

## Výčet bezpečnostního materiálu

### Skupina 1

- a) vrhače střel včetně samohybných, vojenské plamenomety včetně samohybných,
- b) vojenské ruční a jiné vrhače dýmu, plynů a pyrotechnických prostředků a jejich vyvíječe.

### Skupina 2

- a) kovové nebo plastové výrobky, jako nábojové články a rotační pásy,
- b) zdroje vysokého jednorázového provozního výkonu.

### Skupina 3

- a) zařízení pro řízení palby, zaměřování, noční vidění, vedení a navádění střel a zařízení pro pozorování cíle,
- b) dálkoměry, polohoměry, výškoměry, zařízení pro detekci, rekognoskaci nebo identifikaci cíle a čidlová integrovaná zařízení,
- c) bombardovací zaměřovače, počítače pro bombardování, dělostřelecké zaměřovače.

### Skupina 4

#### 1. Vojenská vozidla

- a) tanky a samohybná děla bez výzbroje,
- b) obrněná vozidla a transportéry bez výzbroje nebo vozidla vybavená zařízeními pro montáž raket a zbraní,
- c) pancéřové železniční vlaky,
- d) polopásová vozidla,
- e) vyprošťovací vozidla,
- f) nosiče děl a tahače speciálně konstruované pro vlečení dělostřeleckých prostředků,
- g) přepravníky a nabíjecí zařízení vojenské munice,
- h) obojživelná a brodivá vozidla,
- i) pojízdné opravárenské dílny speciálně konstruované pro opravy vojenského materiálu, zejména zbraní,
- j) všechna další vozidla speciálně konstruovaná nebo upravená pro vojenské použití, zejména obojživelná pásová nákladní vozidla.

## 2. Speciálně konstruované součásti pro vojenská vozidla

- a) pneumatiky speciálně konstruované tak, aby byly neprůstřelné nebo bylo možné je použít i při jejich vyprázdnění, s výjimkou typů pro zemědělské a zahradnické traktory a zemědělské nářadí,
- b) motory pro pohon vozidel vyjmenovaných v odstavci 1 písm. a) až j) speciálně konstruované nebo upravené pro vojenské použití, včetně pro ně speciálně konstruovaných součástí,
- c) ovládací systémy tlaku v pneumatikách obsluhované z kabiny pohybujícího se vozidla, speciálně konstruované nebo upravené pro vojenské použití,
- d) velké vychylovací závěsy nebo plošiny speciálně konstruované nebo upravené pro vojenské použití.

## Skupina 5

- a) vojenské výbušniny a hnací látky,
- b) vojenská vysoce energetická pevná nebo kapalná paliva včetně leteckých paliv speciálního složení pro vojenské účely.

## Skupina 6

- a) bojová letadla a vrtulníky a jiná letadla a vrtulníky speciálně konstruované pro vojenské účely včetně vojenského průzkumu, útoku, vojenského výcviku, zásobování vojska a všechna letadla a vrtulníky mající speciální konstrukční znaky, jako jsou několikeré průřezy, speciální dveře, rampy a zesílené podlahy, určené pro přepravu a výsadek vojsk, vojenského zařízení a materiálu a jejich speciálně konstruované součásti,
- b) letecké motory speciálně konstruované nebo upravené pro letadla a vrtulníky podle písmene a) a jejich speciálně konstruované součásti,
- c) bezpilotní prostředky, včetně dálkově pilotovaných leteckých prostředků a nezávislých programovatelných prostředků speciálně konstruovaných nebo upravených pro vojenské účely, jejich odpalovacích zařízení, podpůrného pozemního vybavení, včetně povelového a ovládacího zařízení.

## Skupina 7

- a) vysílací, přijímací, rušící a protirušící zařízení, včetně přístrojů elektronických proti-opatření a proti-proti opatření jako jsou přístroje pro zavádění vnějších nebo mylných signálů do radarových nebo radiových komunikačních přijímačů nebo jinak omezující příjem, provoz nebo účinnost elektronických přijímačů protivníka včetně jeho zařízení pro protiopatření,
- b) frekvenční agilní trubice,
- c) elektronické systémy nebo zařízení konstruované buď pro zjišťování a monitorování elektromagnetického spektra k účelům bezpečnostním, nebo vojenského zpravodajství anebo k napadání takového zjišťování a monitorování,
- d) zařízení k protiopatřením pod vodou, včetně akustického a magnetického rušení a klamání a zařízení pro zavádění vnějších nebo mylných signálů do sonárních přijímačů,

- e) bezpečnostní zařízení pro zpracování dat, bezpečnostní zařízení k ochraně dat, přenosových a signálních linek, používající číslicové procesy,
- f) identifikační, autentizační a čtecí zařízení a zařízení ke klíčovému zpracování.

### Skupina 8

- a) trenažéry operačních letů, radarové cílové trenažéry, dělostřelecká výcviková zařízení, letové simulátory včetně centrifug pro výcvik pilotů nebo astronautů,
- b) radarové trenažéry, trenažéry letových přístrojů, navigační trenažéry, cílová zařízení, cvičné terče, zbraňové trenažéry, trenažéry bezpilotních letounů a mobilní výcvikové jednotky,
- c) systémy k syntetickému zobrazování pro simulátory, jsou-li speciálně konstruovány nebo upraveny pro vojenské účely.

### Skupina 9

- a) infračervené rušící a protirušící zařízení, kterými jsou přístroje konstruované pro zavedení vnějších nebo mylných signálů do systémů infračerveně naváděných střel, infračervených pozorovacích systémů, tepelně zobrazujících zařízení a infračervených komunikačních spojů nebo jiným způsobem omezující provoz nebo účinnost vojenských infračervených systémů včetně jejich zařízení pro protipatření,
- b) speciálně konstruované součásti, pokud jsou speciálně konstruovány pro vojenské použití
  1. převodní elektrooptická zařízení pro infračervené světlo,
  2. zesilovací elektronky obrazu,
  3. mikrokanálkové desky,
  4. elektronky nízkoúrovňového světla televizních kamer,
  5. infračervená detektorová pole,
  6. pyroelektrické elektronky televizních kamer,
  7. kryogenní chladiče používané ve vojenských tepelně zobrazujících systémech.

### Skupina 10

- a) laserové systémy speciálně konstruované pro destrukci nebo způsobující minulé cíle, tzn. s takovým kontinuálním nebo pulzním výkonem, aby způsobily destrukci podobnou jako při použití konvenční munice,
- b) systémy svazků částic schopné destrukce nebo způsobující minulé cíle, tedy takové urychlovače, které vystřelují nabitě nebo neutrální svazky částic s destrukčními účinky v cíli, nebo působící na útočící prostředek tak, že jej zničí,
- c) radiofrekvenční systémy vysokého výkonu schopné destrukce nebo způsobující minulé cíle působící takovou pulzní silou nebo vysokou střední silou, jež vytvářejí dostatečně intenzivní pole, schopné vyřadit elektronické soustavy vzdálených cílů.
- d) speciálně konstruované součásti systémů podle písmen a), b) nebo c) zahrnují i
  1. zařízení vývinu primární síly, skladování energie, spínání, řízení výkonu síly a manipulace s palivem,
  2. podsystémy vyhledávání a sledování cíle,
  3. podsystémy schopné vyhodnotit škody na cíli, destrukci nebo minulé cíle,

4. zařízení pro manipulaci, šíření a usměrňování svazků paprsků,
  5. zařízení se schopností rychlého směřování paprsků pro rychlé víceúčelové operace,
  6. adaptivní optika,
  7. injektory pro paprsky negativních vodíkových iontů, jež poskytují průměrné injekční proudy vyšší než 50 mA s jasností paprsku, které jsou definované jako proud dělený produktem ortogonální transverze, normalizované odmocniny střední čtvercové emitace větší než  $40A/(cm^2.mrad^2)$  při kinetické energii 20 keV, nebo
  8. speciálně konstruované součásti pro tato zařízení,
- e) zařízení speciálně konstruovaná pro detekci a identifikaci systémů a obranu proti nim uvedených v písmenech a), b) nebo c) a jejich speciálně konstruované součásti,
- f) fyzikální zkušební modely a příslušná dokumentace pro systémy, zařízení a součásti uvedené v písmenech a) až e).

### Skupina 11

- a) kamery pro průzkum ze vzduchu a s tím spojená zařízení speciálně konstruovaná pro vojenské účely,
- b) stroje pro zpracování filmů a tiskařské stroje konstruované pro vojenské účely,
- c) kamery a elektrooptická zobrazovací zařízení, včetně infračervených zobrazovacích radarových čidel, ať již záznamových nebo přenášejících přes datové spoje, konstruované pro vojenské účely, včetně průzkumných,
- d) specializovaná zařízení pro kamery a elektrooptická zobrazovací zařízení uvedená v písmenu c), konstruovaná tak, aby zaznamenaná nebo přenesená informace byla vojensky použitelná mohou zahrnovat i digitální zpracování nebo rozpoznávání obrazů a zařízení obrazovek pro dočasné záznamy.