

Ročník 1994

---

# SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

---

Částka 30

Rozeslána dne 19. května 1994

Cena Kč 11,50

---

O B S A H:

86. Nález Ústavního soudu České republiky ze dne 22. března 1994 ve věci návrhu na zrušení ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku, ve znění zákona č. 509/1991 Sb.
  87. Nařízení vlády, kterým se vyhláší závazná část územního plánu velkého územního celku Zlínské aglomerace
  88. Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se mění vyhláška Federálního ministerstva zahraničního obchodu č. 560/1991 Sb., o podmínkách vydávání úředního povolení k dovozu a vývozu zboží a služeb, ve znění vyhlášek Ministerstva průmyslu a obchodu č. 130/1993 Sb. a č. 300/1993 Sb.
  89. Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se provádějí některá ustanovení 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
  90. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví, kterou se mění a doplňuje vyhláška Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 258/1992 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 263/1993 Sb.
-

## 86

**NÁLEZ**  
**Ústavního soudu České republiky**  
**Jménem České republiky**

Ústavní soud České republiky rozhodl v plénu dne 22. března 1994 ve věci navrhovatelek T. H. a V. Š., zastoupených advokátkou JUDr. E. S., a účastníka řízení – Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, o návrhu na zrušení ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku, ve znění zákona č. 509/1991 Sb.

takto:

**Návrh se zamítá.**

Odůvodnění  
(podstatná část)

I.

Navrhovatelky podaly dne 10. 7. 1992 tehdejšímu Ústavnímu soudu České a Slovenské Federativní Republiky ústavní stížnost proti rozsudku Obvodního soudu v P., kterým byla zamítnuta žaloba proti žalovanému Č. B. na vyklizení bytu v domě stěžovatelek, a proti rozsudku Městského soudu v P., jímž byl rozsudek obvodního soudu ve věci samé potvrzen. Oba soudy odůvodnily rozsudky tak, že žalovanému a jeho manželce vzniklo v roce 1988 na základě pravomocně schválené výměny bytů právo na uzavření dohody o odevzdání a převzetí předmětného bytu, že tato dohoda byla mezi účastníky uzavřena konkludentní formou a že dnem 1. 1. 1992 se tento právní vztah transformoval na společný nájem žalovaného a jeho manželky (§ 871 odst. 1 občanského zákoníku v platném znění).

Dne 26. 8. 1993 zaslaly stěžovatelky (navrhovatelky) Ústavnímu soudu České republiky podání, jímž „rozšířily“ ústavní stížnost z 10. 7. 1992 s poukazem na ustanovení § 74 zákona č. 182/1993 Sb., o Ústavním soudu, a navrhly, aby bylo ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku zrušeno. Neústavnost tohoto ustanovení spatřují v tom, že vzhledem k jeho formulaci nelze vyloučit, že se týká i případů, kdy podle dřívějších předpisů vznikla vynucená užívací práva k bytům bez souhlasu majitelů domů. To je v rozporu s vlastnickým právem podle čl. 11 Listiny základních práv a svobod (dále jen „Listina“) i s čl. 9 Listiny, neboť zákonná změna užívacího práva na nájem podle ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku nutí majitele domu poskytovat nucenému nájemníkovi nucené práce a služby, které jsou s pronájmem bytu spojeny.

Podle § 147 zákona č. 182/1993 Sb., o Ústavním soudu, ústavní stížnosti, které byly podle předpisů o Ústavním soudu České a Slovenské Federativní Republiky k němu podány před 1. lednem 1993 a o nichž tento Ústavní soud nerozhodl, projedná Ústavní soud a rozhodne o nich, pokud jde o zásahy orgánů veřejné moci uvedené v § 145 odst. 1. Toto ustanovení se tedy vztahuje i na ústavní stížnost stěžovatelek.

Podle § 148 cit. zákona ústavní stížnost podle § 145 až 147 cit. zákona Ústavní soud projedná a rozhodne o ní podle tohoto zákona.

Podle § 74 cit. zákona spolu s ústavní stížností může být podán návrh na zrušení zákona nebo jiného právního předpisu anebo jejich jednotlivých ustanovení, jejichž uplatněním nastala skutečnost, která je předmětem ústavní stížnosti, jestliže podle tvrzení stěžovatelek jsou v rozporu s ústavním zákonem nebo mezinárodní smlouvou podle čl. 10 Ústavy, popřípadě se zákonem, jedná-li se o jiný právní předpis.

Podle § 78 cit. zákona, jestliže byl spolu s ústavní stížností podán návrh na zrušení právního předpisu podle § 74 cit. zákona, senát řízení přerušil a návrh na zrušení právního předpisu postoupil plénu k rozhodnutí podle čl. 87 odst. 1 písm. a) nebo b) Ústavy.

Senát Ústavního soudu dospěl k závěru, že podmínky ustanovení § 78 odst. 1 zákona č. 182/1993 Sb. jsou v rozhodované věci splněny, neboť návrh na zrušení právního předpisu (ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku) ve smyslu tohoto ustanovení podán byl. Usnesením ze dne 19. 10. 1993 č. j. I. ÚS 2/93-56 proto senát řízení o ústavní stížnosti přerušil a návrh na zrušení § 871 odst. 1 občanského zákoníku postoupil plénu Ústavního soudu k rozhodnutí podle čl. 87 odst. 1 písm. a) Ústavy.

## II.

Plénum Ústavního soudu dospělo k názoru, že návrh na zrušení § 871 odst. 1 občanského zákoníku byl podán včas. Rozhodné je, zda navrhovatelky podaly návrh na zrušení zákona jako první procesní úkon (ve smyslu § 74 zákona č. 182/1993 Sb., o Ústavním soudu) ve lhůtě 60 dnů ode dne, kdy tento zákon nabyl účinnosti (§ 145 odst. 1 cit. zákona per analogiam). Tím se stěžovatelkám, jež podaly ústavní stížnost Ústavnímu soudu České a Slovenské Federativní Republiky (který o ní nerozhodl), umožňuje v souladu s § 148 odst. 1 cit. zákona, aby použily ustanovení § 74 tohoto předpisu a aby v přiměřené lhůtě podaly návrh na zrušení zákona. Zákon č. 182/1993 Sb. nabyl účinnosti dnem 1. 7. 1993 a v souzené věci byl návrh na zrušení § 871 odst. 1 občanského zákoníku podán na poštu dne 30. 8. 1993. Uvedenou 60 denní lhůtu považuje Ústavní soud za lhůtu procesní, neboť zákon č. 182/1993 Sb. – jenž ji upravuje – je procesním předpisem, který v případě opožděného podání návrhu přikazuje návrh odmítnout, zatímco v případě nedodržení lhůty hmotněprávní by bylo třeba podle obecných zásad návrh věcně zamítnout. Lhůta k podání návrhu na zrušení zákona byla tedy v souzené věci zachována.

V této otázce se Ústavní soud neopřel o argumentaci části nové odborné literatury, která se zabývá povahou lhůty 60 dnů k podání ústavní stížnosti (normované v ustanovení § 72 odst. 2 zákona o Ústavním soudu) a jež dovozuje, že jde o lhůtu hmotněprávní, neboť řízení je zahájeno dnem doručení návrhu Ústavnímu soudu (§ 27 odst. 2 zákona). Pro úplnost se poznamenává, že v souzené věci nejde o lhůtu k podání ústavní stížnosti podle § 72 odst. 2 cit. zákona, nýbrž o lhůtu k podání návrhu na zrušení zákona ve smyslu § 74 zákona č. 182/1993 Sb., a to ve zmíněném specifickém případě, kdy Ústavní soud použil ustanovení § 145 odst. 1 tohoto předpisu toliko analogicky.

## III.

Ústavní soud proto přistoupil ke zkoumání návrhu po stránce věcné.

Ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku, jehož zrušení se navrhovatelky domáhají, stanoví, že právo osobního užívání bytu a právo užívání jiných obytných místností a místností nesloužících k bydlení vzniklé podle dosavadních předpisů, které trvá ke dni nabytí účinnosti tohoto zákona, mění se dnem účinnosti tohoto zákona na nájem. Společné užívání bytu a společné užívání bytu manžely se mění na společný nájem.

Ustanovení čl. 11 Listiny, jehož porušení se navrhovatelky dovolávají, stanoví

- v odstavci 1: Každý má právo vlastnit majetek. Vlastnické právo všech vlastníků má stejný zákonný obsah a ochranu. Dědění se zaručuje.
- v odstavci 3: Vlastnictví zavazuje. Nesmí být zneužito na újmu práv druhých anebo v rozporu se zákonem chráněnými obecnými zájmy. Jeho výkon nesmí poškozovat lidské zdraví, přírodu a životní prostředí nad míru stanovenou zákonem.
- v odstavci 4: Vyvlastnění nebo nucené omezení vlastnického práva je možné ve veřejném zájmu, a to na základě zákona a za náhradu.

(Odstavce 2 a 5 čl. 11 Listiny se zkoumané problematiky netýkají).

Ustanovení čl. 9 Listiny, jehož porušení se navrhovatelky rovněž dovolávají, stanoví

- v odstavci 1: Nikdo nesmí být podroben nuceným pracím nebo službám.
- v odstavci 2: Ustanovení odstavce 1 se nevztahuje na:
  - a) práce ukládané podle zákona osobám ve výkonu trestu odnětí svobody nebo osobám vykonávajícím jiný trest nahrazující trest odnětí svobody,
  - b) vojenskou službu nebo jinou službu stanovenou zákonem namísto povinné vojenské služby,
  - c) službu vyžadovanou na základě zákona v případě živelních pohrom, nehod, nebo jiného nebezpečí, které ohrožuje životy, zdraví nebo značné majetkové hodnoty,
  - d) jednání uložené zákonem pro ochranu života, zdraví nebo práv druhých.

Ústavní soud proto zkoumal, zda je napadené ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku s citovanými články Listiny v rozporu.

Vzniká otázka, jaký postoj zaujme Ústavní soud k právním vztahům, které vznikly před listopadem 1989 na základě tehdy platných právních předpisů, jež byly později zrušeny, zejména pro rozpor s principy základních lidských práv a svobod, event. i pro rozpor s principy tržní ekonomiky. V podstatě jde o to, zda recepce minulého právního stavu není v rozporu zejména s čl. 11 Listiny, jestliže právo osobního užívání bytu rezultovalo z administrativního rozhodnutí příslušných orgánů o přidělení bytu často bez souhlasu vlastníka domu. Takové rozhodnutí se opíralo o tehdy platné, leč nedemokratické právní normy. Je však třeba vidět, že předpisy

o přidělovacím právu k bytům platily na území státu po více než 40 let a na základě nich se realizovalo bydlení převážné části občanů, kteří nebydleli ve vlastních domech. Značný počet těchto občanů bydlel a bydlí v domech činžovních či rodinných, jež byly a jsou vlastnictvím občanů jiných. Uživatelé bytů neměli jinou možnost bydlení, než tu, kterou jim poskytovaly předpisy o hospodaření s byty, jež vlastníka domu vylučovaly z rozhodování o tom, kdo se stane uživatelem bytu v domě. Za této situace zákonitě dochází ke konfliktu zájmů vlastníků domů na dispozici s byty podle vlastní vůle a zájmů nájemníků na ochraně práv, jež nabyli jediným možným způsobem, jež právo v době totality připouštělo. V oblasti lidských práv je konflikt práv dvou či více subjektů kategorií nikoliv neobvyklou a je věcí úvahy soudu, které právo je in concreto silnější.

