 d) a součásti pro ně speciálně určené;</p> <p>Poznámka: Bod ML7 g) se nevztahuje na osobní dozimetry pro sledování radiace.</p> <p>POZN. viz také položka 1A004 na seznamu EU zboží dvojího užití.</p> <p>h. "biopolymery" určené nebo zpracované speciálně pro</p>
--	--	--

<p>j. bromaceton (CAS 598-31-2);</p> <p>k. bromkyan (CAS 506-68-3);</p> <p>l. brommethylethylketon (CAS 816-40-0);</p> <p>m. chloraceton (CAS 78-95-5);</p> <p>n. ethyljodacetát (CAS 623-48-3);</p> <p>o. jodaceton (CAS 3019-04-3);</p> <p>p. chloropikrin (CAS 76-06-2); viz položku 1C450 a) 7. seznamu EU zboží dvojího užití.</p> <p><u>Poznámka 2:</u> buněčné kultury a biologické systémy uvedené v bodech SVMe 7 h) a SVMe 7 i) 2. jsou exkluzivní a uvedené podbody se nevztahují na buněčné kultury a biologické systémy pro civilní použití, například v odvětví zemědělství, farmacie, lékařství, veterinářství, životního prostředí, nakládání s odpady, nebo potravinářství.</p> <p>SVMe 8 „Energetické materiály“ a příbuzné látky:</p> <p><u>Odkaz 1:</u> Viz položku 1C011 na seznamu EU zboží dvojího užití.</p> <p><u>Odkaz 2:</u> Odkaz 2: Pro zařízení a nálože viz bod SVMe 4 a položku 1A008 na seznamu EU zboží dvojího užití</p> <p><u>Technické poznámky</u></p> <p>1. Pro účely bodu SVMe 8 se pojmem směs rozumí kompozice složená ze dvou a více látek, z nichž nejméně jedna látka je vyjmenována v podbodech SVMe 8.</p> <p>2. Libovolná látka vyjmenovaná v podbodech SVMe 8 podléhá tomuto seznamu, a to i tehdy, je-li využita pro jiné než vyznačené uplatnění. (Například triaminoguanidinnitrát TAGN se</p>	<p>detekci nebo identifikaci chemických bojových látek podle bodu ML7 b) a dále konkrétní buněčné kultury používané k jejich výrobě;</p> <p>i. "biokatalyzátory" pro dekontaminaci nebo degradaci bojových chemických látek a s nimi související biologické systémy:</p> <p>1. "biokatalyzátory" speciálně určené pro dekontaminaci nebo degradaci bojových chemických látek podle bodu ML7 b), které jsou výsledkem řízeného laboratorního výběru nebo genetické manipulace biologických systémů;</p> <p>2. biologické systémy obsahující genetické informace specifické pro produkci "biokatalyzátorů" podle bodu ML7 i)</p> <p>a. "vektory exprese";</p> <p>b. viry;</p> <p>c. buněčné kultury.</p> <p>Poznámka 1: Body ML7 b) a ML7 d) se nevztahují na:</p> <p>a. chlorkyan (CAS 506-77-4); viz položku 1C450 a) 5. na seznamu EU zboží dvojího užití;</p> <p>b. kyanovodík (CAS 74-90-8);</p> <p>c. chlór (CAS 7782-50-5);</p> <p>d. karbonylchlorid (fosgen) (CAS 75-44-5); viz položku 1C450 a) 4. na seznamu EU zboží dvojího užití;</p> <p>e. difosgen (trichlormethylchloroformat) (CAS 503-38-8);</p> <p>f. nepoužívá se od roku 2004;</p> <p>g. xylylbromid, ortho:</p>
--	--

	<p><i>používá především jako výbušnina, avšak může být použit také jako palivo nebo okysličovadlo.)</i></p> <p>a.</p> <p>„Výbuš niny“ a jejich směsi:</p> <p>1. ADNBF (aminodinitrobenzofuroxan, čili 7- amino-4,6-dinitrobenzofurazan-1- oxid) (CAS 97096-78-1);</p> <p>2. BNCP (cis-bis (5-nitrotetrazolát) tetraaminokobalt (III) perchlorečnan) (CAS 117412-28- 9);</p> <p>3. CL-14 (diaminodinitrobenzofuroxan, čili 5,7-diamino-4,6- dinitrobenzofurazan-1-oxid) (CAS 117907-74-1);</p> <p>4. CL-20 (HNIW, čili hexanitrohexaazaisowurtzitan) (CAS 135285-90-4); klatráty CL- 20 (viz také jeho „prekurzory“ pod body SVMe 8 g) 3. a g) 4.);</p> <p>5. CP (2- (5-kyanotetrazolát) pentaminkobalt (III) perchlorečnan) (CAS 70247- 32-4);</p> <p>6. DADE (1,1-diamino-2,2-dinitroethylen, FOX7) (CAS 145250-81-3);</p> <p>7. DATB (diamonotrinitrobenzol) (CAS 1630-08-6);</p> <p>8. DDFP (1,4-dinitrodifurazanopiperazine);</p> <p>9. DDPO (2,6-diamino-3,5-dinitropyrazine-1- oxide, PZO) (CAS 194486-77-6);</p> <p>10. DIPAM (3,3'-diamino- 2,2',4,4',6,6'-hexanitrodifenyl) (CAS 17215-44-0);</p> <p>11. DNGU (DINGU, čili dinitroglykoluril) (CAS 55510-04- 8);</p> <p>12. furazany:</p> <p>a.</p>	<p>(CAS 89-92-9), meta: (CAS 620- 13-3), para: (CAS 104-81-4);</p> <p>h. bromkyan (CAS 100-39- 0);</p> <p>i. benzyljodid (CAS 620- 05-3);</p> <p>j. bromaceton (CAS 598- 31-2);</p> <p>k. bromkyan (CAS 506-68- 3);</p> <p>l. brommethylethylketon (CAS 816-40-0);</p> <p>m. chloraceton (CAS 78- 95-5);</p> <p>n. ethyljodacetát (CAS 623-48-3);</p> <p>o. jodaceton (CAS 3019- 04-3);</p> <p>p. chloropikrin (CAS 76- 06-2); viz položka 1C450 a) 7. seznamu EU zboží dvojího užití.</p> <p>Poznámka 2: buněčné kultury a biologické systémy uvedené v bodech ML7 h) a ML7 i) 2. jsou exkluzivní a uvedené podbody se nevztahují na buněčné kultury a biologické systémy pro civilní použití, například v odvětví zemědělství, farmaceutiky, lékařství, veterinářství, životního prostředí, nakládání s odpady, nebo potravinářství.</p> <p>"Energetické materiály" a příbuzné látky:</p> <p>Odkaz 1: Viz položka 1C011 na seznamu EU zboží dvojího užití.</p> <p>Odkaz 2: Pro zařízení a nálože viz bod ML4 a položku 1A008 na seznamu EU zboží dvojího užití.</p> <p>Technické poznámky</p>
--	--	---

	<p>DAAOF (DAAF, DAAFox, čili diaminoazoxyfurazan);</p> <p>b.</p> <p>DAAzF (diaminoazofurazan) (CAS 78644-90-3);</p> <p>13. HMX a deriváty (viz také jeho „prekurzory“ pod bodem SVMe 8 g) 5.):</p> <p>a. HMX (cyklotetramethylentetranitramin, oktahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazine 1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazacyklooktan, oktogen) (CAS 2691-41-0);</p> <p>b. difluoroaminované analogy HMX;</p> <p>c. K-55 (2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraazabicyklo (3,3,0)-oktanon-3; tetranitrosemiglykuril čili keto-bicyklická HMX (CAS 130256-72-3);</p> <p>14. HNAD (hexanitroadamantan) (CAS 143850-71-9);</p> <p>15. HNS (hexanitrostilben) (CAS 20062-22-0); imidazoly:</p> <p>16. BNNII (Octahydro-2,5-bis(nitroimino)imidazo [4,5-d]imidazol);</p> <p>a. DNI (2,4-dinitroimidazol) (CAS 5213-49-0);</p> <p>b. DNI (2,4-dinitroimidazol) (CAS 5213-49-0);</p> <p>c. FDIA (1-fluoro-2,4-dinitroimidazol);</p> <p>d. NTDNIA (N-(2-nitrotriazolo)-2,4-dinitroimidazol);</p> <p>e. PTIA (1-picryl-2,4,5-trinitroimidazol);</p> <p>17. NTNMH (1-(2-nitrotriazolo)-2-dinitromethylen hydrazin);</p> <p>18. NTO (ONTA, čili 3-nitro-1,2,4-triazol-5) (CAS 932-64-9);</p> <p>19. polynitrokubany s více než čtyřmi nitro skupinami;</p> <p>20. PYX (2,6-Bis(picrylamino)-3,5-dinitropyridine) (CAS 38082-89-2);</p> <p>21. RDX a deriváty:</p> <p>a. RDX (cyklotrimethylentritramin,</p>	<p>1. Pro účely bodu ML8 se pojmem směs rozumí kompozice složená ze dvou a více látek, z nichž nejméně jedna látka je vyjmenována v podbodech ML8.</p> <p>2. Libovolná látka vyjmenovaná v podbodech ML8 podléhá tomuto seznamu, a to i tehdy, je-li využita pro jiné než vyznačené uplatnění. (Například triaminoguanidinnitrát TAGN se používá především jako výbušnina, avšak může být použit také jako palivo nebo okysličovadlo.)</p> <p>a. "Výbušniny" a jejich směsi:</p> <p>1. ADNBF (aminodinitrobenzofuroxan, čili 7-amino-4,6-dinitrobenzofurazan-1-oxid) (CAS 97096-78-1);</p> <p>2. BNCP (cis-bis (5-nitrotetrazolát) tetraaminokobalt (III) perchlorečnan) (CAS 117412-28-9);</p> <p>3. CL-14 (diaminodinitrobenzofuroxan, čili 5,7-diamino-4,6-dinitrobenzofurazan-1-oxid) (CAS 117907-74-1);</p> <p>4. CL-20 (HNIW, čili hexanitrohexaazaisowurtzitan) (CAS 135285-90-4); klatráty CL-20 (viz také jeho "prekurzory" pod body ML8 g) 3. a g) 4.);</p> <p>5. CP (2-(5-kyanotetrazolát) pentaminkobalt (III) perchlorečnan) (CAS 70247-32-4);</p> <p>6. DADE (1,1-diamino-2,2-dinitroethylen, FOX7) (CAS 145250-81-3);</p> <p>7. DATB (diamonotrinitrobenzol) (CAS 1630-08-6);</p> <p>8. DDFP (1,4-dinitrodifurazanopiperazine);</p>
--	--	--

<p>cyklonit, T4, hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin, 1,3,5-trinitro-1,3,5-triaza-cyklohexan, hexogen nebo hexogene) (CAS 121-82-4); b. keto-RDX (K-6, čili 2,4,6-trinitro-2,4,6-triazacyklohexanon) (CAS 115029-35-1); 22. TAGN (triaminoguanidinnitrát) (CAS 4000-16-2); 23. TATB (triaminotrinitrobenzen) (CAS 3058-38-6) (viz také jeho „prekurzory“ pod bodem SVMe 8 g) 7.); 24. TEDDZ (3,3,7,7-tetrabis(difluoroamin) octahydro-1,5-dinitro-1,5-diazocine); 25. tetrazoly: a. NTAT (nitrotriazol aminotetrazol); b. NTNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-4-nitrotetrazol); 26. tetryl (trinitrofenylmethylnitramin) (CAS 479-45-8); 27. TNAD (1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetraazadecalin) (CAS 135877-16-6) (viz také jeho „prekurzory“ pod bodem SVMe 8 g) 6.); 28. TATB (triaminotrinitrobenzen) (CAS 97645-24-4) (viz také jeho „prekurzory“ pod bodem SVMe 8 g) 2.); 29. TNGU (SORGUYL nebo tetranitroglykoluril) (CAS 55510-03-7); 30. TNP (1,4,5,8-tetranitro-pyridazino[4,5-d]pyridazin) (CAS 229176-04-9); triaziny: a. DNAM (2-oxy-4,6-dinitroamino-s-triazin) (CAS 19899-80-0); b. NNHT (2-nitroimino-5-nitro-hexahydro-1,3,5-triazine) (CAS 130400-13-4);(CAS 130400-13-4); 32. triazoly: a. 5-azido-2-nitrotriazol; b. ADHTDN (4-amino-3,5-dihydrazino-1,2,4-triazol</p>	<p>9. DDPO (2,6-diamino-3,5-dinitropyrazine-1-oxide, PZO) (CAS 194486-77-6); 10. DIPAM (3,3'-diamino-2,2',4,4'',6,6'-hexanitrodifenyl) (CAS 17215-44-0); 11. DNGU (DINGU, čili dinitroglykoluril) (CAS 55510-04-8); 12. furazany: a. DAAOF (diaminoazoxyfurazan); b. DAAzF (diaminoazofurazan) (CAS 78644-90-3); 13. HMX a deriváty (viz také jeho "prekurzory" pod bodem ML8 g) 5.): a. HMX (cyklotetramethyltetranitramin, oktahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazine 1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazacyklooktan, oktogen) (CAS 2691-41-0); b. difluoroaminované analogy HMX; c. K-55 (2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraazabicyklo (3,3,0)-oktanon-3; tetranitrosemiglykuril čili keto-bicyklická HMX (CAS 130256-72-3); 14. HNAD (hexanitroadamantan) (CAS 143850-71-9); 15. HNS (hexanitrostilben) (CAS 20062-22-0); 16. imidazoly: a. BNNII (Octahydro-2,5-bis(nitroimino)imidazo [4,5-d]imidazol); b. DNI (2,4-dinitroimidazol) (CAS 5213-49-0);</p>
---	---

	<p>dinitramid);</p> <p>c. ADNT (1-amino-3,5-dinitro-1,2,4-triazol);</p> <p>d. BDNTA (bis-dinitrotriazolamin);</p> <p>e. DBT (3,3'-dinitro-5,5-bi-1,2,4-triazol) (CAS 30003-46-4);</p> <p>f. DNBT (dinitrobistriazol) (CAS 70890-46-9);</p> <p>g. nepoužívá se od roku 2010;</p> <p>h. NTDNT (1-N-(2-nitrotriazolo) 3,5-dinitrotriazol);</p> <p>i. PDNT (1-picryl-3,5-dinitrotriazol);</p> <p>j. TACOT (tetranitrobenzotriazolobenzotriazol) (CAS 25243-36-1);</p> <p>33. výbušniny neuvedené jinde pod bodem SVMe 8 a) s kteroukoli z těchto vlastností:</p> <p>a. detonační rychlost převyšující 8 700 m/s při maximální hustotě, nebo</p> <p>b. detonační tlak přesahující 34 GPa (340 kbar);</p> <p>34. výbušniny neuvedené jinde pod bodem SVMe 8 a) s kteroukoli z těchto vlastností:</p> <p>a. detonační rychlost převyšující 8 700 m/s při maximální hustotě</p> <p>b. detonační tlak přesahující 34 GPa (340 kbar);</p> <p>b. „hnací hmoty“:</p> <p>1. veškeré pevné „hnací hmoty“ třídy 1.1 podle klasifikace OSN</p>	<p>c. FDIA (1-fluoro-2,4-dinitroimidazol);</p> <p>d. NTDNIA (N-(2-nitrotriazolo)-2,4-dinitroimidazol);</p> <p>e. PTIA (1-picryl-2,4,5-trinitroimidazol);</p> <p>17. NTNMH (1-(2-nitrotriazolo)-2-dinitromethylenhydrazin);</p> <p>18. NTO (ONTA, čili 3-nitro-1,2,4-triazol-5) (CAS 932-64-9);</p> <p>19. polynitrokubany s více než čtyřmi nitro skupinami;</p> <p>20. PYX (2,6-Bis(picrylamino)-3,5-dinitropyridine) (CAS 38082-89-2);</p> <p>21. RDX a deriváty:</p> <p>a. RDX (cyklotrimethyltrinitramin, cyklonit, T4, hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin, 1,3,5-trinitro-1,3,5-triaza-cyklohexan, hexogen nebo hexogene) (CAS 121-82-4);</p> <p>b. keto-RDX (K-6, čili 2,4,6-trinitro-2,4,6-triazacyklohexanon) (CAS 115029-35-1);</p> <p>22. TAGN (triaminoguanidinnitrát) (CAS 4000-16-2);</p> <p>23. TATB (triaminotrinitrobenzen) (CAS 3058-38-6) (viz také jeho "prekurzory" pod bodem ML8 g 7.);</p> <p>24. TEDDZ (3,3,7,7-tetrabis(difluoroamin) octahydro-1,5-dinitro-1,5-diazocine);</p> <p>25. tetrazoly:</p> <p>a. NTAT (nitrotriazol aminotetrazol);</p>
--	--	--

	<p>s teoretickým specifickým impulsem (za standardních podmínek) více než 250 sekund pro nekovové směsi, nebo více než 270 sekund pro hliníkové směsi</p> <p>2. veškeré pevné „hnačí hmoty“ třídy 1.3 podle klasifikace OSN s teoretickým specifickým impulsem (za standardních podmínek) více než 230 sekund pro nehalogenované, 250 sekund pro nekovové, nebo více než 266 sekund pro kovové směsi;</p> <p>3. „hnačí hmoty“ se silovou konstantou větší než 1 200 kJ/kg;</p> <p>4. „hnačí hmoty“ s lineárním průběhem ustáleného hoření rychlostí vyšší než 38 mm/s za standardních podmínek při tlaku 6,89 Mpa (6,89 bar) a teplotě 294 K (21 °C);</p> <p>5. elastomery upravené, slévané „hnačí hmoty“ na dvojité bázi (EMCDB) s rozpínavostí při maximálním zatížení větším než 5 % při teplotě 233 K (- 40 °C);</p> <p>6. veškeré „hnačí hmoty“ obsahující látky uvedené v bodě SVMe 8 a);</p> <p>7. „hnačí hmoty“ neuvedené jinde ve Společném vojenském seznamu EU a speciálně určené pro vojenské využití;</p> <p>c. „pyrotechnické složky“, paliva a související látky a jejich směsi:</p> <p>1. letecká paliva se speciálním složením pro vojenské použití;</p> <p><i>Poznámka: Letecká paliva podle bodu SVMe 8 c) 1. jsou finální výrobky, nikoli jejich složky.</i></p> <p>2. alan</p>		<p>b. NTNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-4-nitrotetrazol);</p> <p>26. tetryl (trinitrofenylmethylnitramin) (CAS 479-45-8);</p> <p>27. TNAD (1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetraazadecalin) (CAS 135877-16-6) (viz také jeho "prekurzory" pod bodem ML8 g) 6.);</p> <p>28. TATB (triaminotrinitrobenzen) (CAS 97645-24-4) (viz také jeho "prekurzory" pod bodem ML8 g) 2.);</p> <p>29. TNGU (SORGUYL nebo tetranitroglykoluril) (CAS 55510-03-7);</p> <p>30. TNP (1,4,5,8-tetranitro-pyridazino[4,5-d]pyridazin) (CAS 229176-04-9);</p> <p>31. triaziny:</p> <p>a. DNAM (2-oxy-4,6-dinitroamino-s-triazin) (CAS 19899-80-0);</p> <p>b. NNHT (2-nitroimino-5-nitro-hexahydro-1,3,5-triazine) (CAS 130400-13-4);</p> <p>32. triazoly:</p> <p>a. 5-azido-2-nitrotriazol;</p> <p>b. ADHTDN (4-amino-3,5-dihydrazino-1,2,4-triazol dinitramid) (CAS 1614-08-0);</p> <p>c. ADNT (1-amino-3,5-dinitro-1,2,4-triazol);</p> <p>d. BDNTA ([bis-dinitrotriazol]amin);</p> <p>e. DBT (3,3'-dinitro-5,5-bi-1,2,4-triazol) (CAS 30003-46-4);</p> <p>f. DNBT (dinitrobistriazol) (CAS 70890-46-9); g.</p>
--	--	--	---

	<p>(hydrid hliníku) (CAS 7784-21-6);</p> <p>3. karborany; dekarboran (CAS 17702-41-9); pentaborany (CAS 19624-22-7 a 18433-84-6) a jejich deriváty;</p> <p>4. hydrazin a deriváty (viz také deriváty oxidujícího hydrazinu v bodech SVMe 8 d) 8. a d) 9.):</p> <p>a. hydrazin (CAS 302-01-2) v koncentraci 70 % nebo vyšší;</p> <p>b. monomethylhydrazin (CAS 60-34-4);</p> <p>c. symetrický dimethylhydrazin (CAS 540-73-8);</p> <p>d. nesymetrický dimethylhydrazin (CAS 57-14-7);</p> <p><i>Poznámka: Bod SVMe 8 c) 4. a) se nevztahuje na hydrazinové „směsi“ se speciálním složením pro potlačení koroze.</i></p> <p>5. kovová paliva s částicemi v kulové, rozprášené, sféroidické, vločkové nebo mleté formě, vyráběné z materiálu s 99 % nebo vyšším obsahem některé z těchto položek:</p> <p>a. tyto kovy a jejich směsi:</p> <p>1. beryllium (CAS 7440-41-7) s velikostí částic méně než 60 µm;</p> <p>2. železný prach (CAS 7439-89-6) s velikostí částic 3 µm a méně vyráběný redukcí oxidu železa s vodíkem;</p> <p>b. směsi obsahující některou z těchto položek:</p> <p>1. zirkonium (CAS 7440-67-7), hořčík (CAS 7439-95-4) a jejich slitiny s velikostí částic méně než 60 µm; <u>nebo</u></p>		<p>g. nepoužívá se od roku 2010;</p> <p>h. NTDNT (1-N-(2-nitrotriazolo) 3,5-dinitrotriazol);</p> <p>i. PDNT (1-picryl-3,5-dinitrotriazol);</p> <p>j. TACOT (tetranitrobenzotriazolobenzotriazol) (CAS 25243-36-1);</p> <p>33. výbušniny neuvedené jinde pod bodem ML8 a) s kteroukoli z těchto vlastností:</p> <p>a. detonační rychlost převyšující 8700 m/s při maximální hustotě, nebo</p> <p>b. detonační tlak přesahující 34 GPa (340 kbar);</p> <p>34. organické výbušniny neuvedené jinde pod bodem ML8 a) se všemi těmito vlastnostmi:</p> <p>a. uvolňují detonační tlak minimálně 25 GPa (250 kbar) a</p> <p>b. uchovávají si stabilitu při teplotách 523 K (250 °C) a vyšších po dobu minimálně 5 minut;</p> <p>b. "pohonné hmoty":</p> <p>1. veškeré pevné "pohonné hmoty" třídy 1.1 podle klasifikace OSN s teoretickým specifickým impulsem (za standardních podmínek) více než 250 sekund pro nekovové směsi, nebo více než 270 sekund pro hliníkové směsi;</p> <p>2. veškeré pevné "pohonné hmoty" třídy 1.3 podle klasifikace OSN s teoretickým specifickým impulsem (za standardních podmínek) více než 230 sekund pro nehalogenované, 250 sekund pro nekovové, nebo více než 266 sekund pro kovové směsi;</p> <p>3. "pohonné hmoty" se</p>
--	---	--	---

	<p>2. bórová (CAS 7440-42-8) nebo bórkarbidová (CAS 12069-32-8) paliva s čistotou 85 % nebo vyšší a s velikostí částic méně než 60 µm; <u>Poznámka 1:</u> Bod SVM 8 c) 5. se vztahuje na výbušniny a paliva, bez ohledu na to, zda jsou kovy či slitiny zapouzdřené v hliníku, magnéziu, zirkoniu nebo beryliu. <u>Poznámka 2:</u> Bod SVM 8 c) 5. b) se vztahuje pouze na kovová paliva s částicemi, pokud jsou smíchaná s jinými látkami za účelem vytvoření směsi se speciálním složením pro vojenské účely, jako jsou suspenze tekutých hnacích hmot, pevné hnací hmoty nebo pyrotechnické směsi. <u>Poznámka 3:</u> Bod SVM 8 c) 5. b) 2. se nevztahuje na bór a bórkarbid obohacený bórem-10 (celkový obsah bóru-10 je 20 % nebo více).</p> <p>6. vojensk é materiály obsahující zahušťovadla pro uhlovodíková paliva, se speciálním složením pro plamenometry nebo zápalnou municí, jako kovové stearany nebo palmitáty (oktal) (CAS 637-12-7) a M1, M2, M3 zahušťovadla;</p> <p>7. chlorista ny, chlorečnany a chromany složené s použitím práškového kovu nebo jiných složek vysoce výkonných paliv;</p> <p>8. kuličkov ý práškový hliník (CAS 7429-90-5) s velikostí částic 60 µm nebo méně, vyráběný z materiálu s 99% nebo vyšším obsahem hliníku;</p> <p>9. titansub hybrid (TiHn) se stechiometrií n = 0,65-1,68.</p>	<p>silovou konstantou větší než 1200 kJ/kg;</p> <p>4. "pohonné hmoty" s lineárním průběhem ustáleného hoření rychlostí vyšší než 38 mm/s za standardních podmínek při tlaku 6,89 Mpa (68,9 bar) a teplotě 294 K (21 °C);</p> <p>5. elastomerem upravené, slévané "pohonné hmoty" na dvojité bázi (EMCDB) s rozpínavostí při maximálním zatížení větším než 5 % při teplotě 233 K (40 °C);</p> <p>6. veškeré "pohonné hmoty" obsahující látky uvedené v bodě ML8 a);</p> <p>7. "pohonné hmoty" neuvedené jinde ve Společném vojenském seznamu EU a speciálně určené pro vojenské využití;</p> <p>c. "pyrotechnické složky", paliva a související látky a jejich směsi:</p> <p>1. letecká paliva se speciálním složením pro vojenské použití;</p> <p>Poznámka: Letecká paliva podle bodu ML8 c) 1. jsou finální výrobky, nikoli jejich složky.</p> <p>2. alan (hydrid hliníku) (CAS 7784-21-6);</p> <p>3. karborany; dekarboran (CAS 17702-41-9); pentaborany (CAS 19624-22-7 a 18433-84-6) a jejich deriváty;</p> <p>4. hydrazin a deriváty (viz také deriváty oxidujícího hydrazinu v bodech ML8 d) 8. a d) 9.):</p> <p>a. hydrazin (CAS 302-01-2) v koncentraci 70 % nebo vyšší;</p> <p>b. monomethylhydrazin (CAS 60-34-4);</p>
--	--	---

	<p>d. okysličo vadla a jejich směsi:</p> <p>1. ADN (amoniumdinitramid nebo SR 12) (CAS 140456-78-6);</p> <p>2. AP (chloristan amonný) (CAS 7790-98-9);</p> <p>3. sloučení ny složené z fluoru a libovolné z následujících položek:</p> <p>a. ostatní halogeny;</p> <p>b. kyslík;</p> <p><u>nebo</u></p> <p>c. dusík;</p> <p><u>Poznámka 1:</u> <i>bo</i> d SVMe 8 d) 3. se nevztahuje na chlortrifluorid (CAS 7790-91-2).</p> <p><u>Poznámka 2:</u> <i>Bo</i> d SVMe 8 d) 3. se nevztahuje na fluorid dusitý (CAS 7783-54-2) v plynném skupenství.</p> <p>4. DNAD (1,3-dinitro-1,3-diazetidín) (CAS 78246-06-7);</p> <p>5. HAN (hydroxylamoniumnitrat) (CAS 13465-08-2);</p> <p>6. HAP (hydroxylamoniumchloristan) (CAS 15588-62-2);</p> <p>7. HNF (hydrazin nitroformat) (CAS 20773-28-8);</p> <p>8. hydrazin nitrat (CAS 37836-27-4);</p> <p>9. hydrazin chloristan (CAS 27978-54-7);</p> <p>10. kapalná okysličovadla složená z (nebo s obsahem) inhibované červené dýmavé kyseliny dusičné (IRFNA) (CAS 8007-58-7);</p>		<p>c. symetrický dimethylhydrazin (CAS 540-73-8);</p> <p>d. nesymetrický dimethylhydrazin (CAS 57-14-7);</p> <p>Poznámka: Bod ML8 c) 4. a) se nevztahuje na hydrazinové "směsi" se speciálním složením pro potlačení koroze.</p> <p>5. kovová paliva s částicemi v kulové, rozprášené, kuličkové, vločkové nebo mleté formě, vyráběná z materiálu s 99 % nebo vyšším obsahem některé z těchto položek:</p> <p>a. tyto kovy a jejich směsi:</p> <p>1. beryllium (CAS 7440-41-7) s velikostí částic méně než 60 mm;</p> <p>2. železný prach (CAS 7439-89-6) s velikostí částic 3 mm a méně vyráběný redukcí oxidu železa s vodíkem;</p> <p>b. směsi obsahující některou z těchto položek:</p> <p>1. zirkonium (CAS 7440-67-7), hořčík (CAS 7439-95-4) a jejich slitiny s velikostí částic méně než 60 mm; nebo</p> <p>2. bórová (CAS 7440-42-8) nebo bórkarbídová (CAS 12069-32-8) paliva s čistotou 85 % nebo vyšší a s velikostí částic méně než 60 mm;</p> <p>Poznámka 1: bod ML8 c) 5. se vztahuje na výbušniny a paliva, bez ohledu na to, zda jsou kovy či slitiny zapouzdřené v hliníku, magnéziu, zirkoniu nebo berylliu.</p> <p>Poznámka 2: bod ML8 c) 5. b) se vztahuje pouze na kovová paliva s částicemi, pokud jsou smíchaná s jinými látkami za účelem vytvoření směsi se speciálním složením pro vojenské</p>
--	---	--	--

	<p><i>Poznámka: SVMe 8 d) 10. se nevztahuje na neinhibovanou dýmavou kyselinu dusičnou.</i></p> <p>e. pojiva, plastifikátory, monomery a polymery:</p> <p>1. (CAS 90683-29-7) (viz také jeho „prekurzory“ uvedené pod bodem SVMe 8 g) 1.);</p> <p>2. BAMO (bisazidomethyloxetan a jeho polymery) (CAS 17607-20-4) (viz také jeho „prekurzory“ uvedené pod bodem SVMe 8 g) 1.);</p> <p>3. BDNPA (bis (2,2-dinitropropyl)acetal) (CAS 5108-69-0);</p> <p>4. BDNPF (bis (2,2-dinitropropyl)formal) (CAS 5917-61-3),</p> <p>5. BTTN (butantrioletrinitrát) (CAS 6659-60-5) (viz také jeho „prekurzory“ pod bodem SVMe 8 g) 8.);</p> <p>6. energetické monomery, plastifikátory nebo polymery se speciálním složením pro vojenské použití a s obsahem jakékoli z těchto látek:</p> <p>a. nitro skupiny;</p> <p>b. azido skupiny;</p> <p>c. nitrát skupiny;</p> <p>d. nitrát skupiny; nebo</p> <p>e. difluoro amino skupiny;</p> <p>7. FAMA O (3-difluoroaminomethyl-3-azidomethyl oxetan) a jeho polymery;</p> <p>8. FEFO (bis-(2-fluoro-2,2-</p>	<p>účely, jako jsou suspenze tekutých pohonných hmot, pevné pohonné hmoty nebo pyrotechnické směsi.</p> <p>Poznámka 3: bod ML8 c) 5. b) 2. se nevztahuje na bór a bórkarbid obohacený bórem-10 (celkový obsah bóru-10 je 20 % nebo více).</p> <p>6. vojenské materiály obsahující zahušťovadla pro hydrokarbonová paliva, se speciálním složením pro plamenomety nebo zápalné munice, jako kovové stearyny nebo palmitáty (oktal) (CAS 637-12-7) a M1, M2, M3 zahušťovadla;</p> <p>7. perchlorečnany, chlorečnany a chromany složené s použitím práškového kovu nebo jiných složek vysoce výkonných paliv;</p> <p>8. kuličkový prášek hliníku (CAS 7429-90-5) s velikostí částic 60 mm nebo méně, vyráběný z materiálu s 99 % nebo vyšším obsahem hliníku;</p> <p>9. titansubhybrid (TiHn) se stechiometrií n = 0,65 1,68;</p> <p>d. tato okysličovadla a jejich směsi:</p> <p>1. ADN (moniumdinitramid nebo SR 12) (CAS 140456-78-6);</p> <p>2. AP (amoniumperchlorečnan) (CAS 7790-98-9);</p> <p>3. sloučeniny složené z fluoru a libovolné z následujících položek:</p> <p>a. ostatní halogeny;</p> <p>b. kyslík; nebo</p> <p>c. dusík;</p> <p>Poznámka 1: Bod ML8 d) 3. se nevztahuje na chlortrifluorid</p>
--	--	--

	<p>dinitroethyl)formal) (CAS 17003-79-1);</p> <p>9. FPF-1 (poly-2,2,3,3,4,4-hexafluoropentan-1,5-diol formal) (CAS 376-90-9);</p> <p>10. FPF-3 (poly-2,4,4,5,5,6,6-heptafluoro-2-tri-fluoromethyl-3-oxaheptan-1,7-diol formal);</p> <p>11. GAP (glycidylazide polymer) (CAS 143178-24-9) a jeho deriváty and its derivatives;</p> <p>12. HTPB (hydroxyem zakončený polybutadien (HTPB) s účinností hydroxyly rovnající se nebo větší než 2,2 a menší nebo rovnající se 2,4, s hodnotou hydroxyly menší než 0,77 meq/g a s viskozitou při 30 °C menší než 47 (CAS 69102-90-5);</p> <p>13. poly(epichlorohydrin) s funkčností alkoholových skupin o nízké molekulové hmotnosti (méně než 10 000), takto:</p> <p>a. poly(epi chlorohydrindiol);</p> <p>b. poly(epi chlorohydrintriol);</p> <p>14. NENAs (sloučeniny nitratoethylnitraminu) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 a 85954-06-9);</p> <p>15. PGN (poly-GLYN, polyglycidylnitrát nebo poly(nitratomethyloxiran)) (CAS 27814-48-8);</p> <p>16. poly-NIMMO (poly-nitratomethylmethyloxetan), poly-NMMO nebo poly(3-nitratomethyl, 3-methyloxetan) (CAS 84051-81-0);</p> <p>17. polynitroortokarbonáty,</p> <p>18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(difluoroamino)etoxy]propan, čili tris vinyoxy propan adduct) (CAS 53159-39-0);</p> <p>f. „aditiva</p>	<p>(CAS 7790-91-2).</p> <p>Poznámka 2: Bod ML8 d) 3. se nevztahuje na fluorid dusitý (CAS 7783-54-2) v plynném skupenství.</p> <p>4. DNAD (1,3-dinitro-1,3-diazetidín) (CAS 78246-06-7);</p> <p>5. HAN (hydroxylamoniumnitrat) (CAS 13465-08-2);</p> <p>6. HAP (hydroxylamoniumperchloričnan) (CAS 15588-62-2);</p> <p>7. HNF (hydrazin nitroformat) (CAS 20773-28-8);</p> <p>8. hydrazinnitrat (CAS 37836-27-4);</p> <p>9. hydrazinnitrat (CAS 27978-54-7);</p> <p>10. kapalná okysličovadla složená z (nebo s obsahem) inhibované červené dýmavé kyseliny dusičné (IRFNA) (CAS 8007-58-7);</p> <p>Poznámka ML8 d) 10. se nevztahuje na neinhibovanou dýmavou kyselinu dusičnou.</p> <p>e. pojiva, plastifikátory, monomery a polymery:</p> <p>1. AMMO (azidomethyl methyloxetan a jeho polymery) (CAS 90683-29-7) (viz také jeho "prekurzory" uvedené pod bodem ML8 g) 1.);</p> <p>2. BAMO (bisazidomethylmethyloxetan a jeho polymery) (CAS 17607-20-4) (viz také jeho "prekurzory" uvedené pod bodem ML8 g) 1.);</p> <p>3. BDNPA (bis (2,2-dinitropropyl)acetal) (CAS 5108-69-0);</p> <p>4. BDNPF (bis (2,2-</p>
--	---	--

	<p>“:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zásaditý salicylát měďnatý (CAS 62320-94-9); 2. BHEGA (bis-(2-hydroxyethyl) glykolamid) (CAS 17409-41-5); 3. BNO (butadiennitriloxid); 4. ferocenoové deriváty: <ol style="list-style-type: none"> a. butacen (CAS 125856-62-4); b. katocen (2,2-bis-ethylferocenylpropan) (CAS 37206-); c. kyseliny ferocenkarbonové včetně: kyseliny ferocenkarbonové (CAS 1271-42-7), 1,1'-kyseliny ferocendikarbonové (CAS 1293-87-4); d. n-butylferocen (CAS 31904-29-7); e. ostatní aditované polymerní ferocenové deriváty; 5. beta-resorcyklát olova (CAS 20936-32-7); 6. citrát olova (CAS 14450-60-3); 7. olovo-měděné chelátové sloučeniny beta-resorcylátu nebo salicylátů (CAS 68411-07-4); 8. maleát olova (CAS 19136-34-6); 9. salicylát olova (CAS 15748-73-9); 10. stannát olova (CAS 12036-31-6); 11. MAPO (tris-1-(2-methyl)aziridinylfosfinoxid) (CAS 57-39-6); BOBBA 8 (bis(2-methylatiridinyl) 2-(2-hydroxypropanoxy)-propylaminofosfinoxid) a další 	<p>dinitropropyl)formal) (CAS 5917-61-3);</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. BTTN (butantrioltrinitrát) (CAS 6659-60-5) (viz také jeho "prekurzory" pod bodem ML8 g) 8.); 6. energetické monomery, plastifikátory nebo polymery se speciálním složením pro vojenské použití a s obsahem jakékoli z těchto látek: <ol style="list-style-type: none"> a. nitro skupiny; b. azido skupiny; c. nitrát skupiny; d. nitrát skupiny nebo e. difluoroamino skupiny; 7. FAMAO (3-difluoroaminomethyl-3-azidomethyl oxetan) a jeho polymery; 8. FEFO (bis-(2-fluoro-2,2-dinitroethyl)formal) (CAS 17003-79-1); 9. FPF-1 (poly-2,2,3,3,4,4-hexafluoropentan-1,5-diol formal) (CAS 376-90-9); 10. FPF-3 (poly-2,4,4,5,5,6,6-heptafluoro-2-trifluoromethyl-3-oxaheptan-1,7-diol formal); 11. GAP (glycidylazidpolymer) (CAS 143178-24-9) a jeho deriváty; 12. HTPB (hydroxylem zakončený polybutadien (HTPB) s účinností hydroxyly rovnající se nebo větší než 2,2 a menší nebo rovnající se 2,4, s hodnotou hydroxyly menší než 0,77 meq/g a s viskozitou při 30 °C menší než 47 (CAS 69102-90-5); 13. poly(epichlorohydrin) s funkčností alkoholových skupin o
--	---	---

<p>MAPO deriváty;</p> <p>12. Methyl BAPO (bis-(2-methylaziridiny)methylaminofosfi noxid) (CAS 85068-72-0);</p> <p>13. N-methyl-p-nitroanilin (CAS 100-15-2);</p> <p>14. 3-nitraza-1,5-pentandissokyanát (CAS 7406-61-9);</p> <p>15. organicko-kovové spojovací látky:</p> <p>a.</p> <p style="padding-left: 40px;">neopentyl (diallyl) oxy, tri (dioctyl) titanfosfát (CAS 103850-22-2); známý také jako titanium IV, 2,2(bis 2-propenolatomethyl, butanolat, tris (dioctyl) fosfát) (CAS 110438-25-0); (CAS 110438-25-0) nebo LICA 12 (CAS 103850-22-2);</p> <p>b.</p> <p style="padding-left: 40px;">titanium IV, (2-propenolat-1) methyl, n-propanolatomethyl) butanolat-1, tris(dioctyl)pyrofosfát, nebo KR3538;</p> <p>c.</p> <p style="padding-left: 40px;">titanium IV, (2-propenolat-1) methyl, n-propanolatomethyl) butanolat-1, tris(dioctyl)pyrofosfát, nebo KR 3538;</p> <p>16. polykvanodifluoroaminoethylenoxid;</p> <p>17. polykvanodifluoroaminoethylenoxid; polyfunkční aziridinamidy s isophtal- trimesin-butylenimintrimesamidisokyanur-(BITA) nebo trimethyladipinové vodící struktury a 2-methyl nebo 2-ethylové substituce na aziridinovém prstenci;</p> <p>18. propylenmin, 2-methylaziridin (CAS 75-55-8);</p> <p>19. supertenký oxid železa (Fe₂O₃ hematit) (CAS 1317-60-8) se specifickou povrchovou plochou větší než 250 m²/g a s průměrnou velikostí částic 3,0 nm nebo menší</p>	<p>nízké molekulové hmotnosti (méně než 10000), takto:</p> <p>a.</p> <p>poly(epichlorohydrindiol);</p> <p>b.</p> <p>poly(epichlorohydrintriol);</p> <p>14. NENAs (sloučeniny nitratoethylnitraminu) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 a 85954-06-9);</p> <p>15. PGN (poly-GLYN, polyglycidylnitrát nebo poly(nitratomethyloxiran) (CAS 27814-48-8);</p> <p>16. poly-NIMMO (poly-nitratomethylmethyloxetan) nebo poly-NMMO (poly [3-nitratomethyl, 3-methyloxetan]) (CAS 84051-81-0);</p> <p>17. polynitroortokarbonáty,</p> <p>18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(difluoroamino)etoxy]propan, čili tris vinoxu propan adduct) (CAS 53159-39-0);</p> <p>f. "aditiva":</p> <p>1. základní měděný salicylát (CAS 62320-94-9);</p> <p>2. BHEGA (bis-(2-hydroxyethyl) glykolamid) (CAS 17409-41-5);</p> <p>3. BNO (butadiennitrioxid);</p> <p>4. ferocenové deriváty:</p> <p>a. butacen (CAS 125856-62-4);</p> <p>b. katocen (2,2-bis-ethylferocenylpropan) (CAS 37206-42-1);</p> <p>c. kyseliny ferocenkarbonové včetně:</p>
---	---

<p>(CAS 1309-37-1); 20. TEPAN (tetraethylenepentaamineacrylonitri le) (CAS 68412-45-3); kyanoethylové polyaminy a jejich soli; 21. TEPANOL (tetraethylenpentaminakrylonitrileg lycidol) (CAS 68412-46-4); kyanoethylové polyaminy aditované glycidolem a jeho solemi; 22. TPB (trifenylbismut) (CAS 603-33-8); g. „prekurz ory“ POZN. V bodě SVM 8 g) jsou odkazy na „energetické materiály“, vyráběné z těchto látek.</p> <p>1. BCMO (bischloromethyloxetan) (CAS 142173-26-0) (viz také bod SVM 8 e) 1. a e) 2.); 2. dinitroa zetidin-t-butylová sůl (CAS 125735-38-8) (viz také bod SVM 8 a) 28.); 3. HBIW (hexabenzylhexaazaisowurtzitan) (CAS 124782-15-6) (viz také bod SVM 8 a) 4.); 4. TAIW (tetraacetyldibenzylhexaazaisowurt zitan) (viz také bod SVM 8 a) 4.) (CAS 182763-60-6); 5. TAT (1,3,5,7-tetraacetyl-1,3,5,7- tetraazacyklooktan (CAS 41378- 98-7) (viz také bod SVM 8 a) 13.); 6. 1,4,5,8- tetraazadekalin (CAS 5409-42-7) (viz také bod SVM 8 a) 27.); 7. 1,3,5- trichlorobenzen (CAS 108-70-3) (viz také bod SVM 8 a) 23.); 8. 1,2,4-</p>	<p>kyseliny ferocenkarbonové (CAS 1271-42-7), 1,1'-kyseliny ferocendikarbonové (CAS 1293- 87-4); d. n-butylferocen (CAS 31904-29-7); e. ostatní aditované polymerní ferocenové deriváty; 5. beta-resorcyklát olova (CAS 20936-32-7); 6. citrát olova (CAS 14450-60-3); 7. olovo-měděné chelátové sloučeniny beta-resorcylátu nebo salicylátů (CAS 68411-07-4); 8. maleát olova (CAS 19136-34-6); 9. salicylát olova (CAS 15748-73-9); 10. stannát olova (CAS 12036-31-6); 11. MAPO (tris-1-(2- methyl)aziridinylfosfinoxid) (CAS 57-39-6); BOBBA 8 (bis(2- methylatiridinyl) 2-(2- hydroxypropanoxy)- propylaminofosfinoxid) a další MAPO deriváty; 12. methyl BAPO (bis-(2- methylaziridinyl)methylaminofosfi noxid) (CAS 85068-72-0); 13. N-methyl-p-nitroanilin (CAS 100-15-2); 14. 3-nitroaza-1,5- pentandissokyanát (CAS 7406-61- 9); 15. organicko-kovové spojovací látky: a. neopentyl (diallyl) oxy, tri (dioktyl) titanfosfát (CAS 103850-22-2); známý také jako</p>
--	--

	<p>trihydroxybutan (1,2,4-butantriol) (CAS 3068-00-6) (viz také bod SVMe 8 e) 5.).</p> <p><u>Poznámka 1:</u> <i>Bod SVMe 8 se nevztahuje na následující látky, pokud nejsou ve sloučenině nebo směsi s „energetickým materiálem“ podle bodu SVMe 8 a) nebo s práškovými kovy podle bodu SVMe 8 c):</i></p> <p>a. <i>pikrát amonný (CAS 131-74-8);</i></p> <p>b. <i>černý prach;</i></p> <p>c. <i>hexanitrodifenylamin (CAS 131-73-7);</i></p> <p>d. <i>difluoramin (CAS 10405-27-3);</i></p> <p>e. <i>nitroškrab (CAS 9056-38-6);</i></p> <p>f. <i>nitrát draselný (CAS 7757-79-1);</i></p> <p>g. <i>tetranitronaftalen;</i></p> <p>h. <i>trinitronisol;</i></p> <p>i. <i>trinitronaftalen;</i></p> <p>j. <i>trinitroxylen;</i></p> <p>k. <i>N-pyrrolidinon; 1-methyl-2-pyrrolidinon (CAS 872-50-4);</i></p> <p>l. <i>dioktylmaleát (CAS 142-16-5);</i></p> <p>m. <i>etylhexylakrylát (CAS 103-11-7);</i></p> <p>n. <i>triethylaluminium (TEA) (CAS 97-93-8),</i></p>		<p>titanium IV, 2,2(bis 2-propenolatomethyl, butanolat, tris (dioctyl) fosfát) (CAS 110438-25-0); nebo LICA 12 (CAS 103850-22-2);</p> <p>b. titanium IV, ((2-propenolat-1) methyl, n-propanolatomethyl) butanolat-1, tris(dioctyl)pyrofosfát, nebo KR3538;</p> <p>c. titanium IV, ((2-propenolato-1)methyl, n-propanolatomethyl) butanolat-1, tris(dioctyl)fosfát;</p> <p>16. polykvanodifluoroaminoethylenoxid;</p> <p>17. polyfunkční aziridinamidy s isophtal- trimesinbutylenimintrimesamidisokyanur-(BITA) nebo trimethyladipinové vodící struktury a 2-methyl nebo 2-ethylové substituce na aziridinovém prstenci;</p> <p>18. propylenmin, 2-methylaziridin (CAS 75-55-8);</p> <p>19. supertenký oxid železa (Fe₂O₃ hematit) (CAS 1317-60-8) se specifickou povrchovou plochou větší než 250 m²/g a s průměrnou velikostí částic 3,0 nm nebo menší;</p> <p>20. TEPAN (tetraethylenpentaamineacrylonitrile) (CAS 68412-45-3); kyanoethylové polyaminy a jejich soli;</p> <p>21. TEPANOL (tetraethylenpentaaminakrylonitrileglycidol) (CAS 68412-46-4); kyanoethylové polyaminy aditované glycidolem a jeho solemi;</p> <p>22. TPB (trifenylbismut) (CAS 603-33-8);</p> <p>g. "prekurzory"</p> <p>POZN. V bodě ML8 g)</p>
--	---	--	--

	<p><i>trimethylaluminium (TMA) (CAS 75-24-1) a další pyroforické kovové alkyly a aryly lithia, sodíku, hořčíku, zinku a bóru;</i></p> <p><i>o. nitrocel ulóza (CAS 9004-70-0);</i></p> <p><i>p. nitroglycerin (nebo glyceroltrinitrát) (NG) (CAS 55-63-0);</i></p> <p><i>q. 2,4,6-trinitrotoluen (TNT) (CAS 118-96-7);</i></p> <p><i>r. ethylendiamindinitrát (EDDN) (CAS 20829-66-7);</i></p> <p><i>s. pentaerytritoltetranitrát (PETN) (CAS 78-11-5);</i></p> <p><i>t. azid olovnatý (CAS 13424-46-9), běžný styfnát olova (CAS 15245-44-0) a zásaditý styfnát olova (CAS 12403-82-6), primární výbušniny nebo zážehové slože obsahující azidy nebo sloučeniny s azidy;</i></p> <p><i>u. triethylenglykoldinitrát (TEGDN) (CAS 111-22-8);</i></p> <p><i>v. 2,4,6-trinitroresorcinol (kyselina styfnová) (CAS 82-71-3);</i></p> <p><i>w. diethylidifenyl močovina (CAS 85-98-3); dimethylidifenyl močovina (CAS 611-92-7); methylethylidifenyl močovina (centrality);</i></p> <p><i>x. N,N-difenyl močovina (nesymetrická difenyl močovina) (CAS 603-54-3);</i></p> <p><i>y. methyl-N,N-difenyl močovina (methylnesymetrická difenyl močovina) (CAS 13114-72-2);</i></p>	<p>jsou odkazy na "energetické materiály", vyráběné z těchto látek.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. BCMO (bischloromethyloxetan) (CAS 142173-26-0) (viz také bod ML8 e) 1. a e) 2.); 2. dinitroazetidín-t-butylová sůl (CAS 125735-38-8) (viz také bod ML8 a) 28.); 3. HBIW (hexabenzylhexaazaisowurtzitan) (CAS 124782-15-6) (viz také ML8 a) 4.); 4. TAIW (tetraacetylidibenzylhexaazaisowurtzitan) (viz také bod ML8 a) 4.) (CAS 182763-60-6); 5. TAT (1,3,5,7-tetraacetyl-1,3,5,7-tetraazacyklooktan (CAS 41378-98-7) (viz také bod ML8 a) 13.); 6. 1,4,5,8-tetraazadekalin (CAS 5409-42-7) (viz také bod ML8 a) 27.); 7. 1,3,5-trichlorobenzen (CAS 108-70-3) (viz také bod ML8 a) 23.); 8. 1,2,4-trihydroxybutan (1,2,4-butantriol) (CAS 3068-00-6) (viz také bod ML8 e) 5.); <p>Poznámka 1: bod ML8 se nevztahuje na následující látky, pokud nejsou ve sloučenině nebo směsi s "energetickým materiálem" podle bodu ML8 a) nebo s práškovými kovy podle bodu ML8 c):</p> <ol style="list-style-type: none"> a. amonumpikrát (CAS 131-74-8); b. černý prach; c. hexanitrodifenylamin (CAS 131-73-7); d. difluoramin (CAS 10405-27-3);
--	---	--

	<p>z. <i>ethyl-N,N-difenyl močovina (ethyl nesymetrická difenyl močovina) (CAS 64544-71-4);</i></p> <p>aa. <i>2-nitrodifenylamin (2-NDPA) (CAS 119-75-5);</i></p> <p>bb. <i>4-nitrodifenylamin (4-NDPA) (CAS 836-30-6);</i></p> <p>cc. <i>2,2-dinitropropanol (CAS 918-52-5);</i></p> <p>dd. <i>nitroguanidin (CAS 556-88-7) (viz položku IC011 d) na seznamu EU zboží dvojího užití).</i></p> <p><u>Poznámka 2:</u> <i>Bod SVMe 8 se nevztahuje na chloristan amonný (SVMe 8 d) 2) a NTO (SVMe 8 a) 18), mají-li speciální tvar a složení pro využití v civilních zařízeních pro tvorbu plynu a splňují-li všechny tyto podmínky;</i></p> <p>a. <i>jedná se o sloučeninu nebo směs s neaktivními termosetovými pojivky či plastifikátory;</i></p> <p>b. <i>maximální množství chloristanu amonného (SVMe 8 d) 2) nepřesahuje 80 % hmotnosti aktivního materiálu;</i></p> <p>c. <i>množství NTO (SVMe 8 a) 18) činí 4 g nebo méně;</i></p> <p><u>a</u></p> <p>d. <i>hmotnost jednotlivých kusů je nižší než 250 g;</i></p> <p>SVMe 9 Válečná plavidla (hladinová i podmořská), speciální námořní výzbroj a výstroj, příslušenství, součásti a jiná hladinová plavidla: <u>POZN.</u> <i>Naváděcí a navigační zařízení viz bod SVMe 11.</i></p> <p>a. Plavidla a součásti:</p> <p>1. Plavidla (hladinová a podmořská) zvláště určená nebo</p>		<p>e. nitroškrob (CAS 9056-38-6);</p> <p>f. nitrát draselný (CAS 7757-79-1);</p> <p>g. tetranitronaftalin;</p> <p>h. trinitroanisol;</p> <p>i. trinitroanftalin;</p> <p>j. trinitrooxylen;</p> <p>k. N-pyrrolidinon; 1-methyl-2-pyrrolidinon (CAS 872-50-4);</p> <p>l. dioktylmaleát (CAS 142-16-5);</p> <p>m. etylhexylakrylát (CAS 103-11-7);</p> <p>n. triethylaluminium (TEA) (CAS 97-93-8), trimethylaluminium (TMA) (CAS 75-24-1) a další pyroforové kovové alkyly a arylly lithia, sodíku, hořčíku, zinku a bóru;</p> <p>o. nitrocelulóza (CAS 9004-70-0);</p> <p>p. nitroglycerin (nebo glyceroltrinitrát) (NG) (CAS 55-63-0);</p> <p>q. 2,4,6-trinitrotoluene (TNT) (CAS 118-96-7);</p> <p>r. ethylendiamindinitrát (EDDN) (CAS 20829-66-7);</p> <p>s. pentaerytritoltrinitrát (PETN) (CAS 78-11-5);</p> <p>t. azid olovnatý azide (CAS 13424-46-9), běžný styfnát olova (CAS 15245-44-0) a základní styfnát olova (CAS 12403-82-6), primární výbušniny nebo rozbušné kompozice obsahující azidy nebo sloučeniny s azidy;</p>
--	---	--	--

	<p>upravená pro vojenské použití, bez ohledu na to, jaký je jejich současný stav údržby nebo provozuschopnosti a zda jsou vybavena nosiči zbraní nebo obrněna, dále trupy nebo části trupů takových plavidel a příslušné součásti speciálně určené pro vojenské použití;</p> <p>2. Hladinová plavidla jiná než ta, jež jsou uvedena v bodě SVMe 9 a) 1, je-li k plavidlu připevněna nebo tvoří-li jeho součást kterákoli z těchto položek:</p> <p>a. automatické zbraně o ráži 12,7 mm nebo větší, uvedené v bodě SVMe 1, nebo zbraně uvedené v bodech SVMe 2, SVMe 4, SVMe 12 nebo SVMe 19, nebo „závěšníky“ či místa upevnění pro takové zbraně;</p> <p><i>Technická poznámka</i> „Závěšník“ se rozumí úchyt či zesílení konstrukce pro účely instalace zbraní.</p> <p>b. systémy řízení střelby uvedené v bodě SVMe 5;</p> <p>c. obě tyto položky:</p> <p>1. „ochrana proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným zbraním (CBRN)“; a</p> <p>2. „oplachovací či mycí systém“ určený pro dekontaminaci; nebo</p> <p><i>Technické poznámky</i> 1. „Ochrana CBRN“ je oddělený vnitřní prostor s vlastnostmi jako odolnost proti přetlaku, izolace ventilačních systémů, omezené výstupy ventilace s filtry CBRN a omezené vchody pro posádku obsahující dekontaminační komoru.</p> <p>2. „Oplachovací či mycí systém“ je systém rozstříkující mořskou vodu schopný pokropit současně vnější nástavbu a paluby plavidla.</p>	<p>u. triethylenglykoldinitrát (TEGDN) (CAS 111-22-8);</p> <p>v. 2,4,6-trinitroresorcinol (kyselina styfnová) (CAS 82-71-3);</p> <p>w. diethyldifenyl urea (CAS 85-98-3); dimethyldifenyl urea (CAS 611-92-7); methylethyldifenyl urea (centrality);</p> <p>x. N,N-difenylurea (nesymetrická difenyl urea) (CAS 603-54-3);</p> <p>y. methyl-N,N-difenylurea (methyl nesymetrická defenylurea) (CAS 13114-72-2);</p> <p>z. ethyl-N,N-difenylurea (ethyl nesymetrická difenylurea) (CAS 64544-71-4);</p> <p>aa. 2-nitrodifenylamin (2-NDPA) (CAS 119-75-5);</p> <p>bb. 4-nitrodifenylamin (4-NDPA) (CAS 836-30-6);</p> <p>cc. 2,2-dinitropropanol (CAS 918-52-5);</p> <p>dd. nitroguanidin (CAS 556-88-7) (viz položka 1C011 d) na seznamu EU zboží dvojího užití).</p> <p>Poznámka 2: bod ML8 se nevztahuje na amoniumperchloričnan (ML8 d) 2) a NTO (ML8 a) 18), mají-li speciální tvar a složení pro využití v civilních zařízeních pro tvorbu plynu a splňují-li všechny tyto podmínky:</p> <p>a. jedná se o sloučeninu nebo směs s neaktivními termosetovými pojivy či plastifikátory;</p> <p>b. maximální množství amoniumperchloričnanu (ML8 d) 2.) nepřesahuje 80 % hmotnosti aktivního materiálu;</p>
--	---	--

	<p>d. aktivní systémy zbraňových protiopatření uvedené v bodech SVMe 4 b), SVMe 5 c) nebo SVMe 11 a) mající kteroukoli z následujících vlastností:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „ochrana CBRN“; 2. trup a nástavba navržené speciálně ke snížení profilu zachytitelného radarem; 3. prostředky na redukci termální stopy (např. chladič systém výfukových plynů), s výjimkou těch, jež jsou speciálně určeny ke zvýšení celkového výkonu energetické centrály nebo ke snížení dopadu na životní prostředí; <u>nebo</u> 4. demagnetizační systém, jehož účelem je omezit magnetickou stopu celého plavidla; <p>b. Motory a pohonné systémy určené speciálně pro vojenské účely a součásti určené speciálně pro vojenské účely:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zážehové motory speciálně určené pro ponorky, mající obě tyto vlastnosti: <ol style="list-style-type: none"> a. výkon 1,12 MW (1 500 k) nebo vyšší; a b. rychlost otáčení 700 ot./min. a vyšší; 2. elektrické motory speciálně určené pro ponorky, mající všechny tyto vlastnosti: <ol style="list-style-type: none"> a. výkon vyšší než 0,75 MW (1 000 k); b. rychlé reverzování chodu; c. chlazení kapalinou; a d. zcela uzavřený plášť; 3. nemagnetické zážehové motory mající obě tyto vlastnosti: <ol style="list-style-type: none"> a. výkon 37,3 MW 		<p>c. množství NTO (ML8 a) 18) činí 4 g nebo méně; a</p> <p>d. hmotnost jednotlivých kusů je nižší než 250 g.</p> <p>Válečná plavidla (hladinová i podmořská), speciální námořní výzbroj a výstroj, příslušenství, součásti a jiná hladinová plavidla:</p> <p>POZN. Naváděcí a navigační zařízení viz bod ML11.</p> <p>a. Plavidla a součásti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plavidla (hladinová a podmořská) zvláště určená nebo upravená pro vojenské použití, bez ohledu na to, jaký je jejich současný stav údržby nebo provozuschopnosti a zda jsou vybavena nosiči zbraní nebo obrněna, dále trupy nebo části trupů takových plavidel a příslušné součásti speciálně určené pro vojenské použití; 2. Hladinová plavidla jiná než ta, jež jsou uvedena v bodě ML9 a) 1., je-li k plavidlu připevněna nebo tvoří-li jeho součást kterákoli z těchto položek: <ol style="list-style-type: none"> a. automatické zbraně o ráži 12,7 mm nebo větší, uvedené v bodě ML1, nebo zbraně uvedené v bodech ML2, ML4, ML12 nebo ML19, nebo "závěsníky" či místa upevnění pro takové zbraně; <p>Technická poznámka</p> <p>"Závěsníkem" se rozumí úchyt či zesílení konstrukce pro účely instalace zbraní.</p> <ol style="list-style-type: none"> b. systémy řízení střelby uvedené v bodě ML5; c. obě tyto položky: <ol style="list-style-type: none"> 1. "ochrana proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným zbraním
--	--	--	--

<p>(50 k) nebo vyšší; a</p> <p>b. nemagnetický obsah přesahující 75 % celkové hmoty;</p> <p>4. „na vzduchu nezávislé pohonné systémy“ (AIP) zvláště určené pro ponorky;</p> <p><i>Technická poznámka</i> „Na vzduchu nezávislý pohonný systém“ (AIP) umožňuje, aby u ponořené ponorky fungoval pohonný systém bez přístupu k atmosférickému kyslíku po delší dobu, než by jinak dovolovaly baterie. Pro účely bodu SVMe 9 b)</p> <p>4. AIP nezahrnuje pohon využívající jadernou energii.</p> <p>c. podvodní detekční zařízení určená speciálně pro vojenské účely, jejich ovládací systémy a součásti speciálně určené pro vojenské účely;</p> <p>d. protiponorkové a protitorpédové sítě speciálně určené pro vojenské účely;</p> <p>e. nepoužívá se od roku 2003;</p> <p>f. penetrátory a konektory trupu určené speciálně pro vojenské účely, které umožňují interakci se zařízením vně plavidla, a součásti určené speciálně pro vojenské účely;</p> <p><i>Poznámka:</i> Bod SVMe 9 f) zahrnuje konektory pro plavidla jednovodičová, mnohovodičová, koaxiální nebo vlnovodná, dále zařízení pro vnikání do trupu, která jsou obojí schopná odolat prosakování z venku a zachovat si požadované vlastnosti v podmorské hloubce přesahující 100 m; dále konektory z optických vláken a optické penetrátory trupu, určené speciálně pro přenos „laserových“ paprsků bez ohledu na podmorskou hloubku. Bod SVMe 9 f) se nevztahuje na běžné pohonné hřídele a hydrodynamické penetrátory trupu</p>	<p>(CBRN)"; a</p> <p>2. "oplachovací či mycí systém" určený pro dekontaminaci; nebo</p> <p>Technické poznámky</p> <p>1. "Ochrana CBRN" je oddělený vnitřní prostor s vlastnostmi jako odolnost proti přetlaku, izolace ventilačních systémů, omezené výstupy ventilace s filtry CBRN a omezené vchody pro posádku obsahující dekontaminační komoru.</p> <p>2. "Oplachovací či mycí systém" je systém rozstříkující mořskou vodu schopný pokropit současně vnější nástavbu a paluby plavidla.</p> <p>d. aktivní systémy zbraňových protiopatření uvedené v bodech ML4 b), ML5 c) nebo ML11 a) mající kteroukoli z následujících vlastností:</p> <p>1. "ochrana CBRN";</p> <p>2. trup a nástavba navržené speciálně ke snížení profilu zachytitelného radarem;</p> <p>3. prostředky na redukci termální stopy (např. chladičový systém výfukových plynů), s výjimkou těch, jež jsou speciálně určeny ke zvýšení celkového výkonu energetické centrály nebo ke snížení dopadu na životní prostředí; nebo</p> <p>4. demagnetizační systém, jehož účelem je omezit magnetickou stopu celého plavidla;</p> <p>b. Motory a pohonné systémy určené speciálně pro vojenské účely a součásti určené speciálně pro vojenské účely:</p> <p>1. zážehové motory speciálně určené pro ponorky, mající obě tyto vlastnosti:</p>
---	---

	<p>s kontrolní tyčí.</p> <p>g. tichá ložiska mající kteroukoli z následujících vlastností, jejich součástí a výzbroj a výstroj obsahující taková ložiska, speciálně určené pro vojenské použití:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. plynová nebo magnetická suspenze; 2. aktivní systémy kontroly stopy; <u>nebo</u> 3. kontrolní systémy na potlačení vibrací. <p>SVMe 10 „Letadla“, „vzdušné dopravní prostředky lehčí než vzduch“, bezpilotní vzdušné prostředky („UAV“), letecké motory a výzbroj a výstroj „letadel“, související vybavení a součásti, speciálně určené nebo upravené pro vojenské použití: <u>POZN. Naváděcí a navigační zařízení viz bod SVMe 11.</u> a. „letadla“ s posádkou a „vzdušné dopravní prostředky lehčí než vzduch“ a pro ně speciálně určené součásti; b. nepoužívá se od roku 2011; c. bezpilotní letadla, jejich vybavení a pro ně speciálně určené součásti: 1. „UAV“, dálkově pilotované vzdušné prostředky (RPV) a autonomní programovatelné prostředky a bezpilotní „vzdušné dopravní prostředky lehčí než vzduch“; 2. startovací zařízení, návratové vybavení a pozemní vybavení; 3. vybavení určené pro řídicí a kontrolní účely; d. hnací letecké motory a pro ně speciálně určené součásti; e. vybavení pro tankování ve vzduchu speciálně určené nebo upravené k některým</p>	<ol style="list-style-type: none"> a. výkon 1,12 MW (1500 k) nebo vyšší; a b. rychlost otáčení 700 ot./min. a vyšší; <p>2. elektrické motory speciálně určené pro ponorky, mající všechny tyto vlastnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. výkon vyšší než 0,75 MW (1000 k); b. rychlé reverzování chodu; c. chlazení kapalinou; a d. zcela uzavřený plášť; <p>3. nemagnetické zážehové motory mající obě tyto vlastnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. výkon 37,3 kW (50 k) nebo vyšší; a b. nemagnetický obsah přesahující 75 % celkové hmoty; <p>4. "na vzduchu nezávislé pohonné systémy" (AIP) zvláště určené pro ponorky;</p> <p>Technická poznámka</p> <p>"Na vzduchu nezávislý pohonný systém" (AIP) umožňuje, aby u ponořené ponorky fungoval pohonný systém bez přístupu k atmosférickému kyslíku po delší dobu, než by jinak dovozovaly baterie. Pro účely bodu MLO b) 4. AIP nezahrnuje pohon využívající jadernou energii.</p> <ol style="list-style-type: none"> c. podvodní detekční zařízení určená speciálně pro vojenské účely, jejich ovládací systémy a součásti speciálně určené pro vojenské účely; d. protiponorkové a protitorpédové sítě speciálně určené pro vojenské účely; e. nepoužívá se od roku 2003;
--	---	--

	<p>z následujících účelů a součástí speciálně určené pro toto vybavení:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „letadla“ uvedená v bodě SVMe 10 a); <u>nebo</u> 2. bezpilotní letadla uvedená v bodě SVMe 10 c); <p>f. „pozemní vybavení“ speciálně určené pro letadla uvedená v bodě SVMe 10 a) nebo letecké motory uvedené v bodě SVMe 10 d);</p> <p><u>Technická poznámka</u> „pozemní vybavení“ zahrnuje zařízení pro tlakové tplnění paliva a vybavení určené k usnadnění operací v omezených prostorech.</p> <p>g. záchranné systémy pro letecké posádky, bezpečnostní vybavení pro letecké posádky a další zařízení pro nouzový únik, které není uvedeno v bodě SVMe 10 a), určené pro „letadla“ uvedená v bodě SVMe 10 a);</p> <p><u>Poznámka:</u> Bod SVMe 10 g) nezahrnuje přílby pro letecké posádky, které nemají zabudovány ani nejsou vybaveny závěskami či úchytkami pro vybavení uvedené na Společném vojenském seznamu EU.</p> <p><u>POZN.</u> Přílby viz rovněž bod SVMe 13 c).</p> <p>h. padáky, paraglidy a příslušné vybavení uvedené níže a pro ně speciálně určené součásti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. padáky neuvedené jinde ve Společném vojenském seznamu EU; 2. paraglidy; 3. vybavení speciálně určené pro výsadek parašutistů ve velké výšce (např. obleky, speciální přílby, dýchací systémy, navigační zařízení); <p>i. Řízené otevírací vybavení nebo automatické pilotní systémy určené pro náklady shazované padákem.</p> <p><u>Poznámka 1:</u> bod SVMe 10 a) se nevztahuje na „letadla“ a „vzdušné dopravní</p>	<p>f. penetrátory a konektory trupu určené speciálně pro vojenské účely, které umožňují interakci se zařízením vně plavidla, a součásti určené speciálně pro vojenské účely;</p> <p>Poznámka: bod ML9 f) zahrnuje konektory pro plavidla jednovodičová, mnohovodičová, koaxiální nebo vlnodná, dále zařízení pro vnikání do trupu, která jsou obojí schopná odolat prosakování zvenku a zachovat si požadované vlastnosti v podmořské hloubce přesahující 100 m; dále konektory z optických vláken a optické penetrátory trupu, určené speciálně pro přenos "laserových" paprsků bez ohledu na podmořskou hloubku. Bod ML9 f) se nevztahuje na běžné pohonné hřídele a hydrodynamické penetrátory trupu s kontrolní tyčí.</p> <p>g. tichá ložiska mající kteroukoli z následujících vlastností, jejich součástí a výzbroj a výstroj obsahující taková ložiska, speciálně určené pro vojenské použití:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. plynová nebo magnetická suspenze; 2. aktivní systémy kontroly stopy; nebo 3. kontrolní systémy na potlačení vibrací. <p>"Letadla", "vzdušné dopravní prostředky lehčí než vzduch", bezpilotní vzdušné prostředky ("UAV"), letecké motory a výzbroj a výstroj "letadel", související vybavení a součásti, speciálně určené nebo upravené pro vojenské použití:</p> <p>POZN. Naváděcí a navigační zařízení viz bod ML11.</p> <p>a. "letadla" s posádkou a "vzdušné dopravní prostředky lehčí než vzduch" a pro ně speciálně</p>
--	--	--

<p><i>prostředky lehčí než vzduch“ nebo na varianty „letadel“ speciálně určené pro vojenské použití, které splňují všechny následující požadavky:</i></p> <p>a. <i>nejedná se o bojová letadla;</i></p> <p>b. <i>nejsou konfigurovány pro vojenské použití a nejsou vybaveny výstrojí či výzbrojí nebo doplňky speciálně určenými nebo upravenými pro vojenské použití, a</i></p> <p>c. <i>byly úřadem civilního letectví členského státu EU nebo signatářské země Wassenaarského ujednání schváleny k civilnímu provozu.</i></p> <p><u>Poznámka 2:</u> <i>bod SVMe 10 d) se nevztahuje na:</i></p> <p>a. <i>letecké motory určené nebo upravené k vojenským účelům, které byly úřadem civilního letectví členského státu EU nebo signatářské země Wassenaarského ujednání schváleny pro použití v „civilních letadlech“, nebo pro ně speciálně určené součásti;</i></p> <p>b. <i>pístové motory nebo pro ně speciálně určené součásti, s výjimkou těch, které jsou speciálně určeny pro „UAV“.</i></p> <p><u>Poznámka 3:</u></p> <p><i>Poznámka 3: Pro účely bodů SVMe 10 a) a SVMe 10 d) zahrnují součásti se speciálním určením a příslušné vybavení pro nevojenská „letadla“ nebo letecké motory upravené pro vojenské použití pouze takové vojenské součásti a příslušné vojenské vybavení, které jsou potřebné pro úpravy na vojenské použití.</i></p> <p><u>Poznámka 4:</u> <i>Pro účely bodu SVMe 10 a) vojenské použití zahrnuje: boj, vojenský</i></p>	<p>určené součásti;</p> <p>b. nepoužívá se od roku 2011;</p> <p>c. bezpilotní letadla, jejich vybavení a pro ně speciálně určené součásti:</p> <p>1. "UAV", dálkově pilotované vzdušné prostředky (RPV) a autonomní programovatelné prostředky a bezpilotní "vzdušné dopravní prostředky lehčí než vzduch";</p> <p>2. startovací zařízení, vyprošťovací vybavení a pozemní vybavení;</p> <p>3. vybavení určené pro řídicí a kontrolní účely;</p> <p>d. hnací letecké motory a pro ně speciálně určené součásti;</p> <p>e. palubní tankovací vybavení speciálně určené nebo upravené k některým z následujících účelů a součástí speciálně určené pro toto vybavení:</p> <p>1. "letadla" uvedená v bodě ML10 a); nebo</p> <p>2. bezpilotní letadla uvedená v bodě ML10 c);</p> <p>f. "pozemní vybavení" speciálně určené pro letadla uvedená v bodě ML10 a) nebo letecké motory uvedené v bodě ML10 d);</p> <p>Technická poznámka</p> <p>"pozemní vybavení" zahrnuje tlakové tankovací zařízení a vybavení určené k usnadnění operací v omezených prostorech.</p> <p>g. záchranné systémy pro letecké posádky, bezpečnostní vybavení pro letecké posádky a další zařízení pro nouzový únik, které není uvedeno v bodě ML10 a), určené pro "letadla" uvedená v</p>
--	--

	<p><i>průzkum, útok, vojenský výcvik, logistickou podporu a přepravu a výsadku nebo shoz vojenské výbavy či výstroje.</i></p> <p><u>Poznámka 5:</u> bod SVMe 10 a) se nevztahuje na „letadla“, která splňují všechny tyto podmínky:</p> <p>a. byla poprvé vyrobena před rokem 1946;</p> <p>b. neobsahují položky uvedené ve Společném vojenském seznamu EU, ledaže jsou takové položky nezbytné pro požadavky na bezpečnost nebo letovou způsobilost členského státu EU nebo signatářské země Wassenaarského ujednání; <u>a</u></p> <p>c. nenesou zbraně uvedené ve Společném vojenském seznamu EU, ledaže takové zbraně nejsou provozuschopné a není možno je znovu uvést do provozuschopného stavu.</p> <p>SVMe 11 Elektronické vybavení, „kosmické lodě“ a součásti nepodléhající kontrole podle jiných bodů Společného vojenského seznamu EU:</p> <p>a. elektronické vybavení speciálně určené pro vojenské použití a speciálně určené součásti pro toto vybavení;</p> <p><u>Poznámka:</u> Bod SVMe 11 a) zahrnuje:</p> <p>a. zařízení pro elektronická protiopatření a ochranu proti nim (tj. vybavení, které slouží k vysílání chybových a klamných signálů do radarů nebo radiokomunikačních přijímačů nebo k jinému narušování příjmu, provozu nebo účinnosti nepřátelských elektronických přijímačů včetně jejich vybavení realizujícího</p>	<p>bodě ML10 a);</p> <p>Poznámka: Bod ML10 g) nezahrnuje přilby pro letecké posádky, které nemají zabudovány ani nejsou vybaveny závěskami či úchytkami pro vybavení uvedené na Společném vojenském seznamu EU.</p> <p>POZN. Přilby viz rovněž bod ML 13 c).</p> <p>h. padáky, paraglidy a příslušné vybavení uvedené níže a pro ně speciálně určené součásti:</p> <p>1. padáky neuvedené jinde ve Společném vojenském seznamu EU;</p> <p>2. paraglidy;</p> <p>3. vybavení speciálně určené pro výsadek parašutistů ve velké výšce (např. obleky, speciální přilby, dýchací systémy, navigační zařízení);</p> <p>i. řízené otevírací vybavení nebo automatické pilotní systémy určené pro náklady shazované padákem.</p> <p>Poznámka 1: bod ML10 a) se nevztahuje na "letadla" a "vzdušné dopravní prostředky lehčí než vzduch" nebo na varianty "letadel" speciálně určené pro vojenské použití, které splňují všechny následující požadavky:</p> <p>a. nejedná se o bojová letadla;</p> <p>b. nejsou konfigurovány pro vojenské použití a nejsou vybaveny výstrojí či výzbrojí nebo doplňky speciálně určenými nebo upravenými pro vojenské použití; a</p> <p>c. byly úřadem civilního letectví členského státu EU nebo signatářské země Wassenaarského ujednání schváleny k civilnímu provozu.</p>
--	---	---

	<p>protiopatření) včetně rušících a protirušících zařízení; b. kmitočtové agilní elektroniky; c. elektronické systémy nebo vybavení určené buď pro stálý přehled a monitorování elektromagnetického spektra pro vojenskou výzvědnou službu nebo pro účely bezpečnosti nebo pro maření takového pozorování a monitorování; d. podvodní protiopatření zahrnující akustické a magnetické rušičky a klamné cíle, vybavení určené k vysílání chybových nebo klamných signálů do zvukových přijímačů; e. zařízení pro zajištění bezpečnosti zpracování dat, zařízení pro zajištění bezpečnosti dat a zařízení pro zajištění a kontrolu bezpečnosti přenosových linek využívající šifrovacích procesů; f. vybavení sloužící k identifikaci, autentizaci a vkládání klíčů a vybavení sloužící ke správě, tvorbě a distribuci klíčů; g. naváděcí a navigační vybavení; h. digitální zařízení pro radiokomunikaci využitím troposférického rozptylu; i. digitální demodulátory zvláště určené pro elektronický průzkum; j. „automatizované systémy velení a řízení“; <u>POZN.</u> pro „programové vybavení“ související s vojenským softwarově definovaným přijímačem (SDR) viz SVMe 21 b. zařízení rušící globální družicové navigační systémy a speciálně určené součásti pro toto vybavení; c. „kosmické lodě“ speciálně určené nebo upravené pro vojenské využití a součásti pro „kosmické lodě“ speciálně určené pro vojenské využití.</p>	<p>Poznámka 2: bod ML10 d) se nevztahuje na:</p> <p>a. letecké motory určené nebo upravené k vojenským účelům, které byly úřadem civilního letectví členského státu EU nebo signatářské země Wassenaarského ujednání schváleny pro použití v "civilních letadlech", nebo pro ně speciálně určené součásti;</p> <p>b. pístové motory nebo pro ně speciálně určené součásti, s výjimkou těch, které jsou speciálně určeny pro "UAV".</p> <p>Poznámka 3: Pro účely bodů ML10 a) a ML10 d) zahrnují součásti se speciálním určením a příslušné vybavení pro nevojenská "letadla" nebo letecké motory upravené pro vojenské použití pouze takové vojenské součásti a příslušné vojenské vybavení, které jsou potřebné pro úpravy na vojenské použití.</p> <p>Poznámka 4: Pro účely bodu ML10 a) vojenské použití zahrnuje: boj, vojenský průzkum, útok, vojenský výcvik, logistickou podporu a přepravu a výsadku nebo shoz vojenské výbavy či výstroje.</p> <p>Poznámka 5: bod ML10 a) se nevztahuje na "letadla", která splňují všechny tyto podmínky:</p> <p>a. byla poprvé vyrobena před rokem 1946;</p> <p>b. neobsahují položky uvedené ve Společném vojenském seznamu EU, ledaže jsou takové položky nezbytné pro požadavky na bezpečnost nebo letovou způsobilost členského státu EU nebo signatářské země Wassenaarského ujednání; a</p> <p>c. nenesou zbraně uvedené ve Společném vojenském seznamu EU, ledaže takové zbraně nejsou provozuschopné a není možno je</p>
--	---	---

<p>SVMe 12</p> <p>Zbraňové systémy využívající kinetickou energii o vysoké rychlosti, příslušné vybavení a pro ně speciálně určené součásti:</p> <p>a.zbraňové systémy využívající kinetickou energii, konstruované speciálně pro ničení nebo přerušení úkolu ničení cíle;</p> <p>b.Speciálně konstruovaná testovací a vyhodnocovací zařízení a testovací modely, včetně diagnostických přístrojů a cílů, sloužící ke zkouškám střel a systémů využívajících kinetickou energii.</p> <p><i>POZN. Pokud jde o zbraňové systémy používající malorážní střelivo nebo využívající pouze chemický pohon a pokud jde o pro ně určené střelivo, viz body SVMe 1 až SVMe 4.</i></p> <p><i>Poznámka 1: Bod SVMe 12 zahrnuje tyto položky, pokud jsou speciálně určené pro zbraňové systémy využívající kinetickou energii:</i></p> <p>a.odpalovací pohonné systémy schopné urychlení hmot větších než 0,1 g na rychlosti převyšující 1,6 km/s v režimu jednotlivé i rychlé palby;</p> <p>b.vybavení k výrobě prvotní energie, vytvoření elektrického pancíře, akumulaci energie, k řízení teploty a klimatizaci, přepínání, nebo k hospodaření s palivem; a elektrická rozhraní mezi funkcemi dodávky proudu a elektrickým ovládním střelných zbraní a dalších pohonů ve střelecké věži;</p> <p>c.systémy sloužící k zaměření a sledování cíle, řízení palby a vyhodnocení způsobených škod;</p> <p>d.pohonné systémy (příčného zrychlení) pro vyhledávání navádění, samonavádění nebo změny směru střel.</p> <p><i>Poznámka 2: bod</i></p>	<p>znovu uvést do provozuschopného stavu.</p> <p>Elektronické vybavení, "kosmické lodě" a součásti nepodléhající kontrole podle jiných bodů Společného vojenského seznamu EU:</p> <p>a. elektronické vybavení speciálně určené pro vojenské použití a speciálně určené součásti pro toto vybavení;</p> <p>Poznámka: bod ML11 a) zahrnuje:</p> <p>a. vybavení pro elektronická protiopatření a elektronická následná protiopatření (tj. vybavení, které slouží k vysílání cizích a klamných signálů do radarů nebo radiokomunikačních přijímačů nebo k jinému narušování příjmu, provozu nebo účinnosti nepřátelských elektronických přijímačů včetně jejich protiopatřovacího vybavení) včetně rušících a protirušících zařízení;</p> <p>b. rychlofrekvenční trubice;</p> <p>c. elektronické systémy nebo vybavení určené buď pro stálé pozorování a monitorování elektromagnetického spektra pro vojenskou výzvědnou službu nebo pro účely bezpečnosti nebo pro maření takového pozorování a monitorování;</p> <p>d. podvodní protiopatření zahrnující akustické a magnetické rušičky a klamné cíle, vybavení určené k vysílání cizích nebo klamných signálů do zvukových přijímačů;</p> <p>e. šifrovací vybavení pro zabezpečení zpracování dat, informací a přenosových a signalizačních kabelů;</p> <p>f. vybavení sloužící k identifikaci, autentizaci a vkládání</p>
--	--

	<p><i>SVMe 12 se vztahuje na zbraňové systémy, pro něž se využívá jakákoli z následujících metod pohonu:</i></p> <p><i>a. elektromagnetická;</i> <i>b. elektrotermální;</i> <i>c. plazmová;</i> <i>d. lehký plyn; nebo</i> <i>e. chemická (pokud je použita v kombinaci s některou z výše uvedených).</i></p> <p>SVMe 13</p> <p>Pancéřové nebo ochranné vybavení, konstrukce a součásti:</p> <p>a. pancéřové pláty, které jsou:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vyrobené v souladu s vojenskými standardy nebo specifikacemi; <u>nebo</u> 2. vhodné pro vojenské použití. <p><u>POZN.</u> <i>pancéřované pláty pro osobní ochranu, viz bod SVMe 13 d) 2.</i></p> <p>b. konstrukce z kovových nebo nekovových materiálů nebo jejich kombinací, speciálně určené k balistické ochraně vojenských systémů a pro ně speciálně určené součásti;</p> <p>c. přilby vyrobené podle vojenských standardů nebo specifikací nebo srovnatelných vnitrostátních norem a jejich speciálně konstruované součásti (tj. skořepina přilby, vnitřní vystýlka a vycpávky);</p> <p>d. pancéřované pláty pro osobní ochranu nebo ochranné obleky a jejich součásti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. měkké pancéřované brnění nebo ochranné obleky vyrobené podle vojenských standardů nebo specifikací či srovnatelných norem a pro ně speciálně určené součásti; <p><u>Poznámka:</u> <i>Pro účely bodu SVMe 13 d) 1 vojenské standardy nebo specifikace zahrnují přinejmenším specifikace ochrany proti šrapnelu.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 2. pevné pancéřové pláty pro 	<p>klíčů a vybavení sloužící ke správě, tvorbě a distribuci klíčů;</p> <p>g. naváděcí a navigační vybavení;</p> <p>h. digitální zařízení pro radiokomunikaci využitím troposférického rozptylu;</p> <p>i. digitální demodulátory zvláště určené pro elektronický odposlech;</p> <p>j. "automatizované řídicí a kontrolní systémy";</p> <p>POZN. Pro "software" související s vojenským softwarovým rádiem (SDR) viz ML21.</p> <p>b. zařízení rušící globální družicové navigační systémy a speciálně určené součásti pro toto vybavení;</p> <p>c. "kosmické lodě" speciálně určené nebo upravené pro vojenské využití a součásti pro "kosmické lodě" speciálně určené pro vojenské využití.</p> <p>Zbraňové systémy využívající kinetickou energii o vysoké rychlosti, příslušné vybavení a pro ně speciálně určené součásti:</p> <p>a. zbraňové systémy využívající kinetickou energii, konstruované speciálně pro ničení nebo přerušení úkolu ničení cíle;</p> <p>b. speciálně konstruovaná testovací a vyhodnocovací zařízení a testovací modely, včetně diagnostických přístrojů a cílů, sloužící ke zkouškám projektilů a systémů využívajících kinetickou energii.</p> <p>POZN. Pokud jde o zbraňové systémy používající malorážní střelivo nebo využívající pouze chemický pohon a pokud jde o pro ně určené střelivo, viz body</p>
--	--	--

<p>osobní ochranu poskytující balistickou ochranu úrovně III (NIJ 0101.06, červenec 2008) nebo vyšší, případně ochranu srovnatelné úrovně podle vnitrostátních norem.</p> <p><u>Poznámka 1:</u> bod SVMe 13 b) zahrnuje materiály konstruované speciálně tak, aby vznikl reaktivní pancíř, a ke stavbě vojenských krytů.</p> <p><u>Poznámka 2:</u> bod SVMe 13 c) se nevztahuje na konvenční ocelové přilby, neupravené ani nekonstruované tak, aby mohly nést některý druh doplňkových zařízení nebo jím byly přímo vybaveny.</p> <p><u>Poznámka 3:</u> Bod SVMe 13 c) a d) se nevztahuje na přilby, pancéřované ani ochranné oděvy, pokud svému uživateli slouží pro jeho vlastní osobní ochranu.</p> <p><u>Poznámka 4:</u> jediné přilby zvláště určené pro osoby pověřené zneškodňováním nevybuchlých bomb podle bodu SVMe 13, jsou přilby zvláště určené pro vojenské užití.</p> <p><u>Odkaz 1:</u> Viz též položku IA005 seznamu EU zboží dvojího užití.</p> <p><u>Odkaz 2:</u> Pokud jde o "vláknité materiály" používané k výrobě ochranných oděvů a přileb, viz položka IC010 na seznamu EU zboží dvojího užití.</p> <p>SVMe 14 ,Specializované vybavení pro vojenský výcvik' nebo pro simulaci vojenských taktických situací, simulátory speciálně určené pro výcvik v používání jakékoliv palné zbraně nebo zbraně podle bodů SVMe 1 nebo SVMe 2 a pro ně speciálně určené součásti a doplňky.</p> <p><i>Technická poznámka</i> <i>Pojem ,specializované vybavení</i></p>	<p>ML1 až ML4.</p> <p>Poznámka 1: bod ML12 zahrnuje tyto položky, pokud jsou speciálně určené pro zbraňové systémy využívající kinetickou energii:</p> <p>a. odpalovací pohonné systémy schopné urychlení hmot větších než 0,1 g na rychlosti převyšující 1,6 km/s v režimu jednotlivé i rychlé palby;</p> <p>b. vybavení k výrobě prvotní energie, vytvoření elektrického pancíře, akumulaci energie, k řízení teploty a klimatizaci, přepínání, nebo k hospodaření s palivem; a elektrická rozhraní mezi funkcemi dodávky proudu a elektrickým ovládním střelných zbraní a dalších pohonů ve střelecké věži;</p> <p>c. systémy sloužící k zaměření a sledování cíle, řízení palby a vyhodnocení způsobených škod;</p> <p>d. pohonné systémy (příčného zrychlení) pro vyhledávání navádění, samonavádění nebo změny směru střel.</p> <p>Poznámka 2: bod ML12 se vztahuje na zbraňové systémy, pro něž se využívá jakákoli z následujících metod pohonu:</p> <p>a. elektromagnetická;</p> <p>b. elektrotermální;</p> <p>c. plazmová;</p> <p>d. lehký plyn; nebo</p> <p>e. chemická (pokud je použita v kombinaci s některou z výše uvedených).</p> <p>Pancéřové nebo ochranné vybavení, konstrukce a součásti:</p> <p>a. pancéřové pláty, které:</p>
--	--

	<p><i>pro vojenský výcvik zahrnuje vojenské typy trenažerů pro vedení útoku, trenažerů bojových letů, trenažerů pro radiolokační průzkum, generátorů radarových cílů, přístrojů k výcviku dělostřelby, protiponorkových válečných trenažerů, letových simulátorů (včetně trenažerů odstředivé síly pro výcvik pilotů nebo kosmonautů), radarových trenažerů, trenažerů navigačních letů, navigačních trenažerů, trenažerů odpalování řízených střel, vybavení k vizualizaci cíle, bezpilotních „letadel“, trenažerů výzbroje, trenažerů bezpilotních „letadel“, mobilní výcvikové jednotky a výcviková zařízení pro pozemní vojenské operace.</i></p> <p><i><u>Poznámka 1:</u> bod SVMe 14 zahrnuje systémy tvorby zobrazení a interaktivního prostředí pro simulátory, pokud jsou speciálně určeny pro vojenské použití.</i></p> <p><i><u>Poznámka 2:</u> bod SVMe 14 se nevztahuje na vybavení určené speciálně pro výcvik v používání loveckých a sportovních zbraní.</i></p> <p>SVMe 15 Zobrazovací vybavení nebo vybavení pro ochranu proti průzkumu, určené speciálně pro vojenské účely a speciálně pro ně určené součásti a příslušenství: a.nahrávací zařízení a zařízení pro zpracování obrazu; b.kamery a fotopřístroje, fotografické vybavení a vybavení ke zpracování filmů; c.zesilování jasu obrazu; d.Infračervené nebo tepelné zobrazovací vybavení; e.zobrazovací radarové senzorové vybavení; f.vybavení sloužící k protiopatření a proti-protiopatření pro vybavení</p>	<p>1. vyrobené v souladu s vojenskými standardy nebo specifikacemi; nebo</p> <p>2. vhodné pro vojenské použití.</p> <p>POZN. Pokud jde o pancéřované pláty pro brnění, viz bod ML13 d) 2.</p> <p>b. konstrukce z kovových nebo nekovových materiálů nebo jejich kombinací, speciálně určené k balistické ochraně vojenských systémů a pro ně speciálně určené součásti;</p> <p>c. přilby vyrobené podle vojenských standardů nebo specifikací nebo srovnatelných vnitrostátních norem a jejich speciálně konstruované součásti (tj. skořepina přilby, vnitřní vystýlka a vycpávky);</p> <p>d. pancéřované brnění nebo ochranné obleky a jejich součásti:</p> <p>1. měkké pancéřované brnění nebo ochranné obleky vyrobené podle vojenských standardů nebo specifikací či srovnatelných norem a pro ně speciálně určené součásti;</p> <p>Poznámka: Pro účely bodu ML13 d) 1 vojenské standardy nebo specifikace zahrnují přinejmenším specifikace ochrany proti šrapnelu.</p> <p>2. pevné pancéřové pláty pro brnění poskytující balistickou ochranu úrovně III (NIJ 0101.06, červenec 2008) nebo vyšší, případně ochranu srovnatelné úrovně podle vnitrostátních norem.</p> <p>Poznámka 1: bod ML13 b) zahrnuje materiály konstruované speciálně tak, aby vznikl reaktivní pancíř, a ke stavbě vojenských krytů.</p>
--	---	--

	<p>podle bodů SVMe 15 a) až SVMe 15 SVMe 15 e).</p> <p><u>Poznámka:</u> <i>bod SVMe 15 f) zahrnuje vybavení určené ke znehodnocování provozu nebo efektivnosti vojenských zobrazovacích systémů nebo k minimalizaci takových znehodnocujících účinků.</i></p> <p><u>Poznámka 1:</u> <i>v bodě SVMe 15 zahrnuje označení speciálně určené součásti tyto položky, pokud jsou speciálně určené k vojenskému použití:</i></p> <p>a. <i>trubice (elektronky, klíčové prvky) konvertorů infračervených zobrazení;</i></p> <p>b. <i>zesilovače jasu obrazu (jiné než první generace);</i></p> <p>c. <i>mikrokanálkové desky;</i></p> <p>d. <i>snímače nízkourovňových kamer;</i></p> <p>e. <i>sady detektorů (včetně elektronických propojovacích nebo čtecích systémů);</i></p> <p>f. <i>pyroelektrické snímače kamer;</i></p> <p>g. <i>chladičské systémy pro zobrazovací systémy;</i></p> <p>h. <i>fotochromité nebo elektrooptické elektronické závěrky s rychlostí závěrky menší než 100 μs, s výjimkou závěrek, které tvoří základní součást vysokorychlostních kamer;</i></p> <p>i. <i>obrazové invertory z optických vláken;</i></p> <p>j. <i>složené polovodičové fotokatody</i></p>	<p>Poznámka 2: bod ML13 c) se nevztahuje na konvenční ocelové přilby, neupravené ani nekonstruované tak, aby mohly nést některý druh doplňkových zařízení nebo jím byly přímo vybaveny.</p> <p>Poznámka 3: body ML13 c) a d) se nevztahují na přilby, pancéřované ani ochranné oděvy, pokud svému uživateli slouží pro jeho vlastní osobní ochranu.</p> <p>Poznámka 4: jediné přilby zvláště určené pro osoby pověřené zneškodňováním nevybuchlých bomb podle bodu ML13 jsou přilby zvláště určené pro vojenské užití.</p> <p>Odkaz 1: Viz také položka 1A005 na seznamu EU zboží dvojího užití.</p> <p>Odkaz 2: Pokud jde o "vláknité materiály" používané k výrobě ochranných oděvů a přileb, viz položka 1C010 na seznamu EU zboží dvojího užití.</p> <p>"Specializované vybavení pro vojenský výcvik" nebo pro simulaci vojenských operací, simulátory speciálně určené pro výcvik v používání jakékoliv palné zbraně nebo zbraně podle bodů ML1 nebo ML2 a pro ně speciálně určené součásti a doplňky.</p> <p>Technická poznámka</p> <p>Pojem "specializované vybavení pro vojenský výcvik" zahrnuje vojenské typy trenažerů útoku, trenažerů bojových letů, trenažerů radarových cílů, generátorů radarových cílů, přístrojů k výcviku dělostřelby, protiponorkových válečných trenažerů, letových simulátorů (včetně trenažerů odstředivé síly pro výcvik pilotů nebo kosmonautů), radarových trenažerů, trenažerů navigačních letů, navigačních trenažerů, trenažerů odpalování raketových</p>
--	--	--

<p><u>Poznámka 2:</u> bod SVMe 15 se nevztahuje na „zesilovače jasu obrazu první generace“ nebo na vybavení speciálně určené pro osazení „zesilovače jasu obrazu první generace“.</p> <p><u>POZN.</u> klasifikace mířidel zbraní využívajících „trubic zesilovače obrazu první generace“ viz body SVMe 1, SVMe 2 a SVMe 5 a).</p> <p><u>Odkaz:</u> Viz také položky 6A002 a) 2. a 6A002 b) na seznamu EU zboží dvojího užití.</p> <p>SVMe 16 Výkovky, odlitky a další nedokončené výrobky, které jsou speciálně určeny pro položky podle bodů SVMe 1 až SVMe 4, SVMe 6, SVMe 9, SVMe 10, SVMe 12 nebo SVMe 19.</p> <p><u>Poznámka:</u> bod SVMe 16 se týká nedokončených výrobků, jsou-li rozpoznatelné podle složení materiálu, geometrie nebo funkce.</p> <p>SVMe 17 Různé vybavení, materiály a „knihovny“ a pro ně speciálně určené součásti: a. samostatné přístroje pro potápění a podvodní plavání: 1. přístroje s uzavřeným nebo polouzavřeným okruhem (recyklující vzduch) určené speciálně pro vojenské použití (např. konstruované speciálně jako nemagnetické); 2. součásti určené speciálně pro použití při přestavbě přístroje s otevřeným okruhem pro vojenské použití; 3. předměty určené výhradně pro vojenské použití se samostatným potápěcím a podvodním plovacím přístrojem; b. stavební zařízení určené speciálně</p>	<p>střel, vybavení k vizualizaci cíle, bezpilotních "letadel", trenažérů výzbroje, trenažérů bezpilotních "letadel", mobilní výcvikové jednotky a výcviková zařízení pro pozemní vojenské operace.</p> <p>Poznámka 1: bod ML14 zahrnuje systémy tvorby zobrazení a interaktivního prostředí pro simulátory, pokud jsou speciálně určené pro vojenské použití.</p> <p>Poznámka 2: bod ML14 se nevztahuje na vybavení určené speciálně pro výcvik v používání loveckých a sportovních zbraní.</p> <p>Zobrazovací vybavení nebo vybavení pro protipatření, určené speciálně pro vojenské účely a speciálně pro ně určené součásti a příslušenství:</p> <p>a. nahrávací zařízení a zařízení pro zpracování obrazu;</p> <p>b. kamery a fotonáhodné, fotografické vybavení a vybavení ke zpracování filmů;</p> <p>c. vybavení k zesilování obrazu;</p> <p>d. infračervené nebo tepelné zobrazovací vybavení;</p> <p>e. zobrazovací radarové senzorové vybavení;</p> <p>f. vybavení sloužící k protipatření a proti-protipatření pro vybavení podle bodů ML15 a) až ML15 e).</p> <p>Poznámka: bod ML15 f) zahrnuje vybavení určené ke znehodnocování provozu nebo efektivnosti vojenských zobrazovacích systémů nebo k minimalizaci takových znehodnocujících účinků.</p> <p>Poznámka 1: v bodě ML15 zahrnuje označení speciálně určené součásti tyto položky, pokud jsou speciálně určené k vojenskému</p>
---	--

<p>pro vojenské použití; c. instalační prvky, nátěry, povlaky a úpravy sloužící k potlačení signatury určené speciálně pro vojenské použití; d. plní ženíjní vybavení určené speciálně pro použití v bojovém pásmu; e. „roboty“, „robotické“ ovladače a „koncové efekторы robotů“, které splňují některou z těchto vlastností: 1. je speciálně určeno pro vojenské použití; 2. obsahují prostředky k ochraně hydraulického vedení proti vnějšímu proražení způsobenému úlomky střel (např. samotěsnící vedení) a používají hydraulické kapaliny s body vznícení vyššími než 839 K (566 °C); <u>nebo</u> 3. jsou speciálně určené nebo vyčleněné k provozu v prostředí elektromagnetických impulsů; <u>Technická poznámka</u> <i>Elektromagnetickým impulsem se nerozumí neúmyslná interference způsobená elektromagnetickým zářením z nedalekého zařízení (např. stroje, přístroje či elektronické vybavení) nebo bleskem.</i> f. „knihovny“ (parametrické odborné databáze) určené speciálně pro vojenské použití s vybavením podle Společného vojenského seznamu EU; g. vybavení k výrobě jaderné energie nebo pohonné systémy, včetně „jaderných reaktorů“, určené speciálně k vojenskému použití a jejich součásti speciálně určené nebo „upravené“ k vojenskému použití; h. zařízení nebo materiály potažené nebo jinak upravené pro potlačení signatury, určené speciálně pro vojenské použití, jiné než ty, které jsou uvedeny u jiných bodů Společného vojenského seznamu</p>	<p>použití:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. trubice (elektronky, klíčové prvky) konvertorů infračervených zobrazení; b. trubice zesilovače obrazu (jiné než první generace); c. desky s mikrokanály; d. trubice televizních kamer pro slabé osvětlení; e. sady detektorů (včetně elektronických propojovacích nebo čtecích systémů); f. trubice pyroelektrických televizních kamer; g. chladicí systémy pro zobrazovací systémy; h. fotochromitě nebo elektrooptické elektricky spouštěné závěrky s rychlostí závěrky menší než 100 ms, s výjimkou závěrek, které tvoří základní součást vysokorychlostních kamer; i. obrazové inventory z optických vláken; j. složené polovodičové fotokatody <p>Poznámka 2: bod ML15 se vztahuje na "trubice zesilovače obrazu první generace" nebo na vybavení speciálně určené pro osazení "trubicemi zesilovače obrazu první generace".</p> <p>POZN. klasifikace mířidel zbraní využívajících "trubic zesilovače obrazu první generace" viz body ML1, ML2 a ML5 a).</p> <p>POZN. Viz také položky 6A002 a) 2. a 6A002 b) na seznamu EU zboží dvojího užití.</p> <p>Výkovky, odlitky a další nedokončené výrobky, které jsou speciálně určeny pro položky podle bodů ML1 až ML4, ML6, ML9,</p>
--	---

	<p>EU;</p> <p>i.simulátory speciálně určené pro vojenské „jaderné reaktory“;</p> <p>j.mobilní opravárenské dílny speciálně určené nebo „upravené“ pro opravu a údržbu vojenské výstroje a výzbroje;</p> <p>k.polní generátory speciálně určené nebo „upravené“ pro vojenské použití;</p> <p>l.kontejnery speciálně určené nebo „upravené“ pro vojenské použití;</p> <p>m.trajekty, jiné než ty, které jsou uvedeny u jiných bodů Společného vojenského seznamu EU, mosty a pontony speciálně určené pro vojenské použití;</p> <p>n.testovací modely speciálně určené pro „vývoj“ položek uvedených v bodech SVMe 4, SVMe 6, SVMe 9 nebo SVMe 10;</p> <p>o.ochranné vybavení proti laserům (např. ochrana očí nebo senzorů) speciálně určené pro vojenské použití;</p> <p>p.„palivové články“ kromě palivových článků uvedených jinde ve Společném vojenském seznamu EU speciálně určené nebo „upravené“ pro vojenské použití.</p> <p><u>Technické poznámky</u></p> <p>1. <i>Pro účely bodu SVMe 17 se slovem ‚knihovna‘ (parametrická odborná databáze) rozumí sbírka odborných informací vojenské povahy, s jejichž pomocí se může zvýšit výkon vojenského vybavení nebo systémů.</i></p> <p>2. <i>Pro účely bodu SVMe 17 se slovem ‚upravený‘ rozumí změna konstrukční, elektrické, mechanické nebo jiné povahy, jež nevojenskému předmětu dodává vojenské schopnosti ekvivalentní předmětu, který je speciálně určen pro vojenské použití.</i></p>	<p>ML10, ML12 nebo ML19.</p> <p>Poznámka: bod ML16 se týká nedokončených výrobků, jsou-li rozpoznatelné podle složení materiálu, geometrie nebo funkce.</p> <p>Různé vybavení, materiály a "knihovny" a pro ně speciálně určené součásti:</p> <p>a. samostatné přístroje pro potápění a podvodní plavání:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. přístroje s uzavřeným nebo polouzavřeným okruhem (recyklující vzduch) určené speciálně pro vojenské použití (např. konstruované speciálně jako nemagnetické); 2. součásti určené speciálně pro použití při přestavbě přístroje s otevřeným okruhem pro vojenské použití; 3. předměty určené výhradně pro vojenské použití se samostatným potápěcím a podvodním plovacím přístrojem; <p>b. stavební zařízení určené speciálně pro vojenské použití;</p> <p>c. příslušenství, nátěry a úpravy sloužící k maskování určené speciálně pro vojenské použití;</p> <p>d. polní ženíjní vybavení určené speciálně pro použití v bojovém pásmu;</p> <p>e. "roboty", "robotické" ovladače a "koncové efekty robotů", které splňují některou z těchto vlastností:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. jsou speciálně určené pro vojenské použití; 2. obsahují prostředky k ochraně hydraulického vedení proti vnějšímu proražení způsobenému úlomkou střel (např. samotěsnící vedení) a používají hydraulické kapaliny s body vznícení vyššími
--	---	--

	<p>SVMe 18</p> <p>Výrobní zařízení a součásti:</p> <p>a. speciálně určené nebo upravené „výrobní“ zařízení sloužící k „výrobě“ výrobků zahrnutých v seznamu a pro ně speciálně určených součástí;</p> <p>b. speciálně určená zařízení pro testy životního prostředí a pro ně speciálně určené vybavení, sloužící k certifikaci, kvalifikaci nebo testování výrobků uvedených ve Společném vojenském seznamu EU.</p> <p><u>Technická poznámka</u></p> <p><i>Pro účely bodu SVMe 18 zahrnuje pojem „výroba“ konstrukci, posouzení, zhotovení, testování a kontrolu.</i></p> <p><u>Poznámka:</u> <i>body SVMe 18 a) a SVMe 18 b) zahrnují následující vybavení:</i></p> <p>a. <i>kontinuální nitrátory;</i></p> <p>b. <i>odstředivé testovací přístroje nebo vybavení, která mají některou z těchto vlastností:</i></p> <p>1. <i>pohon motorem nebo motory s celkovým jmenovitým výkonem větším než 298 kW (400 k);</i></p> <p>2. <i>schopnost nést užitečné zatížení minimálně 113 kg; nebo</i></p> <p>3. <i>schopnost vyvinout odstředivé zrychlení minimálně 8 g s minimálním užitečným zatížením 91 kg;</i></p> <p>c. <i>dehydratační lis;</i></p> <p>d. <i>šnekové vytlačovací stroje speciálně určené nebo upravené k lisování vojenských výbušnin;</i></p> <p>e. <i>řezací stroje ke kalibraci slisovaných pohonných hmot;</i></p> <p>f. <i>čisticí bubny s průměrem minimálně 1,85 m a s kapacitou větší než 227 kg;</i></p> <p>g. <i>průběžné míchače pevných pohonných hmot;</i></p> <p>h. <i>kapalinou poháněné mlýny pro mletí a drcení složek vojenských výbušnin;</i></p>	<p>než 839 K (566 °C); nebo</p> <p>3. jsou speciálně určené nebo vyčleněné k provozu v prostředí elektromagnetických impulsů;</p> <p>Technická poznámka</p> <p>Elektromagnetickým impulsem se nerozumí neúmyslná interference způsobená elektromagnetickým zářením z nedalekého zařízení (např. stroje, přístroje či elektronické vybavení) nebo bleskem.</p> <p>f. "knihovny" (parametrické odborné databáze) určené speciálně pro vojenské použití s vybavením podle Společného vojenského seznamu EU;</p> <p>g. vybavení k výrobě jaderné energie nebo pohonné systémy, včetně "jaderných reaktorů", určené speciálně k vojenskému použití a jejich součásti speciálně určené nebo "upravené" k vojenskému použití;</p> <p>h. vybavení nebo materiál s potaženým povrchem nebo úpravou pro maskování, určené speciálně pro vojenské použití, jiné než ty, které jsou uvedeny u jiných bodů Společného vojenského seznamu EU;</p> <p>i. simulátory speciálně určené pro vojenské "jaderné reaktory";</p> <p>j. mobilní opravárenské dílny speciálně určené nebo "upravené" pro opravu a údržbu vojenské výstroje a výzbroje;</p> <p>k. polní generátory speciálně určené nebo "upravené" pro vojenské použití;</p> <p>l. kontejnery speciálně určené nebo "upravené" pro vojenské použití;</p>
--	--	--

	<p><i>i. zařízení sloužící k dosažení kulovitěho tvaru a shodné velikosti částic práškových kovů vyjmenovaných v bodě SVMe 8 c) 8.;</i></p> <p><i>j. konvekční měniče proudu pro přeměnu materiálů vyjmenovaných v bodě SVMe 8 c) 3.</i></p> <p>SVMe 19 Zbraňové systémy se směrovým vyzařováním energie, příslušná vybavení realizující protipatření a testovací modely, a dále pro ně speciálně určené součásti:</p> <p>a. „laserové“ systémy určené speciálně pro ničení nebo znemožnění splnění úkolu cíle;</p> <p>b. systémy vyzařující paprsek částic, schopné ničení nebo znemožnění splnění úkolu cíle;</p> <p>c. vysokovýkonné vysokofrekvenční systémy schopné ničení nebo znemožnění splnění úkolu cíle;</p> <p>d. vybavení speciálně určené pro odhalování a identifikaci systémů, nebo pro ochranu před systémy podle bodů SVMe 19 a) až SVMe 19 c);</p> <p>e. modely fyzického testování systémů, vybavení a součástek podle bodu SVMe 19;</p> <p>f. „laserové“ systémy určené speciálně ke způsobení trvalé slepoty pro nepodpořený zrak, tj. nekryté oko nebo oko vybavené korekčními pomůckami vidění.</p> <p><u>Poznámka 1:</u> <i>zbraňové systémy se směrovým vyzařováním energie podle bodu SVMe 19 zahrnují systémy, jejichž schopnost je odvozena od řízeného použití: a. „laserů“ s dostatečným výkonem ke způsobení destrukce způsobem podobným konvenčnímu střelivu; b. urychlovačů částic, které s destruktivní silou vrhají paprsek</i></p>		<p>m. trajekty, jiné než ty, které jsou uvedeny u jiných bodů Společného vojenského seznamu EU, mosty a pontony speciálně určené pro vojenské použití;</p> <p>n. testovací modely speciálně určené pro "vývoj" položek uvedených v bodech ML4, ML6, ML9 nebo ML10;</p> <p>o. ochranné vybavení proti laserům (např. ochrana očí nebo senzorů) speciálně určené pro vojenské použití;</p> <p>p. "palivové články" kromě palivových článků uvedených jinde ve Společném vojenském seznamu EU speciálně určené nebo "upravené" pro vojenské použití.</p> <p>Technické poznámky</p> <p>1. Pro účely bodu ML17 se slovem "knihovna" (parametrická odborná databáze) rozumí sbírka odborných informací vojenské povahy, s jejichž pomocí se může zvýšit výkon vojenského vybavení nebo systémů.</p> <p>2. Pro účely bodu ML17 se slovem "upravený" rozumí změna konstrukční, elektrické, mechanické nebo jiné povahy, jež nevojenskému předmětu dodává vojenské schopnosti ekvivalentní předmětu, který je speciálně určen pro vojenské použití.</p> <p>Výrobní zařízení a součásti:</p> <p>a. speciálně určené nebo upravené "výrobní" zařízení sloužící k "výrobě" výrobků zahrnutých v seznamu a pro ně speciálně určených součástí;</p> <p>b. speciálně určená zařízení pro testy životního prostředí a pro ně speciálně určené vybavení, sloužící k certifikaci, kvalifikaci nebo testování výrobků uvedených ve Společném vojenském seznamu EU.</p>
--	---	--	---

	<p><i>nabitých nebo neutrálních částic;</i> <i>c.vysokofrekvenční vysilače s vysokým impulsním nebo průměrným výkonem, které vytvářejí dostatečně silná pole schopná zneškodnit elektronické obvody vzdáleného cíle.</i> <u>Poznámka 2:</u> <i>bod SVMe 19 zahrnuje tyto položky, pokud jsou speciálně určeny pro zbraňové systémy se směrovým vyzařováním energie:</i> <i>a.vybavení k výrobě primární energie, akumulaci energie, k přepínání, modulaci výkonu nebo k hospodaření s palivem;</i> <i>b.systémy pro zaměření a sledování cíle;</i> <i>c.systémy schopné vyhodnocení škod způsobených na cíli, zničení cíle nebo zrušení úkolu;</i> <i>d.vybavení pro manipulaci s paprskem, jeho šíření a zaměřování;</i> <i>e.vybavení umožňující rychlé směřování paprsku pro potřeby operací proti skupině cílů;</i> <i>f.adaptivní optika a zařízení pro fázové sdružovače;</i> <i>g.proudové injektory paprsků záporných iontů vodíku;</i> <i>h.součásti urychlovačů „způsobilé pro nasazení v kosmu“;</i> <i>i.vybavení k zaostřování paprsků záporných iontů;</i> <i>j.vybavení pro řízení a směřování vysokoenergetického paprsku iontů;</i> <i>k.fólie „způsobilé pro nasazení v kosmu,“ které slouží k neutralizaci paprsků se zápornými izotopy vodíku.</i></p> <p>SVMe 20 Kryogenní a „supravodivé“ vybavení a pro něj speciálně určené součásti a doplňky: a.vybavení speciálně určené nebo konfigurované pro instalaci</p>		<p>Technická poznámka</p> <p>Pro účely bodu ML18 zahrnuje pojem "výroba" konstrukci, posouzení, zhotovení, testování a kontrolu.</p> <p>Poznámka: body ML18 a) a ML18 b) zahrnují následující vybavení:</p> <p>a. průběžné nitrátory;</p> <p>b. odstředivé testovací přístroje nebo vybavení, která mají některou z těchto vlastností:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pohon motorem nebo motory s celkovým jmenovitým výkonem větším než 298 kW (400 k); 2. schopnost nést užitečné zatížení minimálně 113 kg; nebo 3. schopnost vyvinout odstředivé zrychlení minimálně 8 g s minimálním užitečným zatížením 91 kg; <p>c. dehydratační lisy;</p> <p>d. šnekové vytlačovací stroje speciálně určené nebo upravené k lisování vojenských výbušnin;</p> <p>e. řezací stroje ke kalibraci slisovaných pohonných hmot;</p> <p>f. čisticí bubny s průměrem minimálně 1,85 m a s kapacitou větší než 227 kg;</p> <p>g. průběžné míchače pevných pohonných hmot;</p> <p>h. kapalinou poháněné mlýny pro mletí a drcení složek vojenských výbušnin;</p> <p>i. zařízení sloužící k dosažení kulovitého tvaru a shodné velikosti částic práškových kovů vyjmenovaných v bodě ML8 c) 8.;</p>
--	---	--	---

	<p>v dopravním prostředku určeném pro vojenské pozemní, námořní, vzdušné nebo kosmické nasazení, které je schopné provozu za pohybu a je schopné vytvářet nebo udržovat teploty nižší než 103 K (- 170 °C);</p> <p><i>Poznámka: Bod SVMe</i></p> <p>20 a) zahrnuje mobilní systémy, které mají zabudovaná příslušenství nebo součásti vyrobené z nekovových nebo elektricky nevodivých látek, jako jsou plasty případně látky impregnované epoxidovou pryskyřicí, nebo jich využívají.</p> <p>b. „supravodivé“ elektrické vybavení (rotační stroje a transformátory) speciálně určené nebo konfigurované pro instalaci v dopravním prostředku určeném pro vojenské pozemní, námořní, vzdušné nebo kosmické použití, a které je schopno provozu za pohybu.</p> <p><i>Poznámka: bod SVMe</i></p> <p>20 b) se nevztahuje na hybridní homopolární stejnosměrné generátory, které mají jednopólové armatury z běžného kovu, jež rotují v magnetickém poli vytvářeném supravodivými cívkami, za předpokladu, že tyto cívky jsou jedinými supravodivými součástmi v generátoru.</p> <p>SVMe 21</p> <p>„Programové vybavení“:</p> <p>a. „programové vybavení“ speciálně určené nebo upravené pro „vývoj“, „výrobu“ nebo „využití“ zařízení, materiálů nebo „programového vybavení“ podle Společného vojenského seznamu EU;</p> <p>b. specifické „programové vybavení“, jiné, než jaké je uvedeno v bodě SVMe 21 a):</p> <p>1. „programové vybavení“ speciálně určené pro vojenské</p>		<p>j. konverenční měniče proudu pro přeměnu materiálů vyjmenovaných v bodě ML8 c) 3.</p> <p>Zbraňové systémy se směrovým vyzařováním energie, příslušná protiopatřovací vybavení a testovací modely, a dále pro ně speciálně určené součásti:</p> <p>a. "laserové" systémy určené speciálně pro ničení nebo znemožnění splnění úkolu cíle;</p> <p>b. systémy vyzařující paprsek částic, schopné ničení nebo znemožnění splnění úkolu cíle;</p> <p>c. vysokovýkonné radiofrekvenční systémy schopné ničení nebo znemožnění splnění úkolu cíle;</p> <p>d. vybavení speciálně určené pro odhalování a identifikaci systémů, nebo pro obranu před systémy podle bodů ML19 a) až ML19 c);</p> <p>e. modely fyzického testování systémů, vybavení a součástek podle bodu ML19;</p> <p>f. "laserové" systémy určené speciálně ke způsobení trvalé slepoty pro nepodpořený zrak, tj. nekryté oko nebo oko vybavené korekčními pomůckami vidění.</p> <p>Poznámka 1: zbraňové systémy se směrovým vyzařováním energie podle bodu ML19 zahrnují systémy, jejichž schopnost je odvozena od řízeného uplatňování:</p> <p>a. "laserů" s dostatečným výkonem ke způsobení destrukce způsobem podobným konvenčnímu střelivu;</p> <p>b. urychlovačů částic, které s destruktivní silou vrhají paprsek nabitých nebo neutrálních částic;</p>
--	---	--	--

	<p>použití a speciálně vytvořené pro modelování, simulaci nebo vyhodnocování vojenských zbraňových systémů;</p> <p>2. „programové vybavení“ speciálně určené pro vojenské použití a speciálně určené pro modelování nebo simulaci operačních vojenských scénářů;</p> <p>3. „programové vybavení“ speciálně určené pro stanovení účinků konvenčních, nukleárních, chemických a biologických zbraní;</p> <p>4. " programové vybavení " speciálně určené pro vojenské použití a speciálně určený pro aplikace Velení, komunikace, řízení a zpravodajství (C3I) nebo Velení, komunikace, řízení, počítače a zpravodajství (C4I);</p> <p>c. „programové vybavení“, jiné, než jaké je uvedeno v bodě SVMe 21 a) nebo b), speciálně určené nebo upravené tak, aby vybavení, jež není uvedeno na Společném vojenském seznamu EU mohlo plnit vojenské funkce, jaké plní vybavení podle Společného vojenského seznamu EU.</p> <p>SVMe 22 „Technologie“: a. „technologie“ výslovně neuvedená v bodě SVMe 22 b), která je „potřebná“ pro „vývoj“, „výrobu“, nebo „použití“ položek uvedených na Společném vojenském seznamu EU; b. „Technologie“: 1. „technologie“ „potřebná“ pro konstrukci, montáž součástek, provoz, údržbu a opravu reprodukčních instalačních celků pro položky uvedené na Společném vojenském seznamu EU, a to</p>		<p>c. vysokofrekvenční vysílače vysoce impulzní energie nebo vysoce průměrné energie, které vytvářejí dostatečně silná pole schopná zneškodnit elektronické okruhy vzdáleného cíle.</p> <p>Poznámka 2: bod ML19 zahrnuje tyto položky, pokud jsou speciálně určené pro zbraňové systémy se směrovým vyzařováním energie:</p> <p>a. vybavení k výrobě prvotní energie, akumulaci energie, k přepínání, modulaci výkonu nebo k hospodaření s palivem;</p> <p>b. systémy pro zaměření a sledování cíle;</p> <p>c. systémy schopné vyhodnocení škod způsobených na cíli, zničení cíle nebo zrušení úkolu;</p> <p>d. vybavení pro manipulaci s paprskem, jeho šíření a zaměřování;</p> <p>e. vybavení umožňující rychlé obracení paprsku pro potřeby operací proti skupině cílů;</p> <p>f. adaptivní optika a zařízení pro fázový posun;</p> <p>g. proudové injektory paprsků záporných iontů vodíku;</p> <p>h. součásti urychlovačů "způsobitelné pro nasazení v kosmu";</p> <p>i. vybavení k zužování paprsků záporných iontů;</p> <p>j. vybavení pro řízení a obracení vysokoenergetického paprsku iontů;</p> <p>k. fólie "způsobitelné pro nasazení v kosmu", které slouží k neutralizaci paprsků se zápornými izotopy vodíku.</p> <p>Kryogenické a</p>
--	--	--	--

<p>i v tom případě, že součásti takových výrobních zařízení nejsou uvedeny;</p> <p>2. „technologie“ „určená“ pro „vývoj“ a „výrobu“ ručních palných zbraní, a to i pokud je využívána k výrobě „replik“ starožitných ručních palných zbraní;</p> <p>3. „technologie“ „potřebná“ pro „vývoj“, „výrobu“ nebo „použití“ toxikologických prostředků, příslušných zařízení nebo součástek podle bodů SVMe 7 a) až SVMe 7 g);</p> <p>4. „technologie“ „potřebná“ pro „vývoj“, „výrobu“ nebo „použití“ „biopolymerů“ nebo specifických buněčných kultur podle bodu SVMe 7 h);</p> <p>5. „technologie“ „potřebná“ výhradně pro začlenění „biokatalyzátorů“ podle bodu SVMe 7 i) 1. do vojenských nosných látek nebo vojenského materiálu.</p> <p><i>Poznámka 1: „Technologie“ „potřebné“ pro „vývoj“, „výrobu“ nebo „použití“, položek uvedených ve Společném vojenském seznamu Evropské unie zůstávají pod kontrolou i v případě, když se použijí pro některou z položek uvedených ve Společném vojenském seznamu Evropské unie.</i></p> <p><i>Poznámka 2: bod SVMe 22 se nevztahuje na:</i></p> <p>a. „technologii“, která je minimem nutným pro instalaci, provoz, údržbu (kontrolu) a opravu položek nepodléhajících kontrole nebo takových, jejichž vývoz byl povolen;</p> <p>b. „technologii“, která je „ve veřejném užívání“, představuje „základní vědecký výzkum“ či minimum informací nezbytných pro přihlašování patentů;</p> <p>c. „technologii“ pro magnetickou indukci sloužící</p>	<p>"supravodivé" vybavení a pro něj speciálně určené součásti a doplňky:</p> <p>a. vybavení speciálně určené nebo konfigurované pro instalaci v dopravním prostředku určeném pro vojenské pozemní, námořní, vzdušné nebo kosmické nasazení, které je schopné provozu za pohybu a je schopné vytvářet nebo udržovat teploty nižší než 103 K (170 °C);</p> <p>Poznámka: Bod ML20 a) zahrnuje mobilní systémy, které mají zabudovaná příslušenství nebo součásti vyrobené z nekovových nebo elektricky nevodivých látek, jako jsou plasty případně látky impregnované epoxidovou pryskyřicí, nebo jich využívají.</p> <p>b. "supravodivé" elektrické vybavení (otáčivé stroje a transformátory) speciálně určené nebo konfigurované pro instalaci v dopravním prostředku určeném pro vojenské pozemní, námořní, vzdušné nebo kosmické použití, a které je schopno provozu za pohybu.</p> <p>Poznámka: bod ML20 b) se nevztahuje na hybridní homopolární stejnosměrné generátory, které mají jednopólové armatury z běžného kovu, jež rotují v magnetickém poli vytvářeném supravodivými cívkami, za předpokladu, že tyto cívky jsou jedinými supravodivými součástmi v generátoru.</p> <p>"Programové vybavení":</p> <p>a. "programové vybavení" speciálně určené nebo upravené pro "vývoj", "výrobu" nebo "použití" zařízení, materiálů nebo "programového vybavení" podle Společného vojenského seznamu EU;</p> <p>b. specifické "programové vybavení", jiné, než jaké je</p>
---	---

	<p><i>k nepřetržitému pohonu civilních dopravních zařízení.</i></p> <p>OBEČNÉ POZNÁMKY:</p> <p><i>Poznámka 1: Pojmy v „uvozovkách“ jsou vymezené pojmy. Viz „Vymezení pojmů používaných v tomto seznamu“ přiložené k tomuto seznamu.</i></p> <p><i>Poznámka 2: V některých případech jsou chemické látky v seznamu uváděny podle názvu a čísla CAS. Seznam se vztahuje na chemické látky se shodným strukturálním vzorcem (včetně hydrátů), bez ohledu na název nebo číslo CAS. Čísla CAS jsou uváděna jako pomůcka při zjišťování konkrétní chemické látky nebo směsi, a to bez ohledu na nomenklaturu. Čísla CAS nelze používat jako jediné identifikátory, neboť některé z forem chemických látek zapsaných v seznamu mají odlišná čísla CAS, a rovněž u směsí obsahujících některou z uvedených látek může být číslo CAS odlišné.</i></p> <p><i>Poznámka 3: SVMe se rozumí seznam vojenského materiálu rozdělený nebo členěný do skupin I – 22.</i></p> <p><i>Poznámka 4: Položky uvedené v SVMe 1 až SVMe 22 zahrnují též služby s nimi související.</i></p> <p><i>Poznámka 5: Splněním povinností podle zákona č. 38/1994 Sb., o zahraničním obchodu s vojenským materiálem a o doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů, nejsou dotčeny povinnosti stanovené podle jiných</i></p>	<p>uvedeno v bodě ML21 a):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "programové vybavení" speciálně určené pro vojenské použití a speciálně vytvořené pro modelování, simulaci nebo vyhodnocování vojenských zbraňových systémů; 2. "programové vybavení" speciálně určené pro vojenské použití a speciálně určené pro modelování nebo simulaci operačních vojenských scénářů; 3. "programové vybavení" speciálně určené pro stanovení účinků konvenčních, nukleárních, chemických a biologických zbraní; 4. "programové vybavení" speciálně určené pro vojenské použití a speciálně určené pro aplikace Velení, komunikace, řízení a zpravodajství (C3I) nebo Velení, komunikace, řízení, počítače a zpravodajství (C4I); <p>c. "programové vybavení", jiné, než jaké je uvedeno v bodě ML21 a) nebo b), speciálně určené nebo upravené tak, aby vybavení, jež není uvedeno na Společném vojenském seznamu EU mohlo plnit vojenské funkce, jaké plní vybavení podle Společného vojenského seznamu EU.</p> <p>"Technologie":</p> <ol style="list-style-type: none"> a. "technologie" výslovně neuvedená v bodě ML22 b), která je "potřebná" pro "vývoj", "výrobu" nebo "použití" položek uvedených na Společném vojenském seznamu EU; b. "Technologie": <ol style="list-style-type: none"> 1. "technologie" "potřebná" pro konstrukci, montáž součástí, provoz, údržbu a opravu reprodukčních instalačních celků pro položky uvedené na Společném vojenském seznamu EU, a to i v tom případě, že
--	--	---

<p><i>právních předpisů, např. povinnosti podle zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.</i></p> <p>VYMEZENÍ POJMŮ POUŽÍVANÝCH V TOMTO SEZNAMU</p> <p>Následuje vymezení pojmů používaných v tomto seznamu seřazených podle abecedy:</p> <p><i>Poznámka 1: Vymezené pojmy se používají v celém seznamu. Odkazy jsou čistě informativní a nemají žádný vliv na obecnou platnost vymezených pojmů v celém seznamu.</i></p> <p><i>Poznámka 2: Slova a pojmy uvedené v tomto seznamu vymezených pojmů nabývají vymezeného významu pouze, jsou-li označeny "dvojitými uvozovkami". Definiční termínů uváděných v jednoduchých uvozovkách jsou uvedeny v technické poznámce vztahující se k příslušné položce. Jinak mají slova a pojmy svůj běžně používaný (slovníkový) význam.</i></p> <p>SVMe 7 „Přizpůsobené pro válečné použití“ jakákoli úprava nebo výběr (jako například změna čistoty, skladovatelnosti, toxicity, schopnosti šíření nebo odolnosti proti ultrafialovému záření) s cílem zvýšit účinnost v působení ztrát na lidech nebo zvířatech, poškozování techniky nebo škod na úrodě či životním prostředí.</p> <p>SVMe 8 „Aditiva“ látky používané ve výbušných směsích za účelem zlepšení jejich schopností.</p>	<p>součásti takových výrobních zařízení nejsou uvedeny;</p> <p>2. "technologie""určená" pro "vývoj" a "výrobu" ručních zbraní, a to i pokud je využívána k výrobě replik starožitných ručních zbraní;</p> <p>3. "technologie""potřebná" pro "vývoj", "výrobu" nebo "použití" toxikologických prostředků, příslušných zařízení nebo součástí podle bodů ML7 a) až ML7 g);</p> <p>4. "technologie""potřebná" pro "vývoj", "výrobu" nebo "použití""biopolymerů" nebo specifických buněčných kultur podle bodu ML7 h);</p> <p>5. "technologie""potřebná" výhradně pro začlenění "biokatalyzátorů" podle bodu ML7 i) 1. do vojenských nosných látek nebo vojenského materiálu.</p> <p>Poznámka 1: "Technologie""potřebné" pro "vývoj", "výrobu" nebo "použití" položek uvedených ve Společném vojenském seznamu Evropské unie zůstávají pod kontrolou i v případě, když se použijí pro některou z položek uvedených ve Společném vojenském seznamu Evropské unie.</p> <p>Poznámka 2: bod ML22 se nevztahuje na:</p> <p>a. "technologie", která je minimem nutným pro instalaci, provoz, údržbu (kontrolu) a opravu položek nepodléhajících kontrole nebo takových, jejichž vývoz byl povolen;</p> <p>b. "technologie", která je "ve veřejném užívání", představuje "základní vědecký výzkum" či minimum informací nezbytných pro přihlašování patentů;</p> <p>c. "technologie" pro magnetickou indukci sloužící k</p>
--	--

	<p>SVMe 8, 10, 14 „Letadlo“ letecký dopravní prostředek s pevnými křídly, měnitelnou geometrií křidel, točivými křídly (vrtulník), překlopným rotorem nebo překlopnými křídly.</p> <p>SVMe 11 „Automatizované systémy velení a řízení“ Elektronické systémy, jejichž prostřednictvím dochází k vložení, zpracování a předávání informací nezbytných pro účinné velení uskupením, hlavním i taktickým formacím, jednotkám, plavidlům, y nebo zbraním spadajícím pod příslušné velení. Pro uvedené účely se využívá počítačů a dalšího specializovaného technického vybavení určeného na podporu funkcí kontroly uspořádání vojenského velení a organizace. Hlavní funkce automatizovaného systému velení a řízení jsou: účinný automatizovaný sběr, shromažďování, uchovávání a zpracovávání informací; znázornění situace a okolností majících dopad na přípravu a výkon bojových operací; operační a taktické výpočty pro účely přidělení zdrojů mezi bojová uskupení nebo mezi složky operačního bojového rozkazu či rozkazu k bojovému nasazení, v závislosti na cíli či fázi operace; příprava údajů pro vyhodnocení situace a rozhodování v kterémkoli okamžiku během operace nebo bitvy; počítačové simulace operací.</p> <p>SVMe 22 „Základní vědecký výzkum“ experimentální nebo teoretická práce vynakládaná především za účelem získání nových vědomostí o základních principech jevů nebo</p>	<p>nepřetržitému pohonu civilních dopravních zařízení.</p> <p>VYMEZENÍ POJMŮ POUŽÍVANÝCH V TOMTO SEZNAMU</p> <p>Následuje vymezení pojmů používaných v tomto seznamu seřazených podle abecedy:</p> <p>Poznámka 1: Vymezené pojmy se používají v celém seznamu. Odkazy jsou čistě informativní a nemají žádný vliv na obecnou platnost vymezených pojmů v celém seznamu.</p> <p>Poznámka 2: Slova a pojmy uvedené v tomto seznamu vymezených pojmů nabývají vymezeného významu, pouze jsou-li označeny "dvojitými uvozovkami". Vymezení pojmů označených "jednoduchými uvozovkami" je uvedeno v technické poznámce k příslušné položce. Jinak mají slova a pojmy svůj běžně používaný (slovníkový) význam.</p> <p>ML7 "Přizpůsobené pro válečné použití"</p> <p>Jakákoli úprava nebo výběr (jako např. změna čistoty, skladovatelnosti, toxicity, schopnosti šíření nebo odolnosti proti ultrafialovému záření) s cílem zvýšit účinnost v působení ztrát na lidech nebo zvířatech, poškozování techniky nebo škod na úrodě či životním prostředí.</p> <p>ML8 "Aditiva"</p> <p>Látky používané ve výbušných směsích za účelem zlepšení jejich schopností.</p> <p>ML8, 10, 14 "Letadlo"</p> <p>Letecký dopravní prostředek s pevnými křídly, otočnými křídly, točivými křídly (vrtulník), překlopným rotorem nebo překlopnými křídly.</p>
--	--	--

	<p>pozorovatelných skutečností, která není zaměřena v první řadě na specifický praktický záměr nebo cíl.</p> <p>SVM 7, 22 „Biokatalyzátory“ enzymy pro specifické chemické nebo biochemické reakce nebo jiné biologické sloučeniny, které se vážou na bojové chemické látky a urychlují jejich odbourávání. <i>Technická poznámka</i> „Enzymy“ se rozumí „biokatalyzátory“ pro specifické chemické a biochemické reakce.</p> <p>SVM 7, 22 „Biopolymery“ tyto biologické makromolekuly: a. enzymy pro specifické chemické a biochemické reakce; b. protilátky, monoklonální, polyklonální nebo anti-idiotypické; c. speciálně určené nebo speciálně zpracované receptory; <i>Technické poznámky</i> 1. „anti-idiotypickými protilátkami“ se rozumí protilátky, které se vážou na specifická vazebná místa pro antigeny jiných protilátek; 2. „monoklonálními protilátkami“ se rozumí proteiny, které se vážou na jedno vazebné místo pro antigeny a pocházejí z jednoho klonu buněk; 3. „polyklonálními protilátkami“ se rozumí směs proteinů, které se vážou na specifický antigen a pocházejí z více než jednoho klonu buněk; 4. „receptory“ se rozumí biologické makromolekulární struktury schopné vázat ligandy, jejichž vazání ovlivňuje fyziologické funkce.</p> <p>SVM 4, 10 „Civilní letadlo“ „letadlo“, které je pod svým</p>	<p>ML11 "Automatizované řídicí a kontrolní systémy"</p> <p>Elektronické systémy, jejichž prostřednictvím dochází k zanášení, zpracování a předávání informací nezbytných pro účinný provoz uskupení, hlavní formace, taktické formace, jednotky, plavidla, podřazené jednotky nebo zbraní spadajících pod příslušné velení. Pro uvedené účely se využívá počítačů a dalšího specializovaného technického vybavení určeného na podporu funkcí kontroly uspořádání vojenského velení a organizace. Hlavní funkce automatizovaného řídicího a kontrolního systému jsou: účinný automatizovaný sběr, shromažďování, uchovávání a zpracovávání informací; znázornění situace a okolností majících dopad na přípravu a výkon bojových operací; operační a taktické výpočty pro účely přidělení zdrojů mezi bojová uskupení nebo mezi složky operačního bojového rozkazu či rozkazu k bojovému nasazení, v závislosti na cíli či fázi operace; příprava údajů pro vyhodnocení situace a rozhodování v kterémkoli okamžiku během operace nebo bitvy; počítačové simulace operací.</p> <p>ML22 "Základní vědecký výzkum"</p> <p>Experimentální nebo teoretická práce vynalázaná především za účelem získání nových vědomostí o základních principech jevů nebo pozorovatelných skutečností, která není zaměřena v první řadě na specifický praktický záměr nebo cíl.</p> <p>ML7, 22 "Biokatalyzátory"</p> <p>Enzymy pro specifické chemické nebo biochemické reakce nebo jiné biologické sloučeniny, které se vážou na bojové chemické látky a urychlují jejich</p>
--	--	--

	<p>vlastním označením uvedeno na seznamech osvědčení letové způsobilosti, které zveřejňují úřady pro civilní letectví, jako „letadlo“ určené pro provoz na obchodních civilních vnitrostátních nebo zahraničních linkách nebo jako „letadlo“ určené pro zákonem povolené civilní soukromé nebo obchodní účely.</p> <p>SVMe 2 „Úchyty“ pevné nebo přídatné úchyty pro taktické zbraňové doplňky.</p> <p>SVMe 21, 22 „Vývoj“ operace spojené se všemi předvýrobními etapami sériové výroby, jako je návrh, vývojová konstrukce, analýzy návrhů, konstrukční koncepce, montáž a zkoušky prototypů, schémata poloprovozní výroby, návrhové údaje, proces přeměny návrhových údajů ve výrobek, konfigurační návrh, integrační návrh, vnější úprava. „Elektronkové zesilovače obrazu první generace“ elektrostaticky zaostřené elektronky, používající na vstupu i výstupu optická vlákna nebo skleněné čelní desky, vícenásobné alkalické fotokatody (S-20 nebo S-25), ale nikoliv zesilovače z mikrokanálových desek.</p> <p>SVMe 17 „Koncové efekty“ Upínače, „aktivní nástrojové jednotky“ a jakékoli jiné nástroje, které jsou připevněny k upínací desce na konci ramene manipulátoru „robota“.</p> <p><i>Technická poznámka</i> <i>"Aktivními nástrojovými jednotkami" se rozumějí zařízení pro aplikaci hnací síly, energie</i></p>	<p>odbourávání.</p> <p>Technická poznámka</p> <p>"Enzymy" se rozumí "biokatalyzátory" pro specifické chemické a biochemické reakce.</p> <p>ML7, 22 "Biopolymery"</p> <p>Tyto biologické makromolekuly:</p> <p>a. enzymy pro specifické chemické a biochemické reakce;</p> <p>b. protilátky, monoklonální, polyklonální nebo anti-idiotypické;</p> <p>c. speciálně určené nebo speciálně zpracované receptory;</p> <p>Technické poznámky</p> <p>1. "anti-idiotypickými protilátkami" se rozumí protilátky, které se váží na specifická vazebná místa pro antigeny jiných protilátek;</p> <p>2. "monoklonálními protilátkami" se rozumí proteiny, které se váží na jedno vazebné místo pro antigeny a pocházejí z jednoho klonu buněk;</p> <p>3. "polyklonálními protilátkami" se rozumí směs proteinů, které se váží na specifický antigen a pocházejí z více než jednoho klonu buněk;</p> <p>4. "receptory" se rozumí biologické makromolekulární struktury schopné vázat ligandy, jejichž vázání ovlivňuje fyziologické funkce.</p> <p>ML4, 10 "Civilní letadlo"</p> <p>"Letadlo", které je pod svým vlastním označením uvedeno na seznamech osvědčení letové způsobilosti, které zveřejňují úřady pro civilní letectví, jako "letadlo" určené pro provoz na obchodních</p>
--	---	--

	<p><i>procesu na obrobek nebo snímání obrobku.</i></p> <p>SVMe 8 „Energetické materiály“ látky nebo směsi, které prostřednictvím chemické reakce uvolňují energii potřebnou pro jejich zamýšlené použití. „Výbušniny“, „pyrotechnická slož“ a „pohonné látky“ jsou podtřídy energetických materiálů.</p> <p>SVMe 8, 18 „Výbušniny“ látky v pevném, kapalném nebo plynném stavu potřebné k detonaci jakožto primární, nosná, nebo hlavní nálož v hlavicích, při demolici i pro jiná použití.</p> <p>SVMe 7 „Vektory exprese“ nosiče (např. plasmid nebo virus) používaný ke vnesení genetického materiálu do hostitelských buněk.</p> <p>SVMe 13 „Vláknité materiály“ zahrnují: a. souvislá elementární vlákna; b. souvislé příze a přásky; c. pásy, tkaniny, plsti a šňůry; d. sekaná vlákna, stříž a souvislá vláknitá rouna; e. monokrystalické nebo polykrystalické whiskery libovolné délky; f. vlákninu z aromatického polyamidu.</p> <p>SVMe 15 „Elektronkové zesilovače jasu obrazu první generace“ elektrostaticky zaostřené elektronky, používající na vstupu i výstupu optická vlákna nebo skleněné čelní desky, vícenásobné alkalické fotokatody (S-20 nebo S-</p>	<p>civilních vnitrostátních nebo zahraničních linkách nebo jako "letadlo" určené pro zákonem povolené civilní soukromé nebo obchodní účely.</p> <p>ML21, 22 "Vývoj"</p> <p>Operace spojené se všemi předvýrobními etapami sériové výroby, jako je návrh, vývojová konstrukce, analýzy návrhů, konstrukční koncepce, montáž a zkoušky prototypů, schémata poloproduktů výroby, návrhové údaje, proces přeměny návrhových údajů ve výrobek, konfigurační návrh, integrační návrh, vnější úprava.</p> <p>ML17 "Koncové efekty": upínače, "aktivní nástrojové jednotky" a jakékoli jiné nástroje, které jsou připevněny k upínací desce na konci ramene manipulátoru "robota"</p> <p>Technická poznámka</p> <p>"Aktivními nástrojovými jednotkami" se rozumějí zařízení pro aplikaci hnací síly, energie procesu na obrobek nebo snímání obrobku.</p> <p>ML 8 "Energetické materiály"</p> <p>Látky nebo směsi, které prostřednictvím chemické reakce uvolňují energii potřebnou pro jejich zamýšlené použití. "Výbušniny", "pyrotechnické složky" a "pohonné látky" jsou podtřídy energetických materiálů.</p> <p>ML8, 18 "Výbušniny"</p> <p>Látky v pevném, kapalném nebo plynném stavu potřebné k detonaci jakožto primární, nosná, nebo hlavní nálož v hlavicích, při demolici i pro jiná použití.</p> <p>ML7 "Vektory exprese"</p>
--	---	--

	<p>25), ale nikoliv zesilovače z mikrokanálových desek.</p> <p>SVMe 17 „Palivový článek“ elektrochemické zařízení, které přeměňuje chemickou energii přímo ve stejnoměrný elektrický proud tím, že spotřebovává palivo z vnějšího zdroje.</p> <p>SVMe 22 „Ve veřejném užívání“ „technologie“ nebo „programové vybavení“, které jsou zpřístupněny bez omezení k dalšímu šíření. <i>Poznámka: Autorská práva nebrání tomu, aby „technologie“ a „programové vybavení“ byly „ve veřejném užívání“.</i></p> <p>SVMe 9, 19 „Laser“ montážní celek ze součástí, které vytvářejí prostorově i časově koherentní světlo, které je zesilováno vynucenou emisí záření.</p> <p>SVMe 10 „Vzdušné dopravní prostředky lehčí než vzduch“ balony a vzducholodě, jež jsou nadnášeny horkým vzduchem nebo plyny lehčími než vzduch, jako je helium nebo vodík.</p> <p>SVMe 17 „Jaderný reaktor“ zahrnuje položky, které jsou umístěny uvnitř reaktorové nádoby nebo s ní přímo spojeny, zařízení pro řízení výkonu aktivní zóny a díly, které za běžných okolností obsahují chladicí médium primárního okruhu reaktoru, přicházejí s ním do přímého kontaktu nebo řídí jeho oběh.</p>		<p>Nosiče (např. plazmid nebo virus) používaný ke vnesení genetického materiálu do hostitelských buněk.</p> <p>ML13 "Vláknité materiály"</p> <p>Zahrnují:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. souvislá elementární vlákna; b. souvislé příze a přásky; c. pásy, tkaniny, plsti a šňůry; d. sekaná vlákna, stříž a souvislá vláknitá rouna; e. monokrystalické nebo polykrystalické whiskery libovolné délky; f. vlákninu z aromatického polyamidu. <p>ML15 "Elektronkové zesilovače obrazu první generace"</p> <p>Elektrostaticky zaostřené elektronky, používající na vstupu i výstupu optická vlákna nebo skleněné čelní desky, vícenásobné alkalické fotokatody (S-20 nebo S-25), ale nikoliv zesilovače z mikrokanálových desek.</p> <p>ML 17 "Palivový článek"</p> <p>Elektrochemické zařízení, které přeměňuje chemickou energii přímo ve stejnoměrný elektrický proud tím, že spotřebovává palivo z vnějšího zdroje.</p> <p>ML22 "Ve veřejném užívání"</p> <p>"Technologie" nebo "software", které jsou zpřístupněny bez omezení k dalšímu šíření.</p> <p>Poznámka: Autorská práva</p>
--	---	--	---

	<p>SVMe 1 „Podpěra“ Zbraňový podstavec nebo lafeta.</p> <p>SVMe 8 „Prekurzory“ speciální chemické látky používané při výrobě výbušnin.</p> <p>SVMe 18, 21, 22 „Výroba“ znamená všechny stupně výroby, jako jsou: příprava výroby, výroba, dílčí a konečná montáž, kontrola, zkoušení a zajišťování jakosti.</p> <p>SVMe 8 „Hnací hmoty“ látky nebo směsi, jejichž chemickou reakcí kontrolovatelně vznikají velké objemy horkých plynů využitelných k provádění mechanické práce.</p> <p>SVMe 4, 8 „Pyrotechnická slož“ mechanické směsi pevných nebo tekutých paliv a oxidačních látek, které při vznícení projdou energetickou chemickou reakcí kontrolované rychlosti, která má způsobit specifické časové prodlevy nebo množství tepla, hluku, kouře, viditelného světla nebo infračerveného záření. Pyroforické látky tvoří podtřídu pyrotechniky, jež neobsahuje žádná oxidační činidla, ale u níž dojde k samovznícení při kontaktu se vzduchem.</p> <p>SVMe 22 „Potřebný“ v případě „technologie“ se týká pouze té části „technologie“, která bezprostředně způsobuje dosažení nebo překročení kontrolovaných výkonových úrovní, vlastností nebo funkcí. Tyto „potřebné“</p>	<p>nebrání tomu, aby "technologie" a "software" byly "ve veřejném užívání".</p> <p>ML9, 19 "Laser" Montážní celek ze součástí, které vytvářejí prostorově i časově koherentní světlo, které je zesilováno vynucenou emisí záření.</p> <p>ML10 "Vzdušné dopravní prostředky lehčí než vzduch" Balony a vzducholodě, jež jsou nadnášeny horkým vzduchem nebo plyny lehčími než vzduch, jako je helium nebo vodík.</p> <p>ML17 "Jaderný reaktor" Zahrnuje položky, které jsou umístěny uvnitř reaktorové nádoby nebo s ní přímo spojeny, zařízení pro řízení výkonu aktivní zóny a díly, které za běžných okolností obsahují chladicí médium primárního okruhu reaktoru, přicházejí s ním do přímého kontaktu nebo řídí jeho oběh.</p> <p>ML8 "Prekurzory" Speciální chemické látky používané při výrobě výbušnin.</p> <p>ML18, 21, 22 "Výroba" Znamená všechny stupně výroby, jako jsou: příprava výroby, výroba, dílčí a konečná montáž, kontrola, zkoušení a zajišťování jakosti.</p> <p>ML8 "Pohonné látky" Látky nebo směsi, jejichž chemickou reakcí kontrolovatelně vznikají velké objemy horkých plynů využitelných k provádění mechanické práce.</p> <p>ML4, 8 "Pyrotechnika" Směsi pevných nebo</p>
--	--	--

	<p>„technologie“ mohou být pro různé druhy zboží společné.</p> <p>SVMe 7 „Látky určené pro zvládání nepokojů“ látky, které za předpokládaných podmínek použití pro zvládání nepokojů u lidí rychle vyvolávají smyslové dráždění nebo ochromující tělesné účinky, které mizí krátce po ukončení expozice. (Slzné plyny jsou podskupinou „látek určených pro zvládání nepokojů“).</p> <p>SVMe 1, 2 „Replika“ Věrná kopie předlohy, tedy mající s ní všechny nebo podstatné vlastnosti shodné, přitom se nerozlišuje, zda se jedná o kopii licencovanou, či falzifikát.</p> <p>SVMe 17 „Robot“ manipulační mechanismus se spojitou nebo krokovou dráhou pohybu, může používat snímače a má všechny tyto charakteristiky: a) je polyfunkční; b) je schopen nastavovat polohu nebo orientovat materiál, díly, nástroje nebo speciální zařízení prostřednictvím proměnných pohybů v trojrozměrném prostoru; c) má tři nebo více servopohonů v uzavřené nebo otevřené smyčce, které mohou mít krokové motory; a d) je vybaven "uživatelskou programovatelností" prostřednictvím metody nauč / přehraj nebo prostřednictvím elektronického počítače, kterým může být programovatelná logická řídicí jednotka, tj. bez mechanického zásahu. <i>Poznámka: výše uvedená definice nezahrnuje tato zařízení:</i></p>	<p>tekutých paliv a oxidačních látek, které při vznícení projdou energetickou chemickou reakcí kontrolované rychlosti, která má způsobit specifické časové prodlevy nebo množství tepla, hluku, kouře, viditelného světla nebo infračerveného záření. Pyroforické látky tvoří podtřídu pyrotechniky, jež neobsahuje žádná oxidační činidla, ale u níž dojde k samovznícení při kontaktu se vzduchem.</p> <p>ML22 "Potřebný"</p> <p>V případě "technologie" se týká pouze té části "technologie", která bezprostředně způsobuje dosažení nebo překročení kontrolovaných výkonových úrovní, vlastností nebo funkcí. Tyto "potřebné" "technologie" mohou být pro různé druhy zboží společné.</p> <p>ML7 "Látky určené pro zvládání nepokojů"</p> <p>Látky, které za předpokládaných podmínek použití pro zvládání nepokojů u lidí rychle vyvolávají smyslové dráždění nebo ochromující tělesné účinky, které mizí krátce po ukončení expozice. (Slzné plyny jsou podskupinou "látek určených pro zvládání nepokojů".)</p> <p>ML17 "Robot"</p> <p>Manipulační mechanismus se spojitou nebo krokovou dráhou pohybu, může používat snímače a má všechny tyto charakteristiky:</p> <p>a. je polyfunkční;</p> <p>b. je schopen nastavovat polohu nebo orientovat materiál, díly, nástroje nebo speciální zařízení prostřednictvím proměnných pohybů v trojrozměrném prostoru;</p> <p>c. má tři nebo více servopohonů v uzavřené nebo</p>
--	---	--

	<p>1. <i>manipulační mechanismy, které lze ovládat pouze ručně nebo teleoperátorem;</i></p> <p>2. <i>manipulační mechanismy s pevnou posloupností, které se automaticky pohybují a pracují s mechanicky pevně naprogramovanými pohyby. Program je mechanicky vymezen pevnými zarážkami, např. kolíky nebo vačkami. Sled pohybů a volba dráhy nebo úhlů nejsou proměnné nebo měnitelné mechanickými, elektronickými nebo elektrickými prostředky;</i></p> <p>3. <i>mechanicky ovládané manipulační mechanismy s proměnlivou posloupností, jakými jsou automatizovaná pohyblivá zařízení operující podle mechanicky pevně naprogramovaných pohybů. Program je mechanicky vymezen pevnými, ale nastavitelnými zarážkami, např. kolíky nebo vačkami. Sled pohybů a volbu dráhy nebo úhlů lze měnit v mezích pevně naprogramované předlohy. Změny nebo modifikace naprogramované předlohy (např. přestavení kolíků nebo výměna vaček) pro jednu nebo více os pohybu lze docílit pouze mechanickými operacemi;</i></p> <p>4. <i>manipulační mechanismy s proměnlivou posloupností bez servořízení, jakými jsou automatizovaná pohyblivá zařízení operující podle mechanicky pevně naprogramovaných pohybů. Program je proměnný, ale sled operací postupuje pouze podle binárních signálů z mechanicky pevně stanovených elektrických binárních přístrojů nebo seřiditelných zarážek;</i></p> <p>5. <i>stohovací jeřáby označované též jako souřadnicové manipulační systémy, které jsou vyráběny jako</i></p>	<p>otevřené smyčce, které mohou mít krokové motory; a</p> <p>d. je vybaven "uživatelskou programovatelností" prostřednictvím metody nauč/přehraj nebo prostřednictvím elektronického počítače, kterým může být programovatelná logická řídicí jednotka, tj. bez mechanického zásahu.</p> <p>Poznámka: výše uvedená definice nezahrnuje tato zařízení:</p> <p>1. manipulační mechanismy, které lze ovládat pouze ručně nebo teleoperátorem;</p> <p>2. manipulační mechanismy s pevnou posloupností, které se automaticky pohybují a pracují s mechanicky pevně naprogramovanými pohyby. Program je mechanicky vymezen pevnými zarážkami, např. kolíky nebo vačkami. Sled pohybů a volba dráhy nebo úhlů nejsou proměnné nebo měnitelné mechanickými, elektronickými nebo elektrickými prostředky;</p> <p>3. mechanicky ovládané manipulační mechanismy s proměnlivou posloupností, jakými jsou automatizovaná pohyblivá zařízení operující podle mechanicky pevně naprogramovaných pohybů. Program je mechanicky vymezen pevnými, ale nastavitelnými zarážkami, např. kolíky nebo vačkami. Sled pohybů a volbu dráhy nebo úhlů lze měnit v mezích pevně naprogramované předlohy. Změny nebo modifikace naprogramované předlohy (např. přestavení kolíků nebo výměna vaček) pro jednu nebo více os pohybu lze docílit pouze mechanickými operacemi;</p> <p>4. manipulační mechanismy s proměnlivou posloupností bez servořízení, jakými jsou automatizovaná pohyblivá zařízení operující podle</p>
--	---	--

	<p><i>nedílná součást vertikálních sestav skladovacích zásobníků a konstruovány tak, aby měly při ukládání nebo vykládání přístup k obsahu těchto zásobníků.</i></p> <p>SVMe 21 „Programové vybavení“ soubor jednoho nebo více „programů“ nebo „mikroprogramů“, který je zachycen na libovolném hmotném nosiči informací.</p> <p>SVMe 11 „Kosmické lodě“ aktivní a pasivní družice a kosmické sondy.</p> <p>SVMe 19 „Vhodné pro kosmické aplikace“ Určené, vyrobené nebo kvalifikované prostřednictvím úspěšného testování pro operace ve výškách nad 100 km nad zemským povrchem. Poznámka: <i>Určení, že konkrétní položka je „vhodná pro kosmické aplikace“ na základě testování neznamená, že ostatní položky ve stejné výrobní dávce nebo modelové řadě jsou „vhodné pro kosmické aplikace“, nejsou-li jednotlivě testovány.</i></p> <p>SVMe 20 „Supravodivý“ odkazuje na materiál (tj. kov, slitiny nebo sloučeniny), který může ztratit veškerý elektrický odpor (tj. může dosáhnout nekonečné elektrické vodivosti a přenášet velmi vysoké elektrické proudy bez Jouleova ohřevu). „Kritickou teplotou“ (někdy označovanou jako přechodová teplota) se v případě konkrétního „supravodivého“ materiálu rozumí teplota, při níž dotyčný materiál</p>	<p>mechanicky pevně naprogramovaných pohybů. Program je proměnný, ale sled operací postupuje pouze podle binárních signálů z mechanicky pevně stanovených elektrických binárních přístrojů nebo seřiditelných zarážek;</p> <p>5. stohovací jeřáby označované též jako souřadnicové manipulační systémy, které jsou vyráběny jako nedílná součást vertikálních sestav skladovacích zásobníků a konstruovány tak, aby měly při ukládání nebo vykládání přístup k obsahu těchto zásobníků.</p> <p>ML21 "Programové vybavení"</p> <p>Soubor jednoho nebo více "programů" nebo "mikroprogramů", který je zachycen na libovolném hmotném nosiči informací.</p> <p>ML11 "Kosmické lodě"</p> <p>Aktivní nebo pasivní družice a kosmické sondy</p> <p>ML19 "Vhodné pro kosmické aplikace"</p> <p>Určené, vyrobené nebo kvalifikované prostřednictvím úspěšného testování pro operace ve výškách nad 100 km nad zemským povrchem.</p> <p>Poznámka: Určení, že konkrétní položka je "vhodná pro kosmické aplikace" na základě testování neznamená, že ostatní položky ve stejné výrobní dávce nebo modelové řadě jsou "vhodné pro kosmické aplikace", nejsou-li jednotlivě testovány.</p> <p>ML 20 "Supravodivý"</p> <p>Odkazuje na materiál (tj. kov, slitiny nebo sloučeniny), který může ztratit veškerý elektrický odpor (tj. může dosáhnout nekonečné elektrické vodivosti a</p>
--	---	--

<p>začíná vykazovat nulový odpor vůči stejnosměrnému elektrickému proudu.</p> <p><i>Technická poznámka</i> <i>"Supravodivý" stav je u každého materiálu charakterizován „kritickou teplotou“, kritickým magnetickým polem, které je funkcí teploty, a kritickou proudovou hustotou, která je funkcí jak magnetického pole, tak i teploty.</i></p> <p>SVMe 22 „Technologie“ Specifické informace nezbytné pro „vývoj“, „výrobu“ nebo „užití“ zboží. Tyto informace mají formu, technických údajů nebo, technické pomoci‘.</p> <p><i>Technické poznámky</i> 1. <i>Technické údaje‘ mohou mít formu modrotisků, plánů, diagramů, modelů, formulářů, tabulek, technických výkresů a specifikací, příruček a pokynů psaných nebo zaznamenaných na jiných médiích nebo zařízeních, jako jsou disky, pásky, permanentní paměti (ROM).</i> 2. <i>Technická pomoc‘ může mít formu pokynů, školení, výcviku, pracovních znalostí a poradenských služeb. ‚Technická pomoc‘ může zahrnovat i přenos ‚technických údajů‘.</i></p> <p>SVMe 10 „Bezpilotní vzdušný prostředek“ („UAV“) Jakékoli „letadlo“ schopné vzletu a udržovaného kontrolovaného letu a navigace bez přítomnosti člověka na palubě.</p> <p>SVMe 21, 22 „Využití“ Provoz, instalace (včetně instalace na místě), údržba (kontrola), běžné a celkové opravy a obnova.</p>	<p>přenášet velmi vysoké elektrické proudy bez Jouleova ohřevu).</p> <p>"Kritickou teplotou" (někdy označovanou jako přechodová teplota) se v případě konkrétního "supravodivého" materiálu rozumí teplota, při níž dotyčný materiál začíná vykazovat nulový odpor vůči stejnosměrnému elektrickému proudu.</p> <p>Technická poznámka</p> <p>"Supravodivý" stav je u každého materiálu charakterizován "kritickou teplotou", kritickým magnetickým polem, které je funkcí teploty, a kritickou proudovou hustotou, která je funkcí jak magnetického pole, tak i teploty.</p> <p>ML22 "Technologie"</p> <p>Specifické informace nezbytné pro "vývoj", "výrobu" nebo "užití" zboží. Tyto informace mají formu "technických údajů" nebo "technické pomoci".</p> <p>Technické poznámky</p> <p>1. "Technické údaje" mohou mít formu modrotisků, plánů, diagramů, modelů, formulářů, tabulek, technických výkresů a specifikací, příruček a pokynů psaných nebo zaznamenaných na jiných médiích nebo zařízeních, jako jsou disky, pásky, permanentní paměti (ROM).</p> <p>2. "Technická pomoc" může mít formu pokynů, školení, výcviku, pracovních znalostí a poradenských služeb. "Technická pomoc" může zahrnovat i přenos "technických údajů".</p> <p>ML 10 "Bezpilotní vzdušný prostředek" ("UAV")</p> <p>Jakékoli "letadlo" schopné vzletu a udržovaného kontrolovaného letu a navigace bez</p>
--	--

			<p>přítomnosti člověka na palubě.</p> <p>ML21, 22 "Využití"</p> <p>Provoz, instalace (včetně instalace na místě), údržba (kontrola), běžné a celkové opravy a obnova."</p>
Čl. II	Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 17. května 2014.	32014L0018	<p>Článek 2</p> <p>1. Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí do 12. května 2014. Neprodleně sdělí Komisi jejich znění.</p> <p>Použijí tyto předpisy ode dne 17. května 2014.</p> <p>Tyto předpisy přijaté členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.</p>

Číslo předpisu ES (kód celex)	Název předpisu ES
32014L0018	Směrnice Komise 2014/18/EU ze dne 29. ledna 2014, kterou se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/43/ES, pokud jde o seznam produktů pro obranné účely