

ARCHIV BEZPEČNOSTNÍCH SLOŽEK

3

Zrušen stupeň utajení (svazku) dnem 1. 1. 2008 podle ustanovení § 157 odst. 3 zák. č. 412/2005 Sb.

KOLEGIUM MINISTRA VNITRA ČSSR

C.j.: TD-0018/TR-89

V Praze dne 30. března 1989

PŘÍSNĚ TAJNÉ

Výtisk číslo: 2

Počet listů: 78

Počet výtisků: 19

K bodu: Zhodnocení plnění hlavních směrů RBT FMV po XVII. sjezdu KSČ, cíle a hlavní směry vědeckotechnického rozvoje a návrh požadavků pro technické vybavení resortu v 9. pětiletce

Důvody předložení:

Předkládá se podle plánu práce kolegia ministra vnitra ČSSR na I. pololetí 1989

Obsah:

- I. Návrh usnesení
- II. Důvodová zpráva
- III. Zhodnocení plnění hlavních úkolů RBT FMV po XVII. sjezdu KSČ, cíle a hlavní směry vědeckotechnického rozvoje a návrh požadavků pro technické vybavení resortu v 9. pětiletce
- IV. Přílohy

Předkládá:
Náměstek ministra vnitra ČSSR

genmjr. doc. RSDr. Stanislav NEZVAL

po projednání materiál státte do 7 dnů sekretariátu FMV

01-0052/AD-KPL-89

NÁVRH USNESENÍ

kolegia ministra vnitra ČSSR ze dne května 1989

K bodu: Zhodnocení plnění hlavních úkolů RBT FMV po XVII. sjezdu KSČ, cíle a hlavní směry vědeckotechnického rozvoje a návrh požadavků pro technické vybavení resortu v 9. pětiletce

I. kolegium ministra vnitra ČSSR

d o p o r u č u j e

ministru vnitra ČSSR schválit předloženou zprávu "Zhodnocení plnění hlavních úkolů RBT FMV po XVII. sjezdu KSČ, cíle a hlavní směry vědeckotechnického rozvoje a návrh požadavků pro technické vybavení resortu v 9. pětiletce" a vyslovit souhlas s navrženými opatřeními

II. ministr vnitra ČSSR

s c h v a l u j e

vzt/ u o vedení jeho počtu

materiál "Zhodnocení plnění hlavních úkolů RBT FMV po XVII. sjezdu KSČ, cíle a hlavní směry vědeckotechnického rozvoje a návrh požadavků pro technické vybavení resortu v 9. pětiletce"

u k l á d á

náměstkovi MV ČSSR

genmjr. doc. RSDr. Stanislavu NEZVALOVI

- zajistit u zpracovatele doplnění materiálu o připomínky členů kolegia

- zabezpečit v souladu se stanovenými termíny zpracování dokumentů z oblasti rozvoje bezpečnostní techniky pro přípravu XVIII. sjezdu KSČ

T: 15. června 1989

- zabezpečit zpracování návrhu střednědobého plánu rozvoje bezpečnostní techniky FMV na léta 1991-1995

T: 30. června 1989

- zajistit zpracování podkladů pro celostátní poradu "Analýza úrovně operativní i veřejnobezpečnostní techniky, efektivnost jejího využívání, nástin koncepce jejího rozvoje a koordinace součinnosti s bezpečnostními resorty socialistických států"

T: 30. dubna 1989

náměstkovi MV ČSSR
plk. Otto SEDLÁKOVI

- zabezpečit v souladu s pokyny SPK upřesnění finančních limitů pro RBT FMV na 9. pětiletku

T: dle postupu stanoveného SPK

DUVODOVÁ ZPRÁVA

Materiál je předkládán v souladu s plánem jednání poradních orgánů ministra vnitra ČSSR.

Cílem předkládaného materiálu je provést stručné zhodnocení rozvoje bezpečnostní techniky v dosavadním průběhu 8. pětiletky a stanovení hlavních směrů a priorit rozvoje bezpečnostní techniky na 9. pětiletku. Materiál je předkládán jako součást přípravy dokumentů pro XVIII. sjezd KSČ v rozhodující oblasti činnosti FMV na období 9. pětiletky.