Ústavní soud se v prvé řadě zabýval otázkou, zda ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku není v rozporu s čl. 11 odst. 1 druhou větou Listiny, podle níž vlastnické právo všech vlastníků má stejný zákonný obsah a ochranu. Soud došel k závěru zápornému. Ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku je předpisem transformační povahy; v důvodové zprávě k zákonu č. 509/1991 Sb. se praví, že přímo ze zákona dojde ke změně práva osobního užívání na chráněný nájem. Účelem tohoto ustanovení je zajistit ochranu všech dosavadních uživatelů bytů a vytvořit pro dosavadní uživatelské vztahy stav dostatečné právní jistoty. To je v plném souladu s čl. 1 Ústavy České republiky, podle něhož Česká republika je svrchovaným, jednotným a demokratickým právním státem založeným na úctě k právům a svobodám člověka a občana. Již z tohoto hlediska nelze napadené ustanovení kvalifikovat jako předpis protiústavní.

Vznikla rovněž pochybnost, zda napadené ustanovení neznevýhodnilo vlastníky soukromých domů, u nichž v době řízeného hospodaření s byty rovněž nebylo rozhodnutí o přidělení bytu vázáno na souhlas vlastníka domu, který pak byl povinen uzavřít s občanem, jemuž byl byt přidělen, dohodu o odevzdání a převzetí bytu (srov. § 154 odst. 1, § 390 odst. 2 a § 493 odst. 1 občanského zákoníku, ve znění před 1. 1. 1992), takže princip svobodně uzavřené smlouvy byl porušen (srov. ustanovení § 37 občanského zákoníku). Oproti tomu u bytů v domech ve státním či v družstevním vlastnictví prý tento princip dotčen nebyl, neboť rozhodnutí o přidělení bytu prakticky vydával týž subjekt (stát, družstvo), který pak uzavíral dohodu o odevzdání a převzetí bytu. Za této situace je tedy prý napadené ustanovení zřejmě v rozporu se zásadou rovné ochrany vlastnického práva všech vlastníků, kterou čl. 11 odst. 1 Listiny zaručuje.

Podle přesvědčení Ústavního soudu ani tyto důvody neobstojí. Již Ústavní soud České a Slovenské Federativní Republiky se zabýval pojmem rovnosti občanů před zákonem, kterou chápal nikoli jako abstraktní kategorii, nýbrž jako rovnost relativní, která – jak ji mají na mysli všechny moderní ústavy – požaduje pouze odstranění neodůvodněných rozdílů. Je věcí státu, aby rozhodl, že určité skupině poskytne méně výhod než jiné, avšak musí prokázat, že tak činí ve veřejném zájmu a pro veřejné blaho (srov. rozhodnutí č. 11/1992 Sbírky usnesení a nálezů Ústavního soudu ČSFR). Tento právní názor sdílí i Ústavní soud České republiky. I kdyby byli vlastníci soukromých domů oproti vlastníků domů ostatních ustanovením § 871 odst. 1 občanského zákoníku skutečně znevýhodněni, bylo by toto znevýhodnění vyváжено veřejným zájmem na transformaci někdejších uživatelských vztahů k bytům v instituci chráněných nájmu, která vytvořila přijatelný stav právní jistoty pro všechny dosavadní právní vztahy k bytům, jež byly založeny na existenci práva osobního užívání bytu. Nešlo by tedy pouze o nájemní právní vztahy mezi nájemníky a majiteli domů v soukromém vlastnictví.

Ostatně Ústavní soud nesdílí kategorický názor, že oproti vlastníků soukromých domů byli ostatní vlastníci zvýhodněni, neboť prý rozhodnutí o přidělení bytu vydával a dohodu o odevzdání a převzetí bytu uzavíral na straně organizace vždy týž subjekt. Takto obecně formulované tvrzení nemá oporu v právním řádu, který platil v České republice před vydáním zákona č. 509/1991 Sb. Podle tehdy platných předpisů existoval striktní přidělovací systém, který se týkal prakticky všech bytů. Státní byty, podnikové byty, byty Ministerstva vnitra a byty v domech lidových bytových družstev přiděloval vždy národní výbor (§ 24 zákona č. 41/1964 Sb., o hospodaření s byty). (Pouze u posledních tří typů byla ingerence národního výboru zeslabena tím, že byt byl přidělován na návrh organizace.) Oproti tomu dohodu o odevzdání a převzetí bytu, již vzniklo právo byt užívat, sjednávala s občanem příslušná organizace, která dům spravovala. Obdobně tomu bylo u bytů podnikových, bytů Ministerstva vnitra a bytů lidových bytových družstev. Šlo tedy o jiný subjekt, odlišný od státního orgánu, který byt přiděloval. I v těchto případech docházelo k tomu, že příslušná organizace s přidělením bytu nesouhlasila. O tom svědčí sama existence ustanovení § 28 odst. 1 zákona č. 41/1964 Sb., podle něhož proti rozhodnutí místního národního výboru o přidělení podnikového bytu, bytu Ministerstva vnitra nebo bytu v domě lidového bytového družstva se mohou odvolat organizace hospodařící s podnikovými byty, orgán Ministerstva vnitra nebo lidové bytové družstvo. I z toho je zřejmé, že tvrzený nedostatek smluvní svobody v této oblasti se netýkal toliko vlastníků domů soukromých, nýbrž i domů ostatních.

Poněkud jiná situace byla u bytů stavebních bytových družstev, které přidělovalo představenstvo družstva, a dohodu o odevzdání a převzetí bytu rovněž sjednávalo družstvo (srov. čl. 9 odst. 1 směrnic Českého svazu bytových družstev č. 5/1984, § 155 občanského zákoníku, ve znění před 1. 1. 1992, čl. 32 odst. 1 Vzorových

stanov stavebních bytových družstev). Tento odchylný právní režim lze však rozumně odůvodnit specifickou povahou družstevního bytového vlastnictví a veřejným zájmem na rozšiřování této formy bytové výstavby, jež znamenala výrazný pokrok v postupném uspokojování rostoucích bytových potřeb občanů. Přídělovací právo státu u bytů stavebních bytových družstev (na rozdíl od ostatních uvedených bytů) bylo proto vyloučeno.

Zčásti obdobný právní stav (jaký vyplývá z ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku) existoval i v první republice, kdy byla vydána řada předpisů, jež srovnatelným způsobem vlastníky domů omezovaly. Ustanovení § 5 zákona č. 118/1928 Sb. z. a n., o mimořádných opatřeních bytové péče, ukládalo, např. vlastníku domu, povinnost nepronajaté a neobydlené místnosti, které nepotřebuje pro sebe nebo pro své zaměstnance, na příkaz okresního úřadu pronajmout za byt. Tak přísný předpis současný právní řád ani nezná. Ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku se pak obsahově blíží ustanovení § 18 odst. 2 cit. zákona, podle něhož od 1. 1. 1931 jest o všech bytech zabraných (viz nařízení vlády č. 38/1919 Sb. z. a n.) a o bytech, jejichž správa přešla na stát ze společných bytových úřadů, míti za to, že byla u nich mezi uživatelem a vlastníkem domu učiněna nájemní smlouva. Ještě výraznější omezení vlastníků volných bytů pak obsahovalo opatření Stálého výboru Národního shromáždění republiky Československé č. 288/1938 Sb. z. a n., o mimořádných opatřeních bytové péče, podle něhož byl vlastník povinen neobydlené místnosti způsobilé k obývání pronajmout na příkaz okresního úřadu určeným osobám. I toto historické srovnání tedy nasvědčuje tomu, že změnu práva osobního užívání bytů na nájem, sankcionovanou ustanovením § 871 občanského zákoníku, nelze považovat za krok protiústavní.

Na podporu tohoto názoru lze dodat, že bývalé Federální shromáždění České a Slovenské Federativní Republiky při nápravě křivd minulého režimu přijalo řadu zákonů, zejména např. zákon č. 119/1990 Sb., zákon č. 403/1990 Sb., zákon č. 87/1991 Sb. a další. Všechny tyto zákony stojí na zásadě ochrany nabytých práv nových vlastníků v minulosti odňatého majetku, s výjimkou případů, kdy fyzické osoby nabyly věc v rozporu s tehdy platnými předpisy nebo na základě protiprávního zvýhodnění osoby nabyvatele, a dále s výjimkou osob blízkých těmto osobám, které na ně odňaté věci převedly (§ 4 odst. 2 zákona č. 87/1991 Sb.). Důvodová zpráva k cit. zákonu praví, že uplynutím několika desítek let byl mnohde vytvořen nový režim právních vztahů a úplná restituce nároků, zejména vrácení nemovitostí, by byla možná jen za cenu nových křivd nebo jednání, která by dotčené osoby jako křivdy mohly právem pocítovat. Lze usuzovat, že smysl zařazení ustanovení § 871 občanského zákoníku do jeho novely byl podobný, byť to důvodová zpráva k této novele výslovně neuvádí. I se zřetelem k těmto důvodům je třeba posuzovat otázku souladu ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku, ve znění novely, s ustanovením čl. 11 Listiny.

Z uvedeného rozboru je zřejmé, že napadeným ustanovením § 871 odst. 1 občanského zákoníku není právo vlastnit majetek ve smyslu čl. 11 odst. 1 Listiny porušeno. Toto ustanovení občanského zákoníku, jež toliko transformuje zanikající instituci práva osobního užívání bytu v nájem, nelze kvalifikovat ani jako vyvlastnění nebo nucené omezení vlastnického práva ve smyslu čl. 11 odst. 4 Listiny. Vzhledem k nastalé historické situaci je naopak třeba zdůraznit znění a smysl odstavce 3 čl. 11 Listiny, z něhož plyne, že vlastnictví nesmí být zneužito na újmu práv druhých anebo v rozporu se zákonem chráněnými obecnými zájmy. Toto ustanovení Listiny tvoří jedno z podstatných vodítek posuzování ústavnosti napadeného ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku a plně koresponduje úvahám, které již Ústavní soud na jiném místě vyslovil.

Proto Ústavní soud dospěl k závěru, že ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku s čl. 11 Listiny není v rozporu.

Ústavní soud dále zkoumal tvrzený nesoulad napadeného ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku s čl. 9 Listiny.

Tvrzení navrhovatelek, že napadený transformační předpis porušuje zákaz podrobit se nuceným pracím nebo službám ve smyslu čl. 9 Listiny, lze stěží akceptovat. Při interpretaci tohoto článku je jako pomocné hledisko použitelné již citované ustanovení odstavce 2 tohoto článku, podle něhož se ustanovení odstavce 1 nevztahuje na:

- a) práce ukládané podle zákona osobám ve výkonu trestu odnětí svobody nebo osobám vykonávajícím jiný trest nahrazující trest odnětí svobody,
- b) vojenskou službu nebo jinou službu stanovenou zákonem namísto povinné vojenské služby,
- c) službu vyžadovanou na základě zákona v případě živelních pohrom, nehod, nebo jiného nebezpečí, které ohrožuje životy, zdraví nebo značné majetkové hodnoty,
- d) jednání uložené zákonem pro ochranu života, zdraví nebo práv druhých.

