

**Doplňěk B****Glosář pojmenování**

POZNÁMKA: Ustanovení tohoto doplňku nejsou závazná

VAROVÁNÍ: Vysvětlivky v tomto glosáři jsou pouze informativního charakteru a nesmí být používány za účelem klasifikace nebezpečí.

BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ, spouštěna elektricky	
BLESKOVICE, ohebná	Předmět sestávající z duše z detonující výbušniny opředené textilním vláknem, s povlakem nebo bez povlaku z plastu. Povlak není potřebný, pokud je opředení z textilních vláken prachotěsné.
BLESKOVICE, s kovovým pláštěm	Předmět sestávající z duše z detonující výbušniny v trubici z měkkého kovu s ochranným povlakem nebo bez. Pokud duše obsahuje jen malé množství výbušné látky, doplní se slova „S NEPATRNÝM ÚČINKEM“.
Celý náklad a celkový obsah	Výraz "celý náklad" a "celkový obsah" znamená takový podstatný podíl, že praktická hrozba musí být posouzena za předpokladu současného výbuchu celého výbušného obsahu nákladu nebo obalu.
Explodovat	Sloveso používané k označení výbušných účinků schopných ohrozit život a majetek prostřednictvím tlakové vlny, tepla a rozletu střel. Zahrnuje jak deflagraci, tak i detonaci
GENERÁTOR KYSLÍKOVÝ, CHEMICKÝ	
GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo puškové	Předměty, které jsou určeny k ručnímu vrhání nebo k vystřelování z pušek. Tato položka zahrnuje: GRANÁTY, ruční nebo puškové, s trhací náplní, GRANÁTY, CVIČNÉ, ruční nebo puškové. Pod toto pojmenování není zahrnuta položka granáty, dýmové, která je uvedena pod pojmem MUNICE, DÝMOVÁ.
HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ	Předměty sestávající z nálože trhaviny s roznětnými prostředky. Jsou shazovány z lodí a jsou uváděny v činnost při dosažení určené hloubky nebo po dopadu na dno.
Hromadný výbuch	Hromadný výbuch je takový výbuch, který postihne téměř celý náklad zdánlivě okamžitě
KUMULATIVNÍ NALOŽE, PERFORAČNÍ, pro ropné vrty, bez rozbušky	Předměty sestávající z ocelových trubek nebo kovových pouzder, do kterých jsou vloženy kumulativní nálože, které jsou propojeny bleskovicí. Neobsahují roznětné prostředky.
LÁTKY VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ (EVI), J.N.	Látky nebezpečné hromadným výbuchem, které jsou tak necitlivé, že při normálních přepravních podmínkách je velmi malá pravděpodobnost jejich roznětu nebo přechodu z hoření v detonaci. Tyto látky musí obstát ve zkouškách série 5 dle Příručky zkoušek a kritérií.
MINY	Předměty sestávající obvykle z obalu z kovu nebo kompozitních materiálů, které jsou naplněny trhací náplní. Jsou určeny k uvedení v činnost při styku s plavidly, vozidly nebo



	osobami. Pod toto pojmenování spadají také „Bangalore torpedoes“.
MUNICE	Obecný termín týkající se zejména předmětů vojenského použití zahrnující zejména všechny druhy pum, granátů, raket, min, střel a dalšího podobného zařízení.
MUNICE, CVIČNÁ	Munice, bez hlavní trhavé nálože, která obsahuje trhavou nebo výmetnou náložku. Obvykle obsahuje také rozněcovadlo a hnací náplň. Pod toto pojmenování není zahrnuta položka, která je uvedena samostatně GRANÁTY, CVIČNÉ.
MUNICE DÝMOVÁ	Munice, která obsahuje dýmotvornou látku jako směs kyseliny chlorsulfonové, chlorid titaničitý, nebo dýmotvornou pyrotechnickou složku založenou na hexachlorethanu nebo červeném fosforu. Pokud není dýmotvorná látka sama výbušninou, obsahuje munice také jednu nebo více následujících složek: hnací náplň se zapalovačem a zažehovačem, rozněcovadlo s trhavou nebo výmetnou náplní. Toto pojmenování zahrnuje též dýmové granáty, ale nezahrnuje položku SIGNÁLNÍ PROSTŘEDKY, DÝMOVÉ, která je uvedena samostatně. Tento pojem zahrnuje: MUNICE, DÝMOVÁ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně; MUNICE, DÝMOVÁ, S BÍLÝM FOSFOREM, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně
MUNICE, OSVĚTLOVACÍ, s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně	Munice určená k vytvoření jednotlivého zdroje intenzivního světla k osvětlení prostoru. Toto pojmenování zahrnuje osvětlovací nálože, granáty, střely a bomby osvětlovací a identifikující cíle. Pod toto pojmenování nejsou zahrnuty následující položky, které jsou uvedeny samostatně: NÁBOJE, SIGNÁLNÍ; PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠNOVÉ; PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ RUČNÍ; SVĚTLICE, LETECKÉ; SVĚTLICE, POZEMNÍ.
MUNICE, SLZOTVORNÁ, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní	Munice obsahující slzotvornou látku. Kromě toho obsahuje jeden nebo více těchto komponentů: pyrotechnickou látku, hnací náplň se zápalkou a zažehovačem, rozněcovadlo s trhavou nebo výmetnou náplní.
MUNICE, TOXICKÁ, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní	Munice obsahující toxický prostředek. Kromě toho obsahuje jeden nebo více těchto komponentů: pyrotechnickou látku, hnací náplň se zápalkou a zažehovačem, rozněcovadlo s trhavou nebo výmetnou náplní.
MUNICE ZÁPALNÁ	Munice, která obsahuje pevnou, kapalnou nebo gelovitou látku s bílým fosforem. Pokud není zápalná látka sama výbušninou, obsahuje munice kromě toho ještě jednu nebo více těchto složek: hnací náplň se zápalkou a zažehovačem, rozněcovadlo s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní. Tento pojem zahrnuje: MUNICE, ZÁPALNÁ, s kapalinou nebo gelem, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní; MUNICE, ZÁPALNÁ, s nebo bez trhavé



	náložky, výmetné nebo hnací náplně; MUNICE, ZÁPALNÁ S BÍLÝM FOSFOREM, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní
MUNICE, ZKUŠEBNÍ	Munice, která obsahuje pyrotechnické látky. Slouží ke zkoušce funkce nebo odolnosti nové munice, zbraňových dílů nebo zařízení.
NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ	Munice, která sestává z nábojnice se středovým nebo okrajovým zápalem, obsahující hnací náplň a pevnou střelu. Náboje jsou určeny k vystřelování ze zbraní o ráži nejvýše 19,1 mm. Pod toto pojmenování jsou zahrnuty také brokové náboje všech ráží. Pod tuto položku nespádají: NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ, které jsou v seznamu nebezpečných věcí uvedeny samostatně. Také do této položky nespádají některé malorážové náboje pod pojmenováním NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S INERTNÍ STŘELOU.
Náboje pro zbraně	.1 Zahrnuje jednotné náboje nebo částečně dělené náboje určené k vystřelování ze zbraní. Každý náboj obsahuje všechny komponenty potřebné k tomu, aby zbraň fungovala. Pro malorážové náboje, které nelze popsat jako „náboje, malorážové“, musí být použito správné pojmenování pro přepravu. Dělené náboje jsou pod toto oficiální pojmenování pro přepravu zahrnuty tehdy, když jsou hnací náplň a střela baleny společně (viz. "Náboje, cvičné"). .2 Zápalmé, dýmové, toxické a slzotvorné náboje jsou popsány v Glosáři pojmenování pod pojmem MUNICE, ZÁPALNÁ atd.
NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ	Munice, která sestává z nábojnice se středovým nebo okrajovým zápalem a z náplně bezdýmného nebo černého prachu. Náboje neobsahují střely. Používají se pro cvičné účely, k pozdravné střelbě, nebo pro startovací pistole, zařízení atd.
NÁBOJE, SIGNÁLNÍ	Předměty, které jsou určeny pro vytváření barevných světelných nebo jiných signálů. Jsou vystřelovány ze signálních pistolí apod.
NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ	Předměty sestávají z pouzdra, zápalky a zábleskové složky, sestaveny do jednoho celku připraveného ke střelbě.
NÁBOJKY, PRO ROPNÉ VRTY	Předměty, sestávají z tenkého pouzdra z lepenky, kovu nebo jiného materiálu, které obsahují pouze hnací náplň a slouží k vystřelování tvrzených střel. Pod tuto položku není zahrnuto „NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ“, které jsou uvedeny samostatně.
NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY	Předměty jsou určeny k vyvolání mechanických účinků. Sestávají z pouzdra s náloží z deflagrující výbušniny a roznětného prostředku. Plynné produkty deflagrace slouží k nafukování, k podélnému nebo rotačnímu pohybu nebo k aktivaci funkce přepážek, ventilů nebo spínačů nebo k vystřelování upevňovacích prvků nebo hasících prostředků.
NÁBOJNICE, PRAZDNÉ, SE ZÁPALKOU	Předměty, sestávající z nábojnice z kovu, plastu nebo jiného nehořlavého materiálu, jejichž jedinou výbušnou součástí je zápalka nebo zápalkový šroub.



NÁBOJNICE, SPALITELNÉ, PRAZDNÉ, BEZ ZÁPALKY	Předměty sestávající z nábojnice, která je z části nebo celá zhotovena z nitrocelulózy.
NÁLOŽE	Předměty sestávající z nálože výbušniny schopné detonace, s nebo bez roznětného prostředku. Jsou určeny k zesílení počínového účinku rozbušky nebo bleskovice.
NÁLOŽE, DESTRUKČNÍ:	Předměty, sestávající z pouzdra z lepenky, plastu, kovu nebo jiného materiálu, které obsahuje náplň z detonující výbušniny. Pod toto pojmenování nejsou zahrnuty: pumy, miny atd., které jsou uvedeny samostatně.
NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, BEZ rozbušky	Předměty sestávající z pouzdra obsahujícího nálož detonující výbušniny s dutinou, která je vyložena tuhým materiálem. Předměty jsou určeny k vyvolání mohutného usměrněného průrazného efektu.
NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, OHEBNÉ, LINEÁRNÍ	Předměty sestávající z duše z detonující výbušniny tvarované do „V“ opláštěvané pružnou hmotou.
NÁLOŽE, HLUBINNÉ	Předměty sestávající z nálože výbušniny schopné detonace, umístěné v sudu nebo ve střele. Předměty jsou určeny k detonaci pod vodou.
Nálože, hnací	Nálož s deflagrující výbušnou látkou určenou k vymetení užitečného nákladu z mateřských předmětů bez poškození.
NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ, bez rozbušky	Předměty sestávající z nálože výbušniny schopné detonace, bez roznětného prostředku. Používají se ke svařování, plátování a tvarování výbuchem nebo pro jiné metalurgické procesy.
NÁPLNĚ HNACÍ	Předměty sestávající z hnací náplně, v jakékoliv fyzikální formě, s pláštěm nebo bez pláště. Slouží jako součást raketových motorů nebo ke snížení odporu vzduchu u střel.
NÁPLNĚ HNACÍ, PRO DĚLA	Předměty sestávající z hnací náplně, s pláštěm nebo bez pláště, pro použití v dělu.
NÁLOŽKY PŘÍDAVNÉ, VÝBUŠNÉ	Předměty sestávající z malé odnímatelné počínové náložky umístěné v dutině střely mezi zapalovačem a trhavinovou náplní.
POHONNÁ HMOTA	Látka sestávající z deflagrující výbušniny, která se používá k pohonu nebo ke snížení odporu projektilů.
POHONNÁ HMOTA, KAPALNÁ	Látka sestávající z deflagrující kapalné výbušniny, která se používá k reaktivnímu pohonu.
POHONNÁ HMOTA, PEVNÁ	Látka sestávající z deflagrující pevné výbušniny, která se používá k reaktivnímu pohonu.
PRACH, BEZDÝMNÝ	Látka s obsahem nitrocelulózy jako hlavní složka, která se používá jako pohonná hmota. Tento pojem zahrnuje jednosložkové bezdýmné prachy (samotná nitrocelulóza (NC)), dvousložkové bezdýmné prachy (jako NC s nitroglycerinem (NG)) a trojsložkové bezdýmné prachy (jako NC/NG/nitroguanidin). Bezdýmný prach litý, lisovaný nebo balený v pytlících je uveden pod pojmem NÁPLNĚ HNACÍ PRO DĚLA nebo SLOŽE HNACÍ .
PRACH ČERNÝ	Látka obsahující směs dřevěného uhlí nebo jiného zdroje uhlíku a dusičnanu draselného nebo dusičnanu sodného se sírou nebo bez ní.



	Může být práškový, granulovaný, slisovaný nebo ve formě pelettek.
PRACHOVINA SUROVÁ, VLNĚNÁ	Látka složená z nitrocelulózy a nejvýše 60 % nitroglycerinu nebo jiné kapalné organické nitrolátky nebo její směsi.
PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ	Předměty, které obsahují pyrotechnické látky konstruované tak, aby vyvíjeli signál v podobě zvuku, plamene nebo dýmu nebo jejich kombinací. Položka zahrnuje: PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, RUČNÍ PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, ŽELEZNIČNÍ, VÝBUŠNÉ PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ
Prostředky roznětné	.1 Zařízení určené k vyvolání detonace výbušné látky (například: rozbušky; rozbušky pro munici; detonační zapalovače). .2 Výraz „s vlastním roznětným prostředkem“ znamená, že zařízení má své vlastní namontované roznětné zařízení a toto zařízení je považováno za zařízení, které představuje významné riziko během přepravy, ale nikoliv takové, které by bylo považováno za nepřijatelné. Termín se však nevztahuje na zařízení, které je zabaleno společně s roznětnými prostředky, za předpokladu, že zařízení je zabaleno tak, aby se vyloučilo nebezpečí výbuchu zařízení v případě náhodného fungování roznětného prostředku. Roznětné prostředky mohou být dokonce namontovány tak, aby poskytl ochranné prvky, takže je velmi nepravděpodobné, že zařízení způsobí detonaci v podmínkách, které jsou spojeny s přepravou. .3 Pro účely klasifikace jakýkoliv roznětný prostředek bez dvou účinných pojistných zařízení, musí být považován za skupinu snášenlivosti B; předmět s vlastními roznětnými prostředky bez dvou účinných pojistných zařízení by byl skupinou snášenlivosti F. Na druhou stranu, roznětné prostředky, které mají dvě účinná pojistná zařízení by byl skupinou snášenlivosti D; a předmět s roznětnými prostředky které mají dvě účinná pojistná zařízení by byl skupinou snášenlivosti D nebo E. Způsoby iniciace, u kterých bylo rozhodnuto, že mají dvě účinná pojistná zařízení musí být schváleny příslušným vnitrostátním orgánem. Obvyklým a účinným způsobem, jak dosáhnout potřebného stupně ochrany, je použití způsobu iniciace, které zahrnuje dvě nebo více nezávislých pojistných zařízení
Prostředky vznícení	Obecný pojem používaný v souvislosti s metodou používanou k zažehnutí deflagračního zařízení výbušných nebo pyrotechnických látek (na příklad: zápalka pro hnací náplň; zažehovač pro raketové motory; zážehové zapalovače).
PŘEDMĚTY, PYROFORICKÉ	Předměty obsahující pyroforní látku (ve styku se vzduchem schopná samovznícení) a výbušnou



	látku nebo složku. Toto pojmenování nezahrnuje předměty obsahující bílý fosfor.
PŘEDMĚTY PYROTECHNICKÉ, pro technické účely	Předměty, které obsahují pyrotechnické látky a jsou používány pro technické účely, jako je vývin tepla, vývin plynu nebo pro divadelní efekty apod. Pod toto pojmenování nejsou zahrnuty následující položky, které jsou uvedeny v sekci munice; ZAŘÍZENÍ UVOLŇOVACÍ, VÝBUŠNÁ; VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY; TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ; SVĚTLICE, POZEMNÍ; SVĚTLICE, LETECKÉ; NÁBOJE, SIGNÁLNÍ; ŘEZAČKY, KABELŮ, VÝBUŠNÉ; PROSTŘEDKY, SIGNÁLNÍ, RUČNÍ; PROSTŘEDKY, SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ; PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠŇOVÉ; NÝTY, VÝBUŠNÉ.
PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ (PŘEDMĚTY, EEI)	Předměty, které obsahují jen zvlášť necitlivé látky, které při normálních přepravních podmínkách vykazují jen nepatrnou pravděpodobnost náhodného roznětu nebo přenosu detonace a obstály ve zkušební sérii 7 dle Příručky zkoušek a kritérií.
PUMY	Výbušné předměty, které jsou shazovány z letadel. Mohou obsahovat hořlavou kapalinu s trhací náplní, mohou být zábleskové nebo s trhací náplní. Položka nezahrnuje torpéda (světelná) a zahrnuje: PUMY, ZÁBLESKOVÉ, PUMY s trhací náplní, PUMY S HOŘLAVOU KAPALINOU s trhacím účinkem.
RAKETOVÉ MOTORY	Předměty sestávající z tuhé, kapalné pohonné hmoty nebo hypergolového paliva obsaženého ve válci s jednou nebo více tryskami. Jsou určeny k pohonu raket nebo řízených střel. Položka zahrnuje: RAKETOVÉ MOTORY RAKETOVÉ MOTORY S HYPERGOLY s nebo bez výmetné náplně RAKETOVÉ MOTORY, S KAPALNÝM PALIVEM
RAKETY	Předměty sestávající z raketového motoru a nevýbušné hlavice. Toto pojmenování zahrnuje také: RAKETY, TAHAČE LAN RAKETY, S KAPALNÝM PALIVEM, s trhací náplní RAKETY, s trhací náplní RAKETY s výmetnou náplní RAKETY, s inertní hlavicí
Rozbušky	Předměty sestávající z malého kovového nebo plastového pouzdra, které obsahuje výbušninu jako azid olovnatý, PETN nebo směs výbušnin. Jsou určeny k počínání detonačních zařízení. Mohou být mžikové nebo časované. Zahrnují: ROZBUŠKY PRO MUNICI a ROZBUŠKY pro trhací práce ELEKTRICKÉ a NEELEKTRICKÉ. Včetně detonačních zařízení bez ohebné bleskovice.
ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEELEKTRICKÉ, pro trhací práce	Neelektrické rozbušky opatřené prostředky, kterými jsou uváděny v činnost jako jsou zápalnice, bleskovice, mikrobleskovice a detonační trubice. Mohou být mžikové nebo časované. Pod toto pojmenování spadají



	detonační zařízení s bleskovicí. Ostatní rozbušky jsou zahrnuty pod položkou „Rozbušky neelektrické“.
ROZRUŠOVACÍ ZAŘÍZENÍ, VÝBUŠNÁ, pro ropné vrty, bez rozbušky	Předměty sestávající z trhavinové nálože v pouzdře, bez roznětného prostředku. Používají se k rozrušení horniny v okolí vrtného otvoru, pro usnadnění výtoku ropy z horniny.
ŘEZAČKY KABELŮ, VÝBUŠNÉ	Předměty sestávající ze zařízení s nožovým ostřím, které je vymršťováno malou náloží deflagrační výbušniny na kovadlinu.
SLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ	Pyrotechnické látky, které při iniciaci vyvíjí intenzivní světlo.
SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.	Předměty, obsahující výbušninu, určené k přenosu detonace nebo deflagrace bez roznětných řetězců.
STOPINA	Předmět sestávající z bavlněných vláken obalených jemně zrněným černým prachem. Hoří vnějším plamenem a používá se k zážehu pyrotechnických předmětů atd.
STŘELY, inertní, se stopovkou	Předměty jako granáty nebo střely, které jsou vystřelovány z děl nebo jiných dělostřeleckých zbraní, pušek nebo jiných malorážových střelných zbraní. Mohou být inertní, s nebo bez stopovky, mohou obsahovat trhací nebo výmetnou náplň. Položka zahrnuje: STŘELY, inertní, se stopovkou, STŘELY, s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní, STŘELY, s trhací náplní
Světlice	Předměty, které obsahují pyrotechnické látky určené k osvětlení, identifikaci, signalizaci nebo varování. Položka zahrnuje: SVĚTLICE, LETECKÉ a SVĚTLICE, POZEMNÍ.
TRHAVÉ NALOŽKY, výbušné	Předměty, sestávající z malé náložky výbušniny. Slouží k roztržení pláště střel nebo jiné munice, aby se mohla rozptýlit jejich náplň.
Trhavina	Detonující výbušné látky používané při těžbě, stavbě a podobných úkonech Výbušniny pro trhací práce jsou zařazeny do jednoho z pěti typů Kromě uvedených složek mohou trhací výbušniny také obsahovat inertní součásti jako je křemelina, a vedlejší přísady jako jsou barviva a stabilizátory.
TRHAVINA, TYP A	Látky sestávající z kapalných nitroesterů, takových jako nitroglycerin nebo směsi takových látek. Obsahují kromě toho jednu nebo více těchto složek: nitrocelulózu, dusičnan amonný nebo jiné anorganické dusičnany, aromatické nitrosloučeniny nebo hořlavé látky, jako dřevěnou moučku nebo hliníkový prášek. Trhaviny mají konzistenci práškovou, želatinovou, plastickou nebo poloplastickou. Pod toto pojmenování spadají také dynamity, trhací želatiny, želatinové dynamity.
TRHAVINA, TYP B	Látky sestávající ze (a) směsi dusičnanu amonného nebo jiných anorganických dusičnanů s výbušninami takovými jako trinitrotoluen (TNT), mohou také obsahovat jiné látky, jako dřevěnou moučku a hliníkový prášek; nebo



	(b) směsi z dusičnanu amonného nebo jiných anorganických dusičnanů s jinými hořlavými, nevýbušnými látkami. Tyto trhaviny nesmějí obsahovat nitroglycerin nebo podobné kapalné nitroestery nebo chlorečnany.
TRHAVINA, TYP C	Látky sestávající ze směsi chlorečnanu draselného nebo chlorečnanu sodného nebo chloristanu draselného nebo chloristanu sodného nebo chloristanu amonného a organických nitrosloúčenin nebo hořlavých látek, jako dřevěná moučka, hliníkový prášek nebo uhlovodíky. Tyto trhaviny nesmějí obsahovat nitroglycerin nebo podobné kapalné nitroestery.
TRHAVINA, TYP D	Látky sestávající ze směsi organických nitrosloúčenin a hořlavých látek, jako uhlovodíků a hliníkového prášku. Tyto trhaviny nesmějí obsahovat nitroglycerin nebo podobné kapalné nitroestery, chlorečnany a dusičnan amonný. Pod toto pojmenování spadají plastické trhaviny.
TRHAVINA, TYP E	Látky sestávající z vody, jako hlavní součásti a vysokého podílu dusičnanu amonného nebo jiných oxidačních prostředků, které mohou být v roztoku. Ostatními součástmi mohou být nitrosloúčeniny jako trinitrotoluen, uhlovodíky nebo hliníkový prášek. Pod toto pojmenování spadají emulzní trhaviny, trhaviny typu slurry a „vodní gely“.
Výbuch celkového obsahu	Výraz "výbuch celkového obsahu" se používá při testování jediného předmětu nebo obalu nebo malého stohu předmětů nebo obalů.
Výbušnina, deflagrující	Látka, např. pohonná hmota, která po zapálení reaguje spíše náhlým vznícením než detonací a používá se svým obvyklým způsobem.
Výbušnina, detonační	Látka, která po zapálení reaguje spíše detonací než náhlým vznícením a používá se svým obvyklým způsobem.
Výbušnina, extrémně necitlivá látka (EIS)	Látku, u které je testováním prokázána vysoká necitlivost, že je velmi málo pravděpodobné, že by došlo k iniciaci výbušné reakce.
Výbušnina, primární	
Výbušnina, sekundární	
VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY	Pyrotechnické předměty určené pro zábavné účely.
ZÁPALKOVÉ ŠROUBY	Předměty sestávající ze zápalky pro zážeh a přídatné náplně deflagrující výbušniny, jako je černý prach. Používají se k zážehu hnací náplně v nábojnicích pro děla atd.
ZÁPALKY, KALIŠKOVÉ	Předměty sestávající se z kovových nebo plastových kalíšků, které obsahují malé množství třaskavé složky, která se snadno zažehuje úderem. Slouží jako zážehový prostředek v malorážových nábojích a v nárazových zápalkách hnacích náplní.
Zápalnice	
ZÁPALNICE	Předmět, který se buď sestává z textilních vláken obalených černým prachem nebo jinou rychle hořící pyrotechnickou složkou a z pružného ochranného povlaku nebo z duše z černého



	prachu opředené pružnými textilními vlákny. Předmět hoří podélně otevřeným plamenem a slouží k přenosu zážehu z jednoho zařízení k náložce nebo k zažehovači.
ZÁPALNICE, BEZPEČNOSTNÍ	Předmět, sestávající z duše z jemnozrnného černého prachu, která je omotaná ohebným textilním vláknem. Je opatřený jedním nebo více ochrannými obaly. Když se zažehne, hoří stanovenou rychlostí bez jakéhokoliv vnějšího výbušného účinku.
ZÁPALNICE, trubičková, s kovovým pláštěm	Předmět sestávající z kovové trubičky s duší z deflagrující výbušniny.
Zapalovače	Předměty určené k zahájení detonace nebo deflagrace v munici. Začleňují mechanické, elektrické, chemické nebo hydrostatické součásti a základní pojistná zařízení. Zahrnují: ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ, ZAPALOVAČE DETONAČNÍ, s pojistným zařízením, ZAPALOVAČE ZÁŽEHOVÉ.
ZARÍZENÍ, AKTIVOVATELNÁ VODOU, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní	Předměty, jejichž funkce je závislá na fyzikálně-chemické reakci jejich složek s vodou.
ZARÍZENÍ UVOLŇOVACÍ, VÝBUŠNÁ	Předměty sestávající z malé výbušné náložky s roznětným prostředkem a tyče nebo spojovacího dílu. Přeražením tyče nebo spojovacího dílu se zařízení uvede rychle v činnost.
ZÁŽEHOVAČE	Předměty, které obsahují jednu nebo více výbušných látek, které jsou určeny k vyvolání deflagrace ve výbušných zařízeních. Do činnosti mohou být uváděny chemicky, elektricky nebo mechanicky. Pod toto pojmenování nejsou zahrnuty následující předměty, které jsou uvedeny samostatně: ZÁPALNICE, ZÁPALNICE trubičková; ZÁPALNICE BEZPEČNOSTNÍ; ZÁPALKY KALÍŠKOVÉ; STOPINA; ZÁPALKOVÉ ŠROUBY; ZÁŽEHOVAČE ZÁPALNIC.
ZÁŽEHOVAČE ZÁPALNIC	Předměty různé konstrukce, které se uvádějí v činnost třením, úderem nebo elektricky a které slouží k zažehnutí zápalnice.