Zpracování tohoto materiálu předcházelo předložení "Informace o dosažené úrovni materiálně technické vybavenosti Bezpečnosti a návrhy na její doplnění progresivní technikou" do oddělení ÚV KSČ.

V souladu s postupující přípravou 9. pětiletky byly posouzeny potřeby gesčních útvarů a materiálových kompetentů. Z porovnání požadavků a možnosti předpokládaného rozpočtu FMV využitelného pro zabezpečení činnosti SNB, PS a vojsk MV nezbytným technickým vybavením vyplývá, že v 9. pětiletce bude možno zabezpečit rozvoj nové bezpečnostní techniky v plánu RBT FMV finančním objemem na úrovni 8. pětiletky, to je cca 330 mil. Kčs. Další část prostředků pro rozvojové úkoly výpočetní a šifrové techniky v rozsahu cca 100 mil. Kčs je požadována ze státního rozpočtu. To umožní udržet dynamiku rozvoje bezpečnostní techniky na úrovni 8. pětiletky.

Rozpor mezi potřebami a možnostmi předpokládaného rozpočtu FMV je v oblasti materiálně technického zabezpečení činnosti SNB, PS a vojsk MV. Původní souhrn požadavků na technické vybavení resortu FMV představoval finanční objem cca 12,8 mld. Kčs. Vzhledem k předpokládaným finančním objemům byly požadavky ve spolupráci s gesčními útvary a materiálovými kompetenty kráceny až na cca 9,4 mld. Kčs (Příloha č. 3). Tato skutečnost se odráží v nepokrytí celé řady potřeb výkonu služby (viz Příloha č. 2). Přes uvedené krácení zůstává v oblasti materiálně technického zabezpečení resortu FMV na 9. pětiletku disproporce zejména v dovozech z NSZ,

která činí téměř 250 mil. Kčs fco (důsledky nezabezpečení viz Příloha č. 2). To se následně promítá i do disproporce v korunovém krytí, která je celkem 358 mil. Kčs. Tyto disproporce bude třeba řešit v závislosti na skutečně přidělených prostředcích FMV na 9. pětiletku.

Zhodnocení plnění hlavních úkolů RBT FMV po XVII. sjezdu KSČ, cíle a hlavní směry vědeckotechnického rozvoje a návrh požadavků pro technické vybavení resortu v 9. pětiletce

Úkoly střednědobého plánu RBT FMV na léta 1986-1990 (8.PLP) byly rozděleny do čtyř hlavních oblastí:

1. Zpravodajská technika
2. Technika zpracování, přenosu a vyhodnocování informací
3. Technika zabezpečovací, signální a nástrahová
4. Technika všeobecného použití v SNB, PS a vojskách MV.

Takto vymezené hlavní směry rozvoje bezpečnostní techniky obsahovaly další technické obory charakterizující potřeby SNB, PS a vojsk MV na zabezpečení prostředků speciální techniky.

Pro období 8. pětiletky tak bylo ve střednědobém plánu obsaženo 102 úkolů, z toho 44 úkolů bylo řešeno ve vlastní a 58 úkolů v mimoresortní základně (21 úkolů přecházelo ze 7.PLP). Náklady na vývojové práce byly plánovány v celkovém objemu 330 mil. Kčs (v 7. PLP bylo na úkoly RBT vynaloženo 303 mil. Kčs).

V oblasti zpravodajské techniky byly řešeny úkoly, jejichž cílem bylo zkvalitnit činnost čs. rozvědky a kontrarozvědky. Jde nalo se o úkoly směřující k inovaci morálně i fyzicky zastaralých zpravodajsko technických prostředků, vyžadujících vysoké nároky na údržbu.