Jde o případy prací sice vynucených, které však tvoří výjimku ze zákonné zásady zákazu nucených prací nebo služeb. Za nucené práce nebo služby lze považovat např. takové, jež jsou svou povahou srovnatelné s pracemi a službami uvedenými v čl. 9 odst. 2 Listiny, i když se tím nucené práce a služby nevyčerpávají. Jde zpravidla o práce a služby, jež velmi výrazně a omezujícím způsobem zasahují do osobních práv a svobod občana a jejichž

nucený výkon představuje donucení administrativní povahy. Za nucené práce a služby proto v zásadě nelze považovat ty, jež vyplývají z občanskoprávních závazků upravených občanským zákoníkem a dalšími soukromoprávními předpisy. Právě takovým občanskoprávním závazkem je i navrhovatelkami namítaný závazek poskytovat třetí osobě práce a služby spojené s užíváním bytu.

Uvedené názory lze opřít i o ustanovení mezinárodních smluv. Čl. 2 Úmluvy Mezinárodní organizace práce č. 29 (vyhláška č. 506/1990 Sb.) o nucené nebo povinné práci definuje nucenou práci jako „každou práci nebo službu, která se na nějaké osobě vymáhá pod pohrůžkou jakéhokoli trestu a ke které se tato osoba nenabídla dobrovolně“. I tato norma nasvědčuje tomu, že by mělo jít o veřejnoprávní vztah s pohrůžkou sankce vyplývající z poměru nadřízenosti a podřízenosti příslušných subjektů. Definice toho, co se za nucenou nebo povinnou práci nepovažuje, je pak v čl. 2 bodu 2 cit. Úmluvy dokonce ještě širší, než stanoví výše cit. čl. 9 odst. 2 Listiny.

Z těchto důvodů nelze ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku kvalifikovat jako porušení zákazu být podroben nuceným pracím nebo službám ve smyslu čl. 9 Listiny.

Proto Ústavní soud dospěl k závěru, že napadené ustanovení s čl. 9 Listiny není v rozporu.

Ze všech těchto příčin byl návrh navrhovatelek na zrušení ustanovení § 871 odst. 1 občanského zákoníku v celém rozsahu zamítnut, neboť Ústavní soud po provedeném řízení došel k závěru, že důvody ke zrušení tohoto ustanovení nejsou dány.

Předseda Ústavního soudu České republiky:

JUDr. Kessler v. r.

## 87

## NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 23. března 1994,

kterým se vyhlašuje závazná část  
územního plánu velkého územního celku Zlínské aglomerace

Vláda podle § 29 odst. 2 zákona č. 50/1976 Sb.,  
o územním plánování a stavebním řádu (stavební zá-  
kon), ve znění zákona č. 262/1992 Sb., nařizuje:

## § 1

Závazná část územního plánu velkého územního  
celku Zlínské aglomerace, vymezeného v příloze č. 1  
tohoto nařízení, je uvedena v příloze č. 2 tohoto na-  
řízení.

## § 2

Územní plán velkého územního celku Zlínské  
aglomerace, schválený usnesením vlády číslo 150 ze  
dne 23. března 1994, je uložen na okresních úřadech  
v Kroměříži, Uherském Hradišti, ve Zlíně a na Minis-  
terstvu hospodářství.

## § 3

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

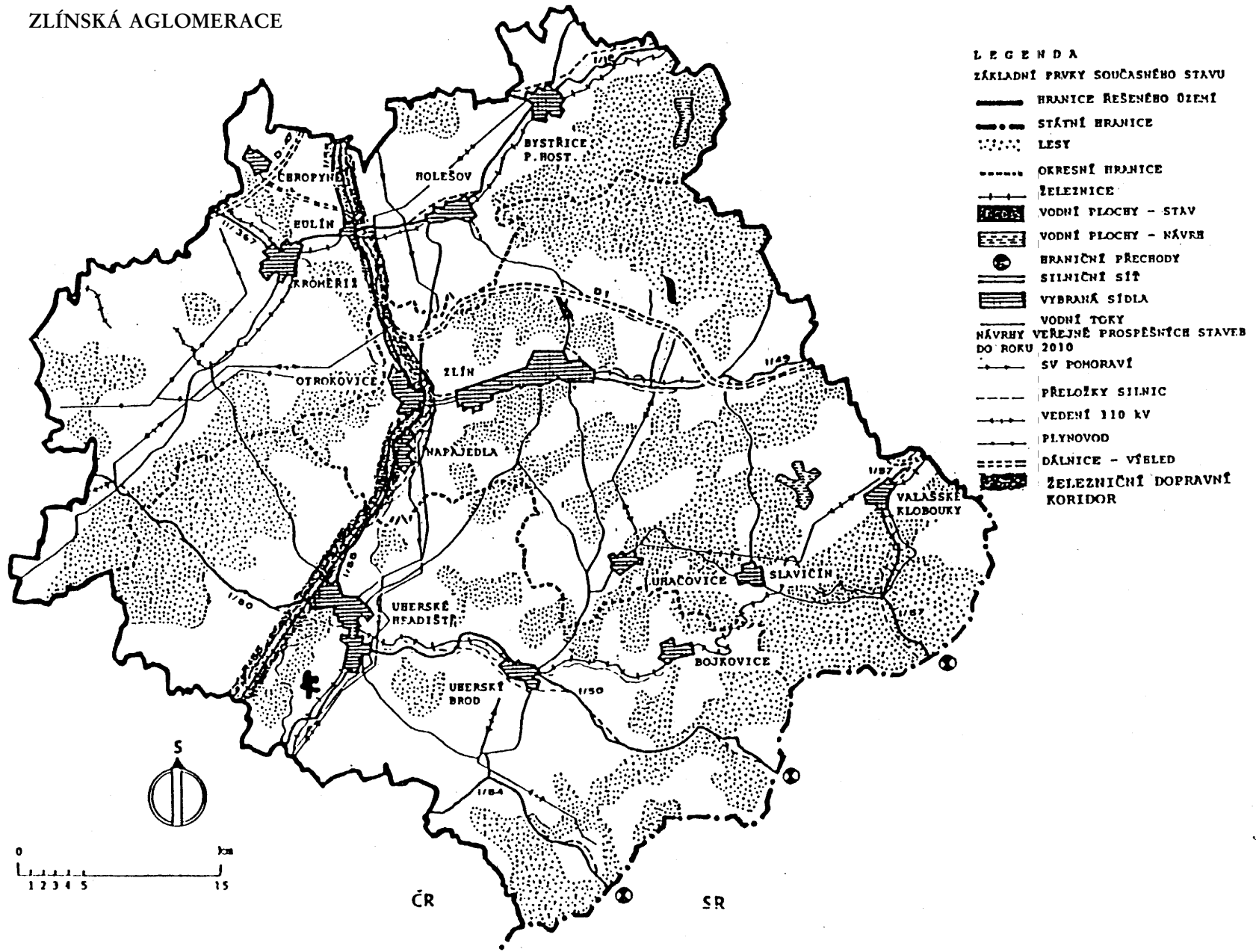
Předseda vlády:

Doc. Ing. Klaus CSc. v. r.

Ministr hospodářství:

Doc. Ing. Dyba CSc. v. r.

# ZLÍNSKÁ AGLOMERACE



Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 87/1994 Sb.

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 87/1994 Sb.

**Závazná část územního plánu**

1. Při využívání území územně chránit
  - a) koridor trasy dálnice D 47 v prostoru jižně od Chropyně s dalším průběhem západně od Přerova,
  - b) koridor trasy dálnice D 1 od jejího napojení na dálnici D 47 vedenou jižně od Chropyně v trase severního a východního obchvatu Hulína v poloze severně od Zlína,
  - c) trasy určené k úpravám na komunikacích I/18, I/49, I/50, I/54, I/55, I/57 a II/367,
  - d) železniční dopravní koridor Břeclav – Přerov – Petrovice u Karviné,
  - e) koridory nových vedení 110 kV a trasu pro vedení 400 kV,
  - f) koridor přivaděče vodovodního systému Pomoraví od hranice okresu Přerov (Němčice) po hranici okresu Hodonín (Uherský Ostroh).
2. Pro plynofikaci území chránit a případně využít ložiska zemního plynu Lubná a Nítkovice se zajištěním výstavby plynovodů velmi vysokého tlaku Honětice – Nítkovice, Honětice – Lubná a Honětice – Bezměrov.
3. Stavby spojené s realizací zásad uvedených v bodech 1. a 2. jsou veřejně prospěšné.

**88****VYHLÁŠKA****Ministerstva průmyslu a obchodu**

ze dne 12. dubna 1994,

**kterou se mění vyhláška Federálního ministerstva zahraničního obchodu č. 560/1991 Sb.,  
o podmínkách vydávání úředního povolení k dovozu a vývozu zboží a služeb,  
ve znění vyhlášek Ministerstva průmyslu a obchodu č. 130/1993 Sb. a č. 300/1993 Sb.**

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona č. 42/1980 Sb., o hospodářských stycích se zahraničím, ve znění zákona č. 102/1988 Sb. a zákona č. 113/1990 Sb.:

**Čl. I**

Vyhláška Federálního ministerstva zahraničního obchodu č. 560/1991 Sb., o podmínkách vydávání úředního povolení k dovozu a vývozu zboží a služeb, ve znění vyhlášek Ministerstva průmyslu a obchodu č. 130/1993 Sb. a č. 300/1993 Sb., se mění takto:

1. V příloze E nadpis části I zní: „Zbraně, střelivo a výbušniny nevojenského charakteru“.

2. V příloze E části I se vypouští položka 8710 00 00 a položka 9301 00 00.

3. V příloze E části I název položky 9305 zní: „Části, součásti a příslušenství – výrobků čísla 9302 až 9304 celního sazebníku“.

4. V příloze E části I název položky 9306 zní: „Náboje, ostatní střelivo a střely, jakož i jejich části a součásti, včetně broků všech druhů a nábojových krytek“.

5. V příloze E se část II vypouští.

**Čl. II**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. Dlouhý CSc. v. r.

## 89

## VYHLÁŠKA

Ministerstva průmyslu a obchodu

ze dne 12. dubna 1994,

kterou se provádějí některá ustanovení 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

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle  
§ 33 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  
(dále jen „zákon“), v dohodě s Ministerstvem zahra-  
ničních věcí, Ministerstvem obrany a Ministerstvem  
vnitřní:

## § 1

Seznam vojenského materiálu podle § 5 odst. 4  
zákona je uveden v příloze č. 1 této vyhlášky.

## § 2

Významný vojenský materiál podle § 20 odst. 4  
zákona je uveden v příloze č. 2 této vyhlášky.

## § 3

Vzor žádosti o vydání povolení k obchodu s vo-  
jenským materiálem podle § 9 odst. 5 zákona je uveden  
v příloze č. 3 této vyhlášky.

## § 4

Vzor žádosti o udělení licence podle § 15 odst. 4  
zákona je uveden v příloze č. 4 této vyhlášky.

## § 5

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. Dlouhý CSc. v. r.

## SEZNAM VOJENSKÉHO MATERIÁLU (dále jen „SVM“)

## SVM 1

**Zbraně a jejich speciálně konstruované součásti**

- a) pušky, karabiny, revolvery, pistole, automatické pistole, samopaly a kulometry, s výjimkou zbraní vyrobených před r. 1890 a jejich replik
- b) zbraně s hladkou hlavní speciálně konstruované pro vojenské použití
- c) zbraně používající beznábojnicové střelivo

## Technická poznámka

Zbraně s hladkou hlavní speciálně konstruované pro vojenské použití [uvedené v podpoložce b) výše] jsou ty, které:

- a) jsou odzkoušeny při tlaku nad 1300 barů a
- b) běžně a bezpečně pracují při tlaku nad 1000 barů a
- c) může v nich být použito střelivo delší než 76,2 mm (tj. ráže 12)

Parametry dle této technické poznámky musí být měřeny podle norem CIP (Commission internationale permanente)

## Poznámky:

Do této položky nepatří následující zbraně a jejich součásti:

1. zbraně neschopné plně automatické střelby a splňující následující další podmínky:

- a) zbraně s drážkovanou hlavní, speciálně konstruované pro sportovní střelbu, jak jsou definovány pravidly UIT (Mezinárodní střelecká federace)
- b) zbraně s drážkovanou hlavní, speciálně konstruované pro lovecké účely, mající zásobník nepřesahující 5 nábojů
- c) vícehlavňové lovecké zbraně mající jednu nebo více drážkovaných hlavní a alespoň jednu hladkou hlaveň

2. zbraně s hladkou hlavní používané pro lovecké nebo sportovní účely. Tyto zbraně nesmí být speciálně konstruované nebo upravené pro vojenské použití nebo plně automatického typu

3. palné zbraně speciálně konstruované pro cvičné střelivo, jež nejsou schopny palby ostrým střelivem

4. zbraně nepoužívající střelivo se středovým zápletem a jež nejsou plně automatického typu

5. revolvery, pistole, jež nejsou plně automatického typu, a jejich součásti určené k maloobchodnímu prodeji v zemi dovozu

## SVM 2

**Velkorážová výzbroj nebo zbraně a vrhače a jejich speciálně konstruované součásti**

- a) děla, houfnice, mozdíře, minomety, stíhače tanků, vrhače projektilů, vojenské plamenomety, bezzákluzová děla
- b) vojenské vrhače kouře, plynu a pyrotechnických prostředků a jejich vyvíječe

Poznámka: tato podpoložka nezahrnuje signální pistole

## SVM 3

**Střelivo a jeho speciálně konstruované součásti pro zbraně uvedené v položkách SVM 1, SVM 2 a SVM 23**

## Poznámky:

1. speciálně konstruovanými součástmi se rozumí:

- a) kovové nebo plastické výrobky, jako počínové roznětky, kulíčkové misky, nábojové články, rotační pásky a kovové části střeliva
- b) zabezpečovací a odjišťovací zařízení, rozbušky, čidla a spoje explozivního můstku
- c) zdroje vysokého jednorázového provozního výkonu
- d) spalitelné nábojnice
- e) části střeliva vč. kazetového střeliva a naváděných projektilů s výjimkou částí střeliva používajícího výhradně olovené jádro

2. do této položky nepatří střelivo a jeho součásti za předpokladu, že jsou určeny pro zbraně ve smyslu poznámek 1 až 5 položky SVM 1

## SVM 4

**Bomby, torpéda, rakety a střely a jejich speciálně konstruované součásti**

- a) bomby, torpéda, granáty (vč. kouřových granátů), kouřové zásobníky, rakety, miny, střely, hloubkové náložky, zápalné bomby a vojenské demoliční náložky, zařízení a soupravy, pyrotechnické světelné signální prostředky pro vojenské použití, nábojnice a simulátory
- b) přístroje a zařízení speciálně konstruované pro manipulaci, ovládání, aktivaci, hnané jednorázovým provozním výkonem, výmet, pokládání, vyprošťování, odstraňování, detonaci nebo zjišťování položek uvedených v podpoložce a)

Poznámka:

Tato položka zahrnuje i následující:

- a) mobilní zkapalňovací zařízení plynu, speciálně konstruované pro vojenské použití a schopné vyrábět 1000 kg nebo více plynu v kapalné formě denně
- b) plovoucí elektrovedivé kabely vhodné pro zachytávání magnetických min
- c) trysky taktických raketových střel a přední části strategicky návratných nosičů a jejich jemnozrnné umělé grafity mající všechny následující charakteristiky:
  1. objemová hustota 1,79 nebo více (měřeno při 293 K)
  2. pevnost v tahu do poškození 0,7 % a více (měřeno při 293 K)
  3. koeficient tepelné roztažnosti  $2,75 \times 10^6$  nebo méně na 1 Kelvin (v rozmezí 293 – 1255 K)
- d) vojenské zahušťovače paliva, včetně sloučenin (jako oktal) nebo směsí takových sloučenin (jako napalm), specificky formovaných za účelem tvorby materiálů, které, pokud jsou přidány k výrobkům z nafty, vytvářejí zápalný materiál gelovitého typu pro použití v bombách, projektilích, plamenometech nebo jiných válečných prostředcích

#### SVM 5

**Systémy a podsystémy řízení palby speciálně konstruované pro vojenské použití a jejich speciálně konstruované součásti a příslušenství**

- a) zařízení pro řízení palby, zaměřování, noční vidění, vedení a navádění střel a zařízení pro pozorování cíle
- b) dálkoměry, polohoměry, výškoměry, zaměřovací přístroje, zařízení pro detekci, rekonoskaci nebo identifikaci a čidlová integrovaná zařízení
- c) elektronické, elektrooptické, gyroskopické, akustické a optické zaměřovací nebo pozorovací přístroje
- d) bombové zaměřovače, mířidla, bombardovací počítače, dělostřelecká mířidla a periskopy

#### SVM 6

**Vozidla speciálně konstruovaná nebo upravená pro vojenské použití a jejich speciálně konstruované součásti**

Technická poznámka

Pro účely této položky se termínem „speciálně upravená pro vojenské použití“ rozumí strukturní, elektrická nebo mechanická změna, jež s sebou přináší výměnu součástí, přinejmenším jednou součástí, spe-

ciálně konstruovanou pro vojenské použití nebo přidáním nejméně jedné takové součásti

- a) tanky a samohybná děla
- b) vyzbrojená nebo obrněná vozidla nebo vozidla vybavená zařízením pro montáž zbraní
- c) pancéřové železniční vlaky
- d) polopásová vozidla
- e) vyprošťovací vozidla
- f) nosiče děl a tahače speciálně konstruované pro vlečení dělostřeleckých prostředků
- g) přepravníky střeliva
- h) obojživelná a brodivá vozidla
- i) pojízdné opravárenské dílny speciálně konstruované pro opravy vojenského materiálu
- j) všechna další vozidla speciálně konstruovaná nebo upravená pro vojenské použití

Poznámky:

1. speciálně konstruovanými součástmi pro vojenský materiál dle této položky se rozumí i:

- a) pneumatiky speciálně konstruované tak, aby byly neprůstřelné nebo bylo možné je použít i při jejich vyprázdňení, s výjimkou typů pro zemědělské a zahradnické traktory a zemědělské nářadí
- b) motory pro pohon vozidel vyjmenovaných v podpoložkách 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 výchylné závěsy speciálně konstruované nebo upravené pro vojenské použití

2. vozidla pod podpoložkou j) se rozumí i tankové a těžké dělostřelecké podvalníky, obojživelná pásová nákladní vozidla a traktory s vysokou rychlostí

#### SVM 7

**Toxikologické prostředky, slzný plyn, příslušná zařízení, součásti, materiály a technologie**

- a) biologické prostředky, chemické látky nebo radioaktivní materiály upravené pro použití ve válce tak, aby způsobily ztráty na lidech, zvířatech nebo přírodních produktech
- b) „slznými plyny“ a „látkami proti nepokojům“ se rozumí i:
  1. brombenzylkyanid (CR)
  2. chlorobenzylidenemalononitril (chlorobenzalmononitril) (CS)
  3. fenylacetylchlorid (w-chloracetofenon) (CN)
- c) zařízení speciálně konstruovaná a zamýšlená pro rozšiřování produktů dle podpoložky a)

- d) zařízení a vybavení speciálně konstruovaná a zamýšlená pro obranu proti produktům dle podpoložky a) a pro jejich detekci a identifikaci
- e) součásti speciálně konstruované pro zařízení uvedené v podpoložce c) nebo d)
- f) „biopolymery“ speciálně sestavené nebo vytvořené pro detekci a identifikaci chemických bojových látek uvedených v podpoložce a) a kultury specifických buněk schopných je produkovat
- g) „biokatalyzátory“ pro dekontaminaci a zneškodnění chemických bojových látek a biologických systémů
1. „biokatalyzátory“ speciálně sestavené pro dekontaminaci a zneškodnění chemických bojových látek uvedených v podpoložce a), které jsou výsledkem přímého laboratorního výběru nebo genetické úpravy biologických systémů
  2. následující biologické systémy: „vytláčecí vektory“, viry nebo kultury buněk obsahující genetické informace specifické pro výrobu „biokatalyzátorů“ dle podpoložky g) bodu 1
- h) následující technologie:
1. technologie pro vývoj, výrobu a použití toxikologických prostředků, příslušného zařízení a součástí uvedených v podpoložkách a) až e)
  2. technologie pro vývoj, výrobu a použití „biopolymerů“ a kultur specifických buněk uvedených v podpoložce f)
  3. technologie výhradně pro zavedení „biokatalyzátorů“ dle podpoložky g) bodu 1 do substancí vojenských nosičů nebo vojenského materiálu

#### Poznámky:

1. podpoložka a) zahrnuje i O-ethyl-2-diisopropylaminoethyl methylfosfonit (QL) nebo methylfosfonyldifluorid (DF)

2. podpoložka d) zahrnuje i zařízení pro úpravu vzduchu speciálně konstruovaná nebo upravená pro nukleární biologickou a chemickou filtraci

3. do podpoložky a) nepatří:

- a) kyanochlorid
- b) kyselina kyanovodíková
- c) chlor
- d) chlorid karbonylu (fosgen)
- e) difosgen (trichlormethyl chloroformat)
- f) ethylbromacetát
- g) xylylbromid
- h) benzylbromid
- i) benzyljodid
- j) bromaceton
- k) kyanobromid
- l) brommethylethylketon
- m) chloraceton

- n) ethyljodoacetát
- o) jodaceton
- p) chlorpikrin

4. do podpoložky d) nepatří:

- a) osobní dozimetry k měření radiace
- b) ochranné masky proti specifickým průmyslovým nebezpečím, jako jsou páry, kouře nebo prach v důlních, lomových nebo chemických zařízeních, nebo
- c) plynové masky konstruované pro civilní použití

5. do podpoložky f) nepatří technologie a buněčné a mikrobiologické kultury pro civilní účely, jako je zemědělství, farmacie, lékařství, veterina, ochrana životního prostředí a potravinářský průmysl

6. do podpoložek h) bodu 3 a g) bodu 2 nepatří technologie a biologické systémy pro civilní účely jako je zemědělství, farmacie, lékařství, veterina, ochrana životního prostředí, odpadové hospodářství a potravinářský průmysl

7. do podpoložky b) nepatří slzný plyn určený k maloobchodnímu prodeji v zemi dovozu

#### SVM 8

**Vojenské výbušniny a paliva a pro ně určená „aditiva“, „prekurzory“ a „stabilizátory“**

- a) „vojenské výbušniny“
- b) „vojenské hnací látky“
- c) „vojenské pyrotechnické prostředky“
- d) vojenská vysoce energetická pevná nebo kapalná paliva včetně leteckých paliv speciálního složení pro vojenské účely

Poznámka: rozumí se, že do této podpoložky patří pouze hotové výrobky a ne jejich složky

#### Poznámky:

1. „vojenské výbušniny“, „vojenské hnací látky“ a „vojenské pyrotechnické prostředky“ zahrnují látky a směsi obsahující:

- a) sférický hliníkový prášek o velikosti zrna 60 mikrometrů nebo méně, vyrobený z materiálu s obsahem hliníku 99 % nebo více (pokud jde o technologii k získání sféricity a jednotné velikosti částic, viz také kategorie 1.E.1. vyhlášky č. 50/1992 Sb., ve znění vyhlášky č. 505/1992 Sb. – dále jen „příloha k vyhlášce č. 505/1992 Sb.“)
- b) kovová paliva o velikosti zrna menší než 60 mikrometrů, ať již sférická, atomizovaná, kulovitěho tvaru, vločková nebo mletá, vyrobená z materiálu obsahujícího 99 % nebo více zirkonia, boru, hořčíku a jejich slitin, berylia nebo práškového železa o průměrné velikosti částic 3 mikrometry nebo

- menší, vyrobeného redukcí kysličníku železa vodíkem
- c) chlorečnany, chlornany a chromany ve směsi s práškovým kovem nebo jinými palivovými složkami s vysokou energií
- d) nitroguanidin (NQ)
- e) sloučeniny obsahující fluor a jeden nebo více z těchto prvků: ostatní halogeny, kyslík, dusík
- f) karborany, dekarborany, pentaborany a jejich deriváty
- g) cyklotetramethyltetranitrozoamin (HMX), oktahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazin, 1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazacyklooktan (Oktogen)
- h) hexanitrostilben
- i) diaminotrinitrobenzen (DATB)
- j) triaminotrinitrobenzen (TATB)
- k) triaminoguanidinnitrat (TAGN)
- l) jakoukoliv výbušninu s detonační rychlostí, přesahující 8 700 m/s nebo detonačním tlakem nad 34 GPa
- m) jiné organické vysoce explozivní výbušniny nejmenované v těchto poznámkách, dávající detonační tlak 25 GPa a více a jsou stabilní při teplotě 250 °C a vyšší po dobu 5 minut nebo delší
- n) titan – subhydrát při stechiometrii TiH 0,65–1,68
- o) dinitroglykoluril (DNGU, DINGU), tetranitroglykoluril (TNGU, SORGUYL)
- p) jakoukoliv jinou pevnou hnací látku třídy UN 1.1 neuvedenou v těchto poznámkách s teoretickým specifickým impulzem (za standardních podmínek) větším než 250 sekund pro látku bez obsahu kovu a více jak 270 sekund pro směsi s obsahem hliníku
- q) jakoukoliv jinou pevnou hnací látku třídy UN 1.3 s teoretickým specifickým impulzem větším než 230 sekund nehalogenizovanou, 250 sekund bez obsahu kovu a 266 sekund pro směsi s obsahem kovu
- r) tetranitrodibenzotriazotetrazapentalen (2,4,8,10-tetranitrodibenzo-1,3a,4,6a-tetrazapentalen) (TACOT)
- s) diaminohexanitrodifenyl (DIPAM)
- t) dipikrylaminodinitropyridin (PYX)
- u) 3-nitro-1,2,4-triazol-5-on (NTO nebo ONTA)
- v) hydrazin o koncentraci 70 % a vyšší, hydrazin nitrát, hydrazin chloristan, nesymetrický dimethylhydrazin, monomethylhydrazin, symetrický dimethylhydrazin
- w) chloristan amonný
- x) cyklotrimethyltrinitramin (RDX), cyklonit, T4, hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin, 1,3,5-trinitro-1,3,5-triazacyklohexan (hexogen)
- y) hydroxylamonium nitrát, hydroxylamonium chloristan (HAN, HAP)
- z) jakékoliv hnací látky děla, neuvedené v těchto poznámkách, mající koeficient udané síly více než 1 200 kJ/kg
- aa) jakékoliv další výbušniny, hnací látky nebo pyrotechnické prostředky neuvedené v těchto poznámkách, jež mohou udržet stálou lineární rychlost hoření větší než 38 mm za sekundu při normálních podmínkách tlaku 68,9 barů a teploty 21 °C
- bb) elastomerem upravené lité dvojbázové hnací látky (EMCDB) s roztažitelností při maximálním namáhání větším než 5 % při -40 °C
- cc) chemikálie určené pro hnací náplně:
1. hnací látky: hydroxylem zakončený polybutadien (HTPB) s ferocenovými aditivy, jako je butacen mající následující charakteristiky:
 

hydroxy index (Meq/g)	méně než 0,77
viskozita	méně než 47
funkčnost OH	méně než 2,16
  2. polymetrické látky: hydroxylem zakončený polybutadien (HTPB) mající následující charakteristiky:
 

hydroxy index (Meq/g)	méně než 0,77
viskozita	méně než 47
funkčnost OH	méně než 2,16
  3. všechna paliva s vysokou výtěžností, jako jsou borité směsi, schopná uvolňovat energii rovnou nebo větší než 40 x 10<sup>6</sup> J/kg
  4. paliva nebo polotovary hnacích látek pro náporové motory nebo pro raketové náporové motory
2. mezi „aditiva“ patří:
- a) polyglycidylazid (GAP) a jeho deriváty
  - b) polykvanodifluoraminoethylenoxid (PCDE)
  - c) butantrioltrinitrát (BTTN)
  - d) bis-2-fluoro-2,2-dinitroethylformal (FEFO)
  - e) butadiennitriloxid (BNO)
  - f) katocen, N-butyl-ferrocen a ostatní ferrocenové deriváty
  - g) bis (2,2-dinitropropyl) formal a acetal
  - h) 3-nitrazo-1,5-pentandiisokyanát
  - i) energetické monoméry, plastifikátory a polyméry obsahující nitro, azido, nitrazo, nitrátové nebo difluoroaminové skupiny
  - j) 1,2,3-Tris [1,2-bis (difluoramino) etoxy] propan, tris vinoxy propan adduct (TVOPA)
  - k) bisazidomethyloxetan a jeho polyméry
  - l) bischlormethyloxetan

- m) polynitroorthokarbonáty  
 n) tetraethylenpentaminoakrylonitril (TEPAN), kya-noethylovaný polyamin  
 o) tetraethylenpentaminoakrylonitrilglycidol (TE-PANOL), kya-noethylovaný polyamid aduko-vaný glycidolem  
 p) polyfunkční aziridin-amidy s isoftalickou, trime-sickou BITA nebo trimethyladipickou nosnou strukturou a 2-methylovou nebo 2-ethylovou sub-stitucí na kruhu aziridinu  
 q) bazický salicylát mědi, salicylát olova  
 r) beta resorcinát olova  
 s) ciničitan olovnatý, maleinan olovnatý, citran olov-natý  
 t) tris-1-(2-methyl) aziridinyl fosfin oxyd (MAPO) a jeho deriváty  
 u) organometalické spojovací látky, jmenovitě: neopentyl (diallyl)oxy, tri(dioktyl) fosfátitanát [titanium 2-propenolát-methyl, butanolát, tris(dioktyl) fosfát-O], LICA 12, titaniumIV, [(2-propenolát-1) methyl, N-propanolátmethyl] butanolát-1, tris(dioktyl) pyrofosfát, KR3538, ti-taniumIV, [(2-propenolát-1) methyl, N-propano-látmethyl] butanolát-1, tris(dioktyl) fosfát KR 3512
- 3. „prekurzory“ zahrnují následující:**
- a) guanidin nitrát  
 b) 1,2,4 trihydroxybutan (1,2,4 – butantriol)  
 c) 1,3,5 trichlorbenzen  
 d) polynitroorthokarbonáty  
 e) bischlormethyloxetan  
 f) alkoholem aktivovaný poly(epichlorhydrin), poly (epichlorhydrinol) s molekulovou vahou menší než 10 000  
 g) propylimin
- 4. do této položky nepatří takové „prekurzory“,** jež jsou průmyslovými chemikáliemi, dále ty, které nejsou kontrolovány dle jiných seznamů, a rovněž i ty, jež jsou běžně k dostání na mezinárodních trzích
- 5. „stabilizátory“ zahrnují N-methyl-p-nitro-anilin**
- 6. do této položky nepatří následující látky, jestli-že nejsou sloučeny nebo smíchány s jinými „vojen-skými výbušninami“ nebo práškovými kovy:**
- a) amonium pikrát  
 b) černý střelný prach  
 c) hexanitrodifenylamin  
 d) difluoramín (HNF2)  
 e) nitrovaný škrob  
 f) dusičnan draselný
- g) tetranitronaftalén  
 h) trinitroanisol  
 i) trinitronaftalén  
 j) trinitroxylén  
 k) dýmavá kyselina dusičná  
 l) trinitrofenylmethylnitramin (tetryl)  
 m) acethylen  
 n) propan  
 o) kapalný kyslík  
 p) peroxyd vodíku o koncentraci nižší než 85 %  
 q) směsný kov  
 r) N-pyrolidinon, 1-methyl-2-pyrolidinon  
 s) dioktylmaleát  
 t) ethylhexylakrylát  
 u) triethylaluminium (TEA), trimethylaluminium (TMA) a další pyroforické kovové alkyly a aryly litia, sodíku, hořčíku, zinku a boru  
 v) nitrocelulóza  
 w) nitroglycerin (nebo glycerinonitrát, trinitroglyce-rin)  
 x) 2,4,6-nitrotoluen (TNT)  
 y) ethylendiaminodinitrát (EDDN)  
 z) pentaerithritoltetranitrát (PETN)  
 aa) azid olova, normální a bazický styfnát olova a primární výbušniny nebo primární kompozice obsahující azidy nebo azidové komplexy  
 bb) triethylenglykoldinitrát (TEGDN)  
 cc) 2,4,6-trinitroresorcinol (kyselina styfnová)  
 dd) diethyl-difenylmočovina, dimethyl-difenylmočo-vina, methylethyl-difenylmočovina  
 ee) N,N-difenylmočovina (asymetrická difenylmočo-vina)  
 ff) methyl-N, N-difenylmočovina (asymetrická methyl-difenylmočovina)  
 gg) ethyl-N, N-difenylmočovina (asymetrická ethyl-difenylmočovina)  
 hh) 2-nitrodifenylamin (2-NDPA)  
 ii) 4-nitrodifenylamin (4-NDPA)  
 jj) 2,2-dinitropropanol

## SVM 9

### Válečná plavidla a speciální námořní zařízení a jejich speciálně konstruované součásti

- a) bojové lodi nebo plavidla (hladinová nebo podhla-dinová) speciálně konstruované nebo upravené pro ofenzivní nebo defenzivní činnost, ať již jsou, či nejsou upraveny pro nevojenskou činnost a bez ohledu na současný stav opravy nebo pro-vozních podmínek a trupy nebo části trupů těchto lodí a plavidel

- b) motory:
1. Diesellovy motory speciálně konstruované pro ponorky s těmito dvěma charakteristikami
    - a) výkon 1,12 MW (1500 hp) a
    - b) rychlost otáček 700 ot/min. nebo více
  2. elektromotory speciálně konstruované pro ponorky a mající všechny následující charakteristiky:
    - a) výkon větší než 0,75 MW (1000 hp)
    - b) rychlé reverzování
    - c) chlazené kapalinou a
    - d) zcela uzavřené
  3. nemagnetické Diesellovy motory speciálně konstruované pro vojenské účely s výkonem 37,3 kW (50 hp) a více

Poznámka: motor je považován za speciálně konstruovaný pro vojenské účely, jestliže:

- a) má nemagnetické části jiné než kliková hřídel, blok, hlava, písty, kryty, koncové držáky, těsnicí plochy ventilů, těsnění a palivo, mazání a jiné zásobovací linky, nebo
  - b) jeho nemagnetický obsah je větší než 75 % celkové hmotnosti
- c) detekční podhladinová zařízení speciálně konstruovaná pro vojenské účely a zařízení pro jejich kontrolu
- d) ponorkové a torpédové sítě
- e) kompas a jejich vybavení a směrové indikátory lodí speciálně konstruované pro ponorky
- f) setrvačné navigační zařízení pro lodě, vč. ponorek s navigační chybou rovnající se nebo menší než 0,8 námořní míle (50procentní možná úhlová chyba) v prvních třech hodinách následujících po kalibraci gyrokompasu
- g) penetrátory a konektory trupu speciálně konstruované pro vojenské účely, jež umožňují součinnost se zařízením vně plavidla
- h) tichá ložiska speciálně konstruovaná pro vojenské účely a zařízení tato ložiska obsahující

#### SVM 10

**Letadla a vrtulníky, vzdušná vozidla bez posádky, letecké motory a zařízení letadel nebo vrtulníků a s tím spojená zařízení a součásti speciálně konstruované pro vojenské účely**

- 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 průlezy, 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 dle podpoložky 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
- d) letecká zařízení, včetně zařízení pro tankování ve vzduchu, speciálně konstruovaná pro použití s letadly, vrtulníky a leteckými motory dle podpoložek a) a b) a jejich speciálně konstruované součásti
- e) tlakové plniče paliva a tlaková plnicí zařízení paliva, zařízení speciálně konstruovaná umožňující provádět činnosti ve stísněném prostoru a pozemní vybavení speciálně vyvinuté pro letadla a vrtulníky dle podpoložky a) nebo letecké motory dle podpoložky b)
- f) tlakové dýchací zařízení a částečně tlakované obleky používané v letadlech a vrtulnicích, anti-g obleky, vojenské havarijní přilby a ochranné masky, měniče tekutého kyslíku používané v letadlech, vrtulnicích a raketách, zařízení uvádějící do chodu katapulty a patrony používaná pro nouzový únik z letadel a vrtulníků
- g) padáky používané osobami, dále padáky určené ke svrhávání nákladů a pro zpomalení vzduchu:
  1. padáky pro
    - a) přesné vypouštění a přistávání záškodníků
    - b) pro vypouštění a přistávání výsadkových jednotek
  2. nákladní padáky
  3. paraglidry (vlečné padáky, padáky s vlečnou kotvou pro stabilizaci a kontrolu výšky padajících těles, jako jsou záchytná pouzdra, vystřelovací sedadla, bomby)
  4. padáky s vlečnou kotvou, používané pro systémy vystřelovacích sedadel, k regulaci postupu rozvinutí a nafouknutí záchranných padáků
  5. vratné padáky pro řízené střely, dálkově řízená letadla bez pilota a vesmírné prostředky
  6. přibližovací padáky a přistávací brzdicí padáky
  7. ostatní vojenské padáky
- h) automatické pilotní systémy pro padákové náklady, zařízení speciálně konstruovaná nebo upravená pro vojenské účely k řízenému otevření padáku při každé výšce, včetně kyslíkových zařízení

**SVM 11**

**Elektronická zařízení speciálně konstruovaná pro vojenské použití a jejich speciálně konstruované součásti**

Poznámka:

Tato položka zahrnuje i:

- a) vysílací, přijímací, rušící a protirušící zařízení, včetně přístrojů elektronických protiopatření a proti-proti opatření (jako 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; 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.

**SVM 12**

**Fotografická a elektrooptická zobrazovací zařízení a pro ně speciálně konstruované součásti**

- 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) jiné kamery a elektrooptická zobrazovací zařízení, včetně infračervených a zobrazovacích radarových čidel, ať již záznamových nebo přenášejících přes datové spoje, konstruované pro vojenské účely (včetně průzkumových)
- d) specializovaná zařízení pro kamery a elektrooptická zobrazovací zařízení uvedená pod podpoložkou c), konstruovaná tak, aby zaznamenaná nebo přenesená informace byla vojensky použitelná

Poznámka: specializovaná zařízení podpoložky d), která se vztahují k elektrooptickým zobrazovacím zařízením a zobrazovacím radarovým čidlům, zahrnují i digitální zpracování nebo rozpoznávání obrazů a zařízení obrazovek pro dočasné záznamy (viz též SVM 15)

**SVM 13**

**Speciální pancéřové materiály**

- a) pancéřové desky
- b) kombinace a konstrukce kovových a nekovových materiálů speciálně tvořené tak, aby poskytovaly balistickou ochranu vojenských systémů
- c) vojenské helmy
- d) vojenské obleky chráněné pancéřováním a ochranné letecké obleky chráněné pancéřováním a pro ně speciálně konstruované součásti

Poznámka: podpoložka b) zahrnuje i kombinaci kovových a nekovových materiálů speciálně konstruovanou tak, aby vytvářela výbušný reaktivní pancíř

**SVM 14**

**Speciální zařízení pro vojenský výcvik nebo pro simulování vojenských situací a speciálně konstruované součásti a příslušenství pro tato zařízení**

Poznámky:

1. Termín „speciální zařízení pro vojenský výcvik“ zahrnuje vojenské typy útočných trenažérů, trenažérů operačních letů, radarových cílových trenažérů a generátorů, dělostřeleckých výcvikových zařízení, trenažérů pro bojový výcvik proti ponorkám, letových simulátorů (vč. centrifug pro výcvik pilotů nebo astronautů), radarových trenažérů, trenažérů letových přístrojů, navigačních trenažérů, cílových zařízení, cvičných terčů, zbraňových trenažérů, trenažérů bezpilotních letounů a mobilních výcvikových jednotek

2. Tato položka zahrnuje i systémy k syntetickému zobrazování pro simulátory, jsou-li speciálně konstruovány nebo upraveny pro vojenské účely

**SVM 15**

**Vojenská infračervená zařízení, tepelně zobrazující a obraz zesilující zařízení a pro tato zařízení speciálně konstruované součásti (srovnej kategorie 6A02a2 a 6A02b - příloha k vyhlášce č. 505/1992 Sb.)**

Poznámky:

1. Tato položka zahrnuje infračervené rušící a protirušící zařízení (tj. 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 protiopatření.

2. Termín „speciálně konstruované součásti“ zahrnuje následující, pokud je speciálně konstruováno pro vojenské použití:

- a) převodní elektrooptická zařízení pro infračervené světlo

- b) zesilovací elektronky obrazu
- c) mikrokanálové desky
- d) elektronky nízkourovňového světla televizních kamer
- e) infračervená detektorová pole
- f) pyroelektrické elektronky televizních kamer
- g) kryogenní chladiče používané ve vojenských tepelně zobrazujících systémech

#### SVM 16

**Výkovky, odlitky a polotovary speciálně konstruované pro výrobky pod položkami SVM 1, SVM 2, SVM 3, SVM 4, SVM 6 nebo SVM 10 tohoto seznamu, pokud jde o dělostřelecký materiál, kulometry a ruční zbraně**

#### SVM 17

**Různá zařízení a materiály a pro ně speciálně konstruované součásti**

- a) vybavení pro potápění a přístroje pro plavání pod hladinou
  - 1. uzavřené a polouzavřené okruhové dýchací přístroje
  - 2. speciálně konstruované součásti pro použití při převodu přístrojů s otevřeným okruhem pro vojenské účely
  - 3. výrobky výhradně konstruované pro vojenské použití u samostatných potápěčích a pod vodou plovoucích přístrojů
- b) tlumiče zbraní
- c) elektrické světlomety a jejich řídicí jednotky konstruované pro vojenské použití
- d) stavební zařízení vyrobená podle vojenských specifikací speciálně konstruovaná pro vzdušnou dopravu
- e) vnější instalace, povlaky a úpravy pro potlačení akustických, radarových, infračervených a jiných emisí speciálně konstruované pro vojenské použití
- f) polní strojní zařízení speciálně konstruovaná pro použití v bojových zónách
- g) „roboty“, „jejich regulátory“ a „koncové efekторы“ mající některou z následujících charakteristik:
  - 1. speciálně konstruované pro vojenské účely
  - 2. obsahující prostředky ochrany hydraulických vedení proti zevně působícímu průrazu, způsobenému balistickými úlomky (tj. obsahující samotěsnící vedení) a konstruované k použití hydraulických kapalin s bodem vzplanutí vyšším než 566 °C
  - 3. schopné provozu ve výškách více než 30 000 metrů nebo

- 4. speciálně konstruované nebo určené k provozu v prostředí elektromagnetického pulzu

#### SVM 18

**Zařízení a technologie pro „výrobu“ výrobků uvedených v tomto seznamu**

- a) speciálně konstruované nebo upravené „výrobní“ zařízení pro výrobu výrobků dle tohoto seznamu a pro ně speciálně konstruovaných součástí
- b) speciálně konstruované zkušební provozy a pro ně speciálně konstruovaná zařízení k certifikaci, klasifikaci a zkoušení výrobků dle tohoto seznamu
- c) specifická „výrobní“ technologie, i když zařízení, u něhož se má tato technologie použít, není uvedeno v tomto seznamu
- d) technologie specifická vzhledem ke konstrukci, sestavování součástí a provozu, údržbě a opravám kompletních „výrobních“ zařízení, i když součásti jako takové nejsou uvedeny v tomto seznamu

Poznámky:

1. podpoložka a) zahrnuje i následující zařízení
  - a) nitrátory kontinuálního typu
  - b) centrifugální zkušební přístroje nebo zařízení mající jakoukoliv z následujících charakteristik:
    - 1. poháněné motorem nebo motory, přičemž celkový vypočtený výkon je vyšší než 298 KW (400 Hp)
    - 2. schopné nésti užitečné zatížení 113 kg a více
    - 3. schopné vyvolat odstředivé zrychlení 8 g nebo více na užitečném zatížení 91 kg a větším
  - c) dehydratační lisy
  - d) protlačovací lisy na protlačování ručních zbraní, děl a raketových pohonů
  - e) řezací stroje pro kalibrování pohonů vyrobených protlačováním
  - f) bubnové čističky o průměru 1,85 m a více mající kapacitu více než 227 kg výrobků
  - g) kontinuální mísiče pro pevné pohony
2.
  - a) termín „výrobky uvedené v tomto seznamu“ zahrnuje i:
    - 1. výrobky neuvedené, když mají nižší než uvedenou koncentraci:
      - a) hydrazin (viz poznámka 1 v položce SVM 8)
      - b) „vojenské výbušniny“ (viz položka SVM 8)
    - 2. výrobky neuvedené, když mají nižší než uvedený limit, tj. „supravodivé“ materiály nekontrolované dle kategorie 1C05 – příloha k vyhlášce č. 505/1992 Sb., „supravodivé“ elektromagnety nekontrolované dle kategorie 3A01e3 – příloha k vyhlášce č. 505/1992 Sb., „supravodivé“ elektrické zařízení nezahrnuté v položce SVM 19 podpoložka b)

b) termín „výrobky uvedené v tomto seznamu“ vylučuje:

1. signální pistole [viz položka SVM 2 podpoložka b)]
2. pneumatiky pro traktory a zemědělské nářadí (viz pozn. 1 položka SVM 6)
3. látky dle poznámky 3 položky SVM 7
4. osobní dozimetry k měření radiace a ochranné masky proti specifickým průmyslovým nebezpečím (poznámka 4 položka SVM 7)
5. acetylen, propan, kapalný kyslík, difluoramin, dýmavá kyselina dusičná, dusičnan draselný práškový (pozn. 6 SVM 8)
6. zařízení vybavená stroji neuvedenými v tomto seznamu, jako jsou stroje pro vytváření povlaků nikde neuvedené a zařízení pro odlévání plastických hmot
7. antikvární zbraně datované před rokem 1890 a jejich repliky (do tohoto seznamu však patří technologie a výrobní zařízení pro neantikvární zbraně, i když jsou používány k výrobě replik antikvárních zbraní)

3. Podpoložka d) nezahrnuje technologie pro cívní účely, jako jsou zemědělství, farmacie, lékařství, veteriná, životní prostředí a potravinářský průmysl (pozn. 5 položka SVM 7)

#### SVM 19

##### „Kryogenní“ a „supravodivá“ zařízení a jejich speciálně konstruované součásti

- a) zařízení speciálně konstruovaná nebo sestavená pro instalaci ve vozidlech pro pozemní, námořní, letecké nebo vesmírné vojenské použití a schopné provozu za pohybu a produkující nebo udržující teplotu pod  $-170^{\circ}\text{C}$

Poznámka: Tato podpoložka zahrnuje nejen mobilní systémy, v nichž je zahrnuto nebo používáno příslušenství a součásti vyráběné z nekovových nebo elektricky nevodivých materiálů, jako jsou umělé hmoty, materiály impregnované epoxy pryskyřicí atd.

- b) „supravodivé“ elektrické zařízení (rotační stroje a transformátory) speciálně konstruované nebo sestavené pro instalaci ve vozidlech pro pozemní, námořní, letecké nebo vesmírné vojenské použití a schopné provozu za pohybu, s výjimkou stejnosměrných hybridních homopolárních generátorů, jež mají jednopólové normální kovové kotvy, které rotují v magnetickém poli vyvolávaném supravodivými vinutími za předpokladu, že tato vinutí jsou jedinými supravodivými součástmi generátorů

#### SVM 20

Elektricky spouštěné uzávěry fotochromického nebo elektrooptického typu mající uzavírací rychlost menší než 100 mikrosekund, s výjimkou uzávěrů, jež jsou důležitou částí vysokorychlostních kamer

#### SVM 21

Systémy zbraní směřované energie a jejich speciálně konstruované součásti

- a) „laserové“ systémy speciálně konstruované pro destrukci nebo způsobující minulé cíle
- b) systémy svazků částic schopné destrukce nebo způsobující minulé cíle
- c) radiofrekvenční systémy vysokého výkonu schopné destrukce nebo způsobující minulé cíle
- d) speciálně konstruované součásti systémů dle podpoložek a), b) nebo c) zahrnují i:
  1. zařízení vývinu primární síly, skladování energie, spínání, řízení výkonu síly a manipulace s palivem
  2. podsystemy vyhledávání a sledování cíle
  3. podsystemy 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 vícenásobné operace
  6. adaptivní optika
  7. injektory pro paprsky negativních vodíkových iontů, jež poskytují průměrné injekční proudy vyšší než 50 mA s jasností paprsku (definované jako proud dělený produktem ortogonální transverze, normalizované odmocniny střední čtvercové emitance) větší než  $40 \text{ A}/(\text{cm}^2 \cdot \text{mrad}^2)$  při kinetické energii 20 keV, nebo
  8. speciálně konstruované součásti pro zařízení uvedená pod body 1 až 7
- e) zařízení speciálně konstruovaná pro detekci a identifikaci systémů (a obranu proti nim) uvedených v podpoložkách a), b) nebo c) a jejich speciálně konstruované součásti
- f) fyzikální zkušební modely a příslušná dokumentace pro systémy, zařízení a součásti uvedené v podpoložkách a) až e) (pokud jde o parametry „laserů“ nebo příslušných „laserových“ komponentů – viz kategorie 6A05 – příloha k vyhlášce č. 505/1992 Sb.)

Poznámka:

Zbraně se směřovanou energií uvedené v této položce zahrnují systémy, jejichž schopnost je odvozena od řízeného použití:

1. „laserů“ s dostatečným kontinuálním nebo pulzním výkonem, aby způsobily destrukci podobnou jako při použití konvenční munice

2. urychlovačů částic, které vystřelují nabitě nebo neutrální svazky částic s destruktivní silou
3. vysílačů radiových frekvenčních paprsků s vysokou pulzní silou nebo vysokou střední silou, jež vytvářejí dostatečně intenzivní pole, schopné znemožnit elektronické soustavy vzdálených cílů

## SVM 22

### Programové vybavení

- a) „programové vybavení“ speciálně zpracované nebo upravené pro „vývoj“, „výrobu“ nebo „použití“ zařízení nebo materiálů uvedených v tomto seznamu
- b) specifické „programové vybavení“
  1. „programové vybavení“ speciálně zpracované pro
    - a) modelování, simulování nebo vyhodnocování vojenských zbraňových systémů
    - b) vývoj, monitorování, údržbu nebo modernizaci „programového vybavení“ zabudovaného do vojenských zbraňových systémů
    - c) modelování nebo simulaci vojenských operačních situací jiných než uvedených v položce SVM 14
    - d) aplikace při velení, spojení, řízení a zpravodajství (C3I)
  2. „programové vybavení“ pro vyhodnocování účinků konvenčních, nukleárních, chemických nebo biologických zbraní

## SVM 23

### Systémy zbraní s kinetickou energií, související zařízení a pro ně speciálně konstruované součásti

- a) systémy zbraní s kinetickou energií speciálně konstruované pro destrukci nebo způsobující minulé cíle
- b) speciálně konstruované zkušební a vyhodnocovací provozy a zkušební modely, včetně diagnostického přístrojového vybavení a cílů, pro dynamické zkoušení projektilů a systémů s kinetickou energií
- c) speciálně konstruované podsystémy pro systémy uvedené pod podpoložkou a) nebo b), včetně:
  1. odpalovacích a hnacích subsystémů schopných urychlení hmoty větší než 0,1 g na rychlost vyšší než 1,6 km/sec při jednotlivém nebo rychlém způsobu palby
  2. zařízení vývinu primární síly, skladování energie, tepelného řízení, úpravy, spínání a manipulace s palivem
  3. podsystémy vyhledávání a sledování cíle, řízení palby a vyhodnocování poškození
  4. podsystémy pro navádění, řízení a divertní pohon (boční zrychlení) projektilů

### Poznámky:

1. zbraňové systémy používající podkaliberní střelivo a používající výhradně chemický pohon patří do položek SVM 1, SVM 2 nebo SVM 3, pokud jde o střelivo

2. podpoložka c) bod 2 nezahrnuje technologie magnetické indukce pro trvalý pohon civilních transportních zařízení

3. tato položka zahrnuje systémy používající některou z níže uvedených metod pohonu

- a) elektromagnetickou
- b) elektrotepelnou
- c) plazmu
- d) lehký plyn nebo
- e) chemickou (je-li použita s některou výše uvedenou)

## SVM 24

### Služby poskytované nebo přijímané v souvislosti s výrobky uvedenými v tomto seznamu

Tato položka zahrnuje provádění oprav a úprav vojenského materiálu, poskytování informací, vysílání a přijímání odborníků za účelem výzkumu, vývoje, konstrukce, výroby, úprav, oprav, údržby, použití a ovládnutí vojenského materiálu

\* \* \*

## OBEČNÁ TECHNOLOGICKÁ POZNÁMKA

Technologií podle tohoto seznamu se rozumí „technologie“ použitelná pro „vývoj“, „výrobu“ a „použití“ výrobků v tomto seznamu uvedených. Toto platí i pro „technologie“ specifické k začlenění nebo „použití“ součástí do výrobků uvedených v tomto seznamu, i když součásti jako takové v seznamu uvedeny nejsou.

„Technologie“ uvedené výše jsou i ty, které lze použít pro „vývoj“, „výrobu“ a „použití“ výrobků v seznamu neuvedených.

Technologií podle tohoto seznamu není „technologie“, která představuje minimum nezbytné pro instalaci, provoz, údržbu (kontrolu) a opravy výrobků, jejichž vývoz byl povolen.

## DEFINICE

„aditiva“ – látky používané ve výbušných složeninách ke zlepšení jejich vlastností

„antitělesa“ – viz „antiidiotypická antitělesa“, „monoklonální antitělesa“, „polyklonální antitělesa“

„antiidiotypická antitělesa“ – antitělesa, která se připojují ke specifickým antigen spojujícím místům dalších antitěles

„biokatalyzátory“ – „enzymy“ nebo jiné biologické sloučeniny, které se připojují a urychlují znehodnocení chemických bojových látek

- Poznámka: „enzymy“ jsou „biokatalyzátory“ ke specifickým chemickým nebo biochemickým reakcím
- „biopolymery“ – následující biologické makromolekuly:
- „enzymy“
  - antitělesa – „monoklonální“, „polyklonální“, „antiidiotypická“
  - speciálně konstruované nebo vytvořené „receptory“
- Poznámka: „enzymy“ jsou „biokatalyzátory“ ke specifickým chemickým nebo biochemickým reakcím
- „výrazové vektory“ – nosiče (tj. plasmidy a viry) používané k zavádění genetického materiálu do hostitelských buněk
- „vojenské výbušniny“ – pevné, tekuté nebo plynné látky nebo směsi látek, u nichž při použití jako počinových, zesilujících nebo hlavních náplní v bojových hlavicích, demoličních zařízeních nebo při jiném vojenském použití, je požadován výbuch
- „vojenské hnací látky“ – pevné, tekuté nebo plynné látky nebo směsi látek používané k vrhání projektilů nebo střel nebo k vývinu plynů pro pohon pomocných zařízení vojenského materiálu, které, pokud jsou zapáleny, hoří nebo deflagrují tak, že produkují dostatečné množství plynů k provedení práce, za podmínek použití však deflagrace nesmí dosáhnout stupně výbuchu
- „vojenské pyrotechnické prostředky“ – směsi pevných nebo tekutých paliv a oksylichovadel, které, pokud jsou zapáleny, procházejí energetickou chemickou reakcí v řízeném rozsahu s účelem produkovat specifické časové odstupky nebo množství tepla, hluku, kouře, viditelného světla nebo infračerveného záření. Pyroforické prostředky jsou podskupinou pyrotechnických prostředků, jež neobsahují oksylichovadla a u nichž dochází k zápalu při styku se vzduchem
- „monoklonální antitělesa“ – proteiny, které se připojují k jednomu antigenickému místu a jsou produkovány jednoklonem buněk
- „polyklonální antitělesa“ – směs proteinů, které se připojují ke specifickému antigenu a jsou produkovány více než jednoklonem buněk
- „prekurzory“ – speciální chemikálie používané při výrobě chemických výbušnin
- „výroba“ – zahrnuje konstrukci, ověřování, výrobu, zkoušení a kontrolu (jen SVM 18)
- „receptory“ – biologické makromolekulární struktury schopné spojování ligandů, které ovlivňují fyziologické funkce
- „látky proti nepokojům“ – látky produkující dočasné podráždění nebo zneschopnění fyziologických funkcí, jejichž účinek mizí do několika minut po skončení jejich aplikace. Neexistuje závažné riziko trvalého poranění a lékařské ošetření je zřídkakdy vyžadováno
- „roboty“ – viz příloha k vyhlášce č. 505/1992 Sb.
- „stabilizátory“ – látky používané ve výbušných složeninách ke zvýšení jejich životnosti
- „supravodivé“ – viz příloha k vyhlášce č. 505/1992 Sb.
- „slzné plyny“ – plyny produkující dočasné podráždění nebo zneschopnění, jejichž účinek mizí do několika minut po skončení jejich aplikace
- „vývoj“ – viz příloha k vyhlášce č. 505/1992 Sb.
- „výroba“ – viz příloha k vyhlášce č. 505/1992 Sb.
- „použití“ – viz příloha k vyhlášce č. 505/1992 Sb.
- „technologie“ – viz příloha k vyhlášce č. 505/1992 Sb.
- „technická data“ – viz příloha k vyhlášce č. 505/1992 Sb.
- „technická pomoc“ – viz příloha k vyhlášce č. 505/1992 Sb.

**VÝZNAMNÝ VOJENSKÝ MATERIÁL**

1. **Raketová technika**  
rakety a střely a pro ně konstruovaná odpalovací zařízení, podvozky a nosiče
2. **Pozemní vojenská technika**  
tanky, samohybná děla a vyzbrojená obrněná vozidla
3. **Letecká technika**  
letadla, vrtulníky a jiná vzdušná vozidla speciálně konstruované nebo upravené pro vojenské účely
4. **Velkorážová výzbroj**  
děla, houfnice, moždíře, minomety, raketomety
5. **Velkorážové střelivo (ráže 100 mm a výše)**  
střelivo pro děla, moždíře, minomety, raketomety a houfnice
6. **Ruční palné zbraně**  
v případech vývozu vyšších, než je potřebné pro vyzbrojení organické jednotky na úrovni praporu nebo jeho ekvivalentu pro cca 400 lidí (samopaly, pušky, kulomety, zbraně protipancéřové a protiletectvé)
7. **Válečná plavidla**
8. **Speciální průzkumná, spojovací a přenosová technika s utajovací**
9. **Technická pomoc**  
licence, výsledky vývoje a výzkumu, speciální patenty vztahující se k vojenskému materiálu podle bodů 1 až 8

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 89/1994 Sb.

**ŽÁDOST**  
o vydání povolení k provádění zahraničního obchodu s vojenským materiálem

Č.j.:

A) Údaje o žadateli:

obchodní jméno
sídlo
telefon/fax

B) Členové statutárního orgánu:

jméno	trvalý pobyt	rodné číslo	způsob jednání jménem právnické osoby

Jsou-li zakladateli, zřizovateli nebo zakládajícími členy fyzické osoby:

jméno	trvalý pobyt	rodné číslo

Prokurista:

jméno	trvalý pobyt	rodné číslo	způsob jednání jménem právnické osoby

C) IČO (bylo-li přiděleno):

--

D) Předmět podnikání:


E) Specifikace vojenského materiálu:


Teritoriální zaměření:

--

Požadovaná doba platnosti povolení:

--

**Přílohy** (specifikace dokladů podle § 9 odst. 2 zákona č. 38/1994 Sb.)

Datum:

Podpis oprávněné osoby a razítko:

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 89/1994 Sb.

**ŽÁDOST**  
o udělení vývozní / dovozní licence vojenského materiálu

Č.j.:

A) Údaje o žadateli:

obchodní jméno
sídlo
telefon/telefax

B) IČO:

C) Údaje o zahraničním smluvním partnerovi:

jméno
sídlo
úplná adresa
telefon/telefax

Údaje o tuzemském smluvním partnerovi:

obchodní jméno
sídlo
úplná adresa
telefon/telefax

D) Číslo povolení k provádění zahr. obchodu s vojenským materiálem:

E) Číslo, případně položka nebo podpoložka kombinované nomenklatury celního sazebníku:

F) Údaje o vojenském materiálu:

název dle SVM (včetně typového označení)
množství
účel použití

G) Navrhovaná doba platnosti licence:

H) Stát vývozu / dovozu / nakládání v zahraničí:

--

I) Účel vývozu / dovozu, popřípadě jiného nakládání s voj. materiálem:

--

J) Jednotková cena v Kč:

Celková cena v Kč:


K) Údaje o konečném uživateli:

název
sídlo
úplná adresa
telefon/telefax

L) Případné doplňující poznámky:


**Přílohy** (specifikace dokladů podle § 15 odst. 3 zákona č. 38/1994 Sb.)

Datum:

Podpis oprávněné osoby a razítko:

## 90

## VYHLÁŠKA

## Ministerstva zdravotnictví

ze dne 1. dubna 1994,

kteřou se mění a doplňuje vyhláška Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 258/1992 Sb.,  
kteřou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami,  
ve znění vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 263/1993 Sb.

Ministerstvo zdravotnictví stanoví po dohodovácím rízení se Všeobecnou zdravotní pojišťovnou České republiky, zástupci ostatních zdravotních pojišťoven, zástupci smluvních zdravotnických zařizení, Českou lékárškou komorou, Českou stomatologickou komorou a zástupci odborných vědeckých společností podle § 13 odst. 3 zákona České národní rady č. 550/1991 Sb., o všeobecném zdravotním pojištění:

Vyhláška Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 258/1992 Sb., kteřou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 263/1993 Sb., se mění a doplňuje takto:

## Čl. I

V seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami<sup>1)</sup> se provádějí změny a doplňky uveděné v přiloze, kteřá je součástí této vyhlášky.

## Čl. II

Podle bodových hodnot zdravotních výkonů podle této vyhlášky se provede dodatečné proplacení zdravotních výkonů provedených počínáje 1. ríjínem 1993.

## Čl. III

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

MUDr. Rubáš v. r.

<sup>1)</sup> Seznam je součástí vyhlášky č. 258/1992 Sb. a je publikován jako samostatná příloha Sbírky zákonů (zvláštní publikace a. s. SEVT Praha), ve znění změn provedených vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 263/1993 Sb.

Příloha k vyhlášce č. 90/1994 Sb.

## Změny a doplňky seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami

V kapitole „SEZNAM VÝKONŮ“:

1. Částky uvedené ve sloupci BODY se mění takto:		u odbornosti	Kód	P mzdy	BODY			
u odbornosti	Kód	BODY						
„201 fyziatrie, balneologie a léčebná rehabilitace	02101	209	9103	2	9			
	02102	80	9104	2	9			
	02103	49	9105	33	128			
	22201	44	9106	67	256			
	22203	129	9107	33	128			
	22204	56	9108	67	256			
	89701	65	9109	33	128			
	89702	84	9110	33	128			
902 rehabilitační pracovník – absolvent VŠ	9214	121	9111	33	128			
918 rehabilitační pracovník – absolvent SZŠ	9210	30	9112	21	96			
	9215	30	9113	21	96“.			
	9218	40	3. Částky uvedené ve sloupci čas lékařů (Čas lékařů), čas ostatních (Čas ostat.), přímé mzdy (P mzdy) a ve sloupci BODY se mění takto:					
	9221	40	u odbor- Kód Čas Čas P mzdy BODY					
	9222	61	nosti lékařů ostat.					
	9223	121	„902 reha- bilitační pracovník – absolvent VŠ					
	9224	20	9213	450	150	340	1336	
	9225	20	9216	60	0	38	138	
	9226	30	9217	30	0	19	68	
	9229	40	9219	60	0	28	138	
	9234	30	9220	15	0	18	60	
	9235	243	9249	15	0	10	34	
	9236	40	9250	15	0	18	60“.	
	9237	30	4. Částky uvedené ve sloupci čas lékařů (Čas lékařů), čas ostatních (Čas ostat.), přímé mzdy (P mzdy) a ve sloupci BODY se mění takto:					
	9238	10	u odbor- Kód Čas Čas P mzdy -					
	9239	40	BODY nosti lékařů ostat.					
	9240	101	„903 kli- nická lo- gopedie					
	9241	91	9301	30	0	33	119	
	9242	91	9302	30	0	19	68	
	9243	91	9303	30	0	19	68	
	9245	61	9305	30	0	19	68	
	9246	121	9307	30	0	19	68	
	9248	20“.	9310	15	0	10	34	
2. Částky uvedené ve sloupci přímé mzdy (P mzdy) a ve sloupci BODY se mění takto:	9101	33	9311	30	0	19	68	
u odbornosti	Kód	P mzdy	BODY	9312	8	0	9	32“.
„901 klinická psychologie	9102	7	26					

5. Částka ve sloupci přímé mzdy (P mzdy) a ve sloupci BODY se mění takto:

u odbornosti                      Kód    P mzdy    BODY

„918 rehabilitační  
pracovník – absolvent  
SZŠ

9201	12	70
9202	7	35
9203	4	21
9204	12	70
9205	9	53
9206	19	107
9209	19	107
9227	4	21
9228	9	53

u odbornosti

Kód    P mzdy    BODY

9230	9	53
9231	9	53
9232	9	53
9233	9	53
9244	9	53
9247	9	53“.

6. Ve sloupci označeném „O“ se doplňuje poznámka takto:

u odbornosti

Kód    O

„918 rehabilitační pracovník –  
absolvent SZŠ

9235    A“.



---

**Vydavatel:** Ministerstvo vnitra ve Vydavatelství a nakladatelství MV ČR, Hybernská 2, 110 00 Praha 1, telefon i fax (02) 242 173 13 - **Redakce:** Nad štolou 3, poštovní schránka 21/SB, 170 34 Praha 7 - Holešovice, telefon: (02) 37 69 71 a 37 88 77, fax (02) 37 88 77 - **Tisk:** Tiskárna VN MV ČR, pošt. schr. 10, 149 00 Praha 415 - **Administrace:** písemné objednávky předplatného a reklamace - SEVT, a. s., Tržiště 9, 118 16 Praha 1 - Malá Strana, fax (02) 53 00 26, změny adres a počtu odebíraných výtisků - SEVT, a. s., Pod plynojemem 93, 180 00 Praha 8, tel. (02) 663 100 71 l. 154-159, fax (02) 683 19 86 - Vychází podle potřeby - **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámených ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha činí 900,- Kč) - Účet pro předplatné: Komerční banka Praha 1, účet č. 30015-706-011/0100 - Podávání novinových zásilek povoleno Ředitelstvím poštovní přepravy Praha č. j. 1173/93 ze dne 9. dubna 1993.

Distribuce předplatitelům: SEVT, a. s., Pod plynojemem 93, 180 00 Praha 8 - Změny adres se provádějí do 15 dnů. V písemném styku vždy uvádějte IČO - právnická osoba; r. č. (bez lomítka) - soukromá osoba. Požadavky na nové předplatné budou vyřízeny do 15 dnů a dodávky budou zahájeny od nejbližší částky po tomto datu - Reklamace je třeba uplatnit písemně do 15 dnů od data rozeslání - Jednotlivé částky lze na objednávku obdržet v odbytovém středisku SEVT, Tržiště 9, 118 16 Praha 1 - Malá Strana, telefon (02) 24 51 05 14 l. 316, fax (02) 53 00 26; za hotové v prodejnách SEVT: Praha 1, Tržiště 9, telefon (02) 24 51 05 14 l. 318 - Praha 4, Jihlavská 405, telefon (02) 692 82 87 - Brno, Česká 14, telefon (05) 422 139 62 - Karlovy Vary, Sokolovská 53, telefon (017) 268 95 - Ostrava, Dr. Smerala 27, telefon (069) 22 63 42 a ve vybraných knihkupectvích.