Vývojově byl ukončen a předán do místního provozu systém kontroly mezinárodního telefonního spojení pro MTU v Bratislavě. Byl dokončen vývoj a zahájena výroba nového systému kontroly hovoru v zájmovém prostoru s linkovou centralizací. Do konce r. 1988 bylo provedeno přezbrojení centrály tímto systémem a do konce 9. PLP proběhne u dalších výkonných orgánů v teritoriích. Do konce 9.PLP proběhne i přezbrojení centrály systémem bezdrátového předávání zájmových informací, jehož vývoj skončil v první polovině 8. PLP. Přezbrojení teritoriálních výkonných orgánů tímto systémem proběhne na začátku 9. pětiletky. Vývojově je před dokončením inovace systému kontroly vnitrostátního telefonního spojení.

Pro potřeby čs. rozvědky byly vývojově ukončeny dva nové systémy pro přenos zájmových informací v pásmech KV a VKV. Všechny realizované systémy se vyznačují aplikací moderní součástkové zá-

kladny a přechodem k číslicovému zpracování informací. Výsledky by mohly být ještě lepsí, kdyby čs. elektrotechnický průmysl reagoval pružněji na světový vývoj v oblasti součástkové základny.

Od 8. PLP jsou u úkolů zajišťovaných v oblasti zpravodajské techniky aplikována hlediska zvýšení provozní spolehlivosti. Vyvíjené a vyráběné prostředky jsou podrobovány náročným zkouškám pro docílení požadované klimatické a mechanické odolnosti. Tato opatření přinášející pozitivní výsledky se na druhé straně projevují ve vyšší náročnosti na technické, kapacitní a materiálové zabezpečení řešených úkolů, což následně vyvolává zvýšené nároky na finanční zdroje, zejména devizové.

Pro radiokontrarozvědnou službu byla zabezpečena poloautomatická technika pro pátrání po nepřátelských radiovysíláních v pásmech KV. Bylo započato s řešením úkolů pro analýzu zachycených radiosignálů v oblasti VKV pásma. Přes tyto skutečnosti dochází postupně k zastarávání radioslužeb, projevující se hlavně v nízkém stupni automatizace záchytu nepřátelských vysílání a nedostatečném technickém vybavení pro pásma VKV.

Celkově k oblasti zpravodajské techniky je třeba konstatovat, že přes dosažené pozitivní výsledky nejsou potřeby čs. rozvědky a kontrarozvědky plně uspokojeny. S ohledem na omezené kapacitní, materiálové a finanční zdroje nebylo možno do bezpečnostní praxe aplikovat zejména poznatky z oblasti optoelektroniky, UKV spojení, mikropočítacové techniky a dalších. Svůj podíl na uváděném stavu má i zastarálá měřící technika a používané technologie.

V oblasti techniky zpracování, přenosu a vyhodnocování informací byl ukončen vývoj nového radiového spojení MV. Postupně od r. 1986 je prováděno přezbrojení touto novou technikou na celém území ČSSR. Přínosem tohoto systému je významné rozšíření provozních možností, zvýšení kvality a dosahu spojení a vytvoření podmínek pro přenos datových informací.

Byla ukončena obměna dálnopisných ústředen na stupni centrála-kraj a zaveden automatický dálnopisný provoz.

Na úseku telefonního spojení byla realizována technicko-provozní opatření k přípravě automatizace telefonního spojení a zavedena provolba z veřejné telefonní sítě do sítí MV na stupni centrála-kraj.

Do výkonu služby byl zaveden ucelený sortiment televizní techniky, umožňující budování stálých nebo dočasných sítí

Bylo provedeno přezbrojení novými prostředky pro základní šifrové spojení v dálkopisné síti a připraveny prostředky pro přenosy dat po telefonních a telegrafních sítích. Dosud není dořešen tuzemský šifrátor nebo utajovač hovorového signálu pro linkové ale i radiové spojení.

V oblasti výpočetní techniky bylo na základě zpracované a schválené koncepce výpočetní techniky přikročeno k překonávání stagnace v jejím zavádění a využívání v podmírkách Bezpečnosti. Byla provedena obměna základních výpočetních systémů dovezených v 70. létech z NSZ na systémy vyráběné v zemích RVHP. Bylo přikročeno k postupnému budování informačních systémů pro jednotlivé oblasti bezpečnostní služby a řízení.

Výzkumně a vývojově bylo zahájeno řešení komplexní ochrany informací zpracovávaných výpočetní technikou

V další hlavní oblasti zabezpečovací, signální a nástrahové techniky bylo pro zabezpečení technické ochrany čs. státní hranice zavedena rotní signální zařízení. Modernizace základních signálních prostředků přispěla ke zkvalitnění, zvýšení účinnosti a spolehlivosti celého signálního a zabezpečovacího systému. K dalšímu zlepšení systému byl prováděn výzkum čidel pracujících na nových technických principech.

Vývojově značně pokročily práce na nové zabezpečovací ústředně určené pro čs. zastupitelské úřady v zahraničí. Jejich výroba bude realizována v 9. PLP.

Pro čs. zastupitelské úřady byl vyroben i potřebný počet stíňených prostor zamezující úniku chráněných informací

V oblasti techniky všeobecného použití byla do výkonu zavedena speciální výjezdová vozidla pro vyšetřování dopravních nehod, k provádění základních expertizačních prací na místě činu a pro přepravu příslušníků do místa jejich nasazení. Dále byly vyvinuty a zavedeny dočasně zneschopňující střely a slzné granáty.

Pro ochranu majetku v soc. vlastnictví byly s cílem předcházet a snižovat trestnou činnost vyvinuty a vyrobeny prostředky umožňující signalizaci vstupu nepovolených osob do chráněných objektů.

Hlavním cílem v létech 1991-1995 v oblasti rozvoje bezpečnostní techniky jsou:

1. zabezpečení výroby techniky vyvinuté v období 8. PLP a jejího zavedení do výkonu služby SNB, PS a vojsk MV;
2. zabezpečení rozvoje těch druhů techniky, které přispějí k dalšímu růstu kvality a efektivnosti výkonu služby SNB, PS a vojsk MV.

V souladu s touto potřebou jsou hlavní směry rozvoje a využití techniky v SNB, PS a vojskách MV na léta 1991-1995 orientovaný do těchto oblastí:

- radioslužby?*
1. Zpravodajská technika
 2. Výpočetní technika
 3. Spojovací technika včetně šifrovací techniky
 4. Zabezpečovací, signální, nástrahová technika a technika všeobecného použití v SNB, PS a vojskách MV.

- Novinky*
1. V hlavním směru zpravodajská technika budou řešeny zejména další prostředky pro kontrolu hovorových signálů v zájmových objektech a jejich přenos po netradičních nosičích s důrazem na aplikace optoelektronických prvků a číslicové zpracování a přenos informací. Zahájen bude vývoj nové generace prostředků agenturního radiového spojení.

V rámci tohoto směru budou dále zdokonalovány metody pro vyhledávání tajnopisných spojení nepřátelských rozvědek s uplatněním výpočetní techniky.

Na nově zaváděné služby v resortu dopravy a spojů bude reagováno vývojem systémů jejich kontroly

V závěru 9. pětiletky bude zahájena inovace základních systémů kontroly hovorových signálů v zájmových objektech s přenosem radiovými prostředky i po linkách s jejich předpočítaným nasazením po r. 2000.

2. V hlavním směru výpočetní technika bude dokončena výstavba pracovišť výpočetní techniky centrálních správ, KS SNB, OS SNB a určených OPK. Na všech pracovištích dojde k rozšíření konfigurací instalované techniky.

V průběhu 9. PLP budou do trvalého provozu postupně zaváděny všechny základní automatizované informační systémy, rozpracované v 8. PLP a zahájeny práce na přípravě a řešení automatizovaných systémů nové generace. Souběžně s aplikací stávajících výpočetních systémů bude probíhat výzkumné řešení techniky a programového vybavení pro období 10. PLP s výhledem do r. 2005.

3. Hlavní směr spojuvací technika a šifrovací technika bude v 9 PLP zajišťovat především dobudování všech radiových sítí s doplněním speciálních radiových prostředků. Zároveň bude zahájena vývojová inovace VKV sítí s využitím vyšších kmitočtových pásem a digitálního zpracování informací včetně utajeného přenosu. Pokračovat bude automatizace linkového spojení MV s využitím komunikační sítě resortu dopravy a spojů, především zaváděním provolby na stupni OS SNB. V oblasti televizní techniky bude řešena inovace stávajících televizních řetězců se zaměřením na nahradu klasických televizních kamer polovodičovými.

Vývojově bude řešena šifrová ochrana zpracování a přenosu utajovaných dat. Technický rozvoj radioslužeb je zaměřen na vytvoření základních podmínek pro činnost v pásmu VKV a nezbytnou obnovu zastaralých technických prostředků. Bude provedeno rozšíření sítí šifrového spojení resortu FMV a modernizace výroby šifrových materiálů.

4. Hlavní směr zabezpečovací, signální, nástrahová technika a technika všeobecného použití v SNB, PS a vojskách MV bude řešit inovaci systému centralizované ochrany objektů včetně jejich doplnění novými typy čidel. Pro ochranu čs. státní hranice bude dokončován nový systém ochrany hranice.

U techniky všeobecného použití dojde k obměně speciálních vozidel určených k ochraně pořádkových jednotek. U dopravní služby budou vyvíjeny inovované typy měřičů kouřivosti naftových motorů a měřičů rychlosti. Řešena bude otázka zlepšení prostředků osobní vybavenosti příslušníků pořádkových a zálohových jednotek.

Rozvoj techniky pro potřeby SNB, PS a vojsk MV bude i nadále zabezpečován dvěma základními způsoby:

a) využíváním kapacit podniků a institucí čs. národního hospodářství

Zde jsou pro období 9. PLP navrhovány úkoly s předpokládanými náklady na vývojové práce v objemu více jak 420 mil. Kčs a náklady na výrobu vyvinutých zařízení téměř 2,1 mld. Kčs.

Výsledkem bude zavedení do výkonu zejména:

- dokončetovaného nového systému radiového spojení MV;
- inovovaného komplexního televizního řetězce;
- nových typů záznamové techniky;
- nových typů šifrovacích zařízení pro výrobu šifrového hesla a přímé šifrování dálkopisného signálu;
- výpočetních systémů se zvýšenou odolností proti úniku zpracovávaných informací;
- úplného systému přenosu utajovaných dat;
- unifikované řady speciálních zásahových vozidel pro potřeby SNB;
- nové generace radarových měřičů rychlosti

b) řešením úkolů ve vývojově výrobní základně MV

Zde dosáhnou náklady na vývoj a výrobu v letech 1991-1995 srovnatelné úrovně s 8. PLP (za předpokladu, že nedojde k jejímu posílení), tj. cca 0,5 mld. Kčs (MTZ a mzdy) a výsledkem bude zejména zavedení do výkonu:

- cca 100 souprav systému kontroly hovorových signálů s přenosem radiovým kanálem;
- cca 100 zabezpečovacích ústředen pro čs. zastupitelské úřady;
- cca 130 souprav systému kontroly vnitrostátního telefonního spojení;
- systémy radiového agenturního spojení;
- základních automatizovaných informačních systémů pro jednotlivé linie služby.

✓ nálož!

Určitá část potřeb SNB, PS a vojsk MV je navrhována zabezpečit nákupem a to jak v tuzemsku, tak v socialistických zemích a nesocialistických zemích. Tyto objemy jsou závislé na finančních možnostech resortu MV a budou konkretizovány po přidělení příslušných limitů. Touto cestou by měly být vybaveny výkonné útvary zejména potřebnou videotechnikou.

Pro období 9. pětiletky je tak navrhováno k řešení v plánu RBT FMV celkem 137 úkolů z oblasti rozvoje vědy a techniky, z nichž ve vlastní VVZ bude řešeno 59 úkolů. Do zvláštní části státního plánu je navrhováno celkem 22 úkolů, v rámci resortního plánu se navrhuje řešit 56 úkolů.

Mimo zabezpečování úkolů vývojem a výrobou ve vlastní výzkumně vývojové a výrobní základně, v mimoresortní základně a nákupem se rozvíjí i využívání mezinárodní spolupráce s bezpečnostními sbory socialistických zemí, zejména SSSR a NDR. Kromě výměny zkušeností a metodické pomoci dochází i k přímé dělbě práce. Zejména je tato forma uplatňována na úseku zpravodajské techniky, šifrové techniky, zabezpečovací techniky i techniky všeobecného použití. V tomto směru je poskytována technická dokumentace, součástky a technické prostředky. Ve vybraných oblastech (fototechnika, záznamová technika, signální technika, agenturní spojení, šifrovací technika a v dalších) je pro období 9. pětiletky plánováno zabezpečit některé potřeby výkonných útvarů vzájemnými dodávkami speciální techniky ze socialistických zemí.

Charakteristika požadavků výkonných útvarů SNB, PS a vojsk MV na bezpečnostní techniku v 9. pětiletce, plán, priority potřeb, zásadní rozporu

Nové podmínky vyvolané změnou v mezinárodních vztazích i vnitropolitickým vývojem zvýraznily potřebu zvýšení akceschopnosti bezpečnostního aparátu a jeho podílu na úspěšné realizaci procesu přestavby.

Této skutečnosti odpovídá i charakter požadavků výkonných útvarů SNB, PS a vojsk MV na bezpečnostní techniku v příštím období. Rozhodující se stává oblast zpravodajské techniky, na niž navazují výpočetní, spojovací včetně šifrové, zabezpečovací a technika všeobecného použití.

Požadavky na zpravodajské prostředky jsou orientovány zejména na obměnu zastaralých odposlechových prostředků bytového odposlechu s radiovým přenosem signálu, obměnu systému kontroly telefonního spojení, postižení kontroly mezinárodního telefonního spojení v souvislosti s plánovanou obměnou a doplněním mezinárodní telefonní ústředny v Praze. Dále je požadováno řešení kontroly nově budovaných mezinárodních dálnopisných ústředen v Praze, Bratislavě a Ostravě a kontrola nově zaváděných telematických služeb (TELEFAX) resortem spojů. Mezi prioritní požadavky přísluší i prostředky radiového agenturního spojení a požadavky na signální, nástrahovou a zabezpečovací techniku pro ochranu důležitých státních objektů na území ČSSR i v zahraničí. Pro práci čs. rozvědky a kontrarozvědky jsou dále požadovány fotografické přístroje pro skryté použití, miniaturní záznamové prostředky akustických signálů a videotechnika pro dokumentaci činnosti protivníka.

Všechny rozhodující požadavky výkonných útvarů jsou zahrnutы do plánu rozvoje resp. výroby zpravodajsko technických prostředků zejména na VI.S SNB, z části v plánech organizací národního hospodářství a část potřeb se předpokládá zajistit dovozy z NSZ a SZ.

Z kapacitních důvodů nebude možno zabezpečit v 9. pětiletce v plném rozsahu požadavky na vývoj prostředků agenturního spojení a zpravodajské prostředky pro radiokontrarozvědné služby. Největší disproporce je u požadavků na dovozy z NSZ, kde lze předpokládat, že nebude možno pokrýt v 9. pětiletce plné požadavky na rozvoj

výzkumně vývojové základny zpravodajské techniky, což se promítne do úrovně jejího vývoje v dalším období (viz příloha č. 2) Výroba zpravodajsko technických prostředků vyvinutých v 8. pětiletce zajištovaná VI. S SNB je za předpokladu přidělení prostředků na úrovni této pětiletky zabezpečitelná. Totéž platí o výrobě prostředků zajištovaných v organizacích národního hospodářství

Potřeby v oblasti výpočetní techniky vycházejí zejména z požadavků na realizaci "koncepce" výpočetní techniky a dokončení systému přenosu dat. Je požadováno uvést do plného provozu základní automatizované informační systémy pro jednotlivé linie služby. Z uvedených systémů mají nejvyšší prioritu systémy pro StB. Pokud nebude možno z rozpočtu FMV na 9. pětiletku uvolnit na obměnu a doplnění výpočetní techniky požadovaný objem finančních prostředků, nebudou do trvalého provozu uvedeny informační systémy VB plánované pro zavedení evidence pobytu občanů. Stávající požadavky na výpočetní techniku z produkce ČSSR a RVHP jsou s uvedenými finančními náklady zabezpečitelné. V případě, že nebudou k dispozici prostředky na nákup velkokapacitních pamětí a periferií z NSZ, bude omezena využitelnost i informačních systémů pro StB. Požadavky na programové vybavení pro požadované informační systémy jsou za předpokladu kapacitního posílení tohoto úseku rovněž zabezpečitelné.

Ve spojovací technice bude v období 9. pětiletky prioritně realizována výroba nově vyvinutých radiových prostředků a vybudování radiové sítě jak lokálního systému, tak systémů na úrovni centrála-kraj s celoplošným pokrytím teritoria. Přínos těchto systémů spočívá ve zkvalitnění výkonu služby útvarů SNB, PS a vojsk MV zejména v oblasti operativního řízení, velení a informatiky.

V plném rozsahu potřeb nebude možno realizovat automatizaci telefonních sítí z důvodu nedostupnosti tuzemských technologií a omezených finančních prostředků na dovozy v 9. pětiletce. Nebude možné zahájit vývoj nového byť moderního vyrozumívacího systému příslušníků z důvodu nedostatku finančních prostředků na jeho výrobu.

Prostředky průmyslové televize budou prioritně nasazovány jen pro přímý výkon bezpečnostní služby, z ekonomických důvodů bude omezena výstavba ostatních systémů.

V požadovaném rozsahu nebude možno zabezpečit v 9. pětiletce ani požadavky na širší nasazování videotechniky z důvodů omezených finančních prostředků na dovozy z NSZ.

Omezené finanční prostředky pro období 9. pětiletky a nedostupnost moderních ústřednových technologií a videotechniky nám umožní v požadovaném rozsahu modernizovat technické služby vykonných útvarů. Vývoj a výroba zajišťovaná v oblasti spojovací techniky v národním hospodářství je zabezpečitelná v rozsahu přidělených prostředků.

V šifrové technice budou zabezpečovány prioritně požadavky na dálnopisné utajovače, šifrovou ochranu přenosu dat a mechanizaci šifrových prací. V oblasti RR a RKR služeb bude s ohledem na finanční možnosti resortu prioritně zabezpečováno vytvoření základních předpokladů pro radiokontrarozvědnou činnost v pásmu VKV, inovace systému odhalování agenturního radiospojení nepřítele, částečná obnova zastaralého přenosového systému v mezinárodní spolupráci radiokontrarozvědných služeb a rozvoj prostředků radiorozvědného pronikání do spojení protivníka. Nepokryto zůstává vybudování komplexní zaměřovací sítě, částečně je řešitelné vytvoření mobilního radiokontrarozvědného komplexu.

Zabezpečovací, signální, nástrahová a technika všeobecného použití je charakterizována požadavky na prostředky pro ochranu státní hranice, pulty centralizované ochrany včetně vývoje nových typů čidel, nové generace techniky pro pořádkové jednotky a prostředky pro dopravní službu, z nichž největší význam má nová generace radarových měřiců rychlosti. S ohledem na předpokládané finanční možnosti resortu FMV v 9. pětiletce nebude možno v plném rozsahu uspokojit požadavky na vybavení útvarů elektronickými prostředky k ochraňné vstupu do objektů a některými prostředky pro dopravní, pořádkovou a kriminální službu. S ohledem na značný rozsah požadavků v oblasti spojovací techniky nejsou v současné době u materiálového kompetenta (správa spojení) v plném rozsahu plánovány na 9. pětiletku finanční prostředky na nákup nových čidel pro ochranu státní hranice.

V týlovém zabezpečení překračují možnosti resortu a nebudou tedy plně uspokojeny požadavky na automobilní techniku a reprografickou techniku. Prioritní v této oblasti je vytvoření podmínek pro činnost útvarů SNB, PS a vojsk MV.

Protože příslušné státní orgány dosud neurčily rozpočet FMV na období 9. pětiletky, je možno reálnost požadavků v oblasti MTZ (technika a materiál) a vědeckotechnickém rozvoji posoudit porovnáním s finančními zdroji resortu FMV na období 8. pětiletky. Z tohoto srovnání vyplývá, že oblast vědeckotechnického rozvoje v celkovém objemu 420,2 mil. Kčs je zabezpečitelná s tím, že jako v 8. pětiletce bude část prostředků (cca 100 mil. Kčs) hrazena ze státního rozpočtu (v 8. pětiletce činila úhrada ze státního rozpočtu téměř 300 mil. Kčs). Disproporce je v položce MTZ, zejména v oblasti dovozů z NSZ, kde lze předpokládat limit cca 188,4 mil. Kčs fco, přitom požadavky na dovozy z NSZ činí 436,8 mil. Kčs fco. Disproporce v korunovém krytí je do jisté míry způsobena právě překročením požadavků na dovozy z NSZ. (Blíže Příloha č. 3)

Další konkretizace požadavků na technické zabezpečení resortu FMV je závislá na skutečném přidělení finančních limitů FMV. K objektivizaci požadavků bude využito připravované celostátní porady k analýze úrovně operativní a veřejnobezpečnostní techniky a zpracování návrhu střednědobého plánu RBT FMV na období 1991-1995.

- 1) # zdroje míst
- 2) správání - na kuf
- 3) difference corner zo výrobcem

-
- akce podnikají uvaž? význam
 - RBR
 - VT
 - IV, 892

Potřeby útvarů SNB, PS a vojsk MV
zabezpečované v období 9. pětiletky v organizacích národního
hospodářství

V jednotlivých hlavních směrech bezpečnostní techniky je v období 9. pětiletky navrhováno zajišťovat v organizacích národního hospodářství vývojem a výrobou následující prostředky:

- a) v oblasti zpravodajské techniky bude v 9. pětiletce zajišťována výroba inovovaného fotoaparátu pro skryté použití, dokončen vývoj a formou opakované výroby prototypů realizována i výroba kopírky klíčů z otisku. Vyráběna bude inovovaná generace nahrávačů a přehrávačů pro zpravodajsko technické úkony. Všechny tyto úkoly přecházejí z 8. pětiletky a jsou zabezpečitelné;
- b) ve výpočetní technice je uplatňován vývoj nových personálních počítačů a přídavných zařízení (předpokládané hrazení ze státního rozpočtu). Výrobně jsou zajišťovány prostředky výpočetní techniky se zvýšenou odolností proti úniku zpracovávaných informací. Vývojové i výrobní úkoly byly v organizacích národního hospodářství uplatněny v souladu s platnou plánovací metodikou a je předpoklad jejich zabezpečení;
- c) ve spojovací technice je uplatňován vývoj nových zařízení pro inovaci VKV radiových sítí a vývoj radiostanice VAM II. V oboru průmyslové televize je navrhován vývoj CCD kamery. Výrobně bude zajišťováno především dokončení lokálního a výroba krajského VKV systému včetně nabíječe. Zajišťována je dále výroba nových radiostanic OBERON a VAM. Výroba nové speciální techniky je nárokována včetně potřebného sortimentu náhradních dílů.

V šifrové technice bude dokončován vývoj prostředků šifrové ochrany zahájený v 8. pětiletce s jejich následnou výrobou. Výrobně bude realizován dálnopisný utajovač Z prostředků RR a RKR služeb je uplatňován vývoj demodulátoru, programovatelného kanálového přijímače, programovatelné pásmové propusti, mikrovlnného nízkošumového zesilovače, demultiplexoru a přijímače

dálnopisného signálu s jejich následnou výrobou. Přijetí požadavků z oblasti RR a RKR služeb zatím nebylo potvrzeno,

- d) v zabezpečovací, signální, nástrahové technice a technice všeobecného použití je uplatňováno na 9. pětiletce v mimoresortní základně řešení vývoje doplňkových čidel pro ochranu státní hranice (doplňení systému PŘEHRADA) s jejich následnou výrobou. Tento úkol je podmíněn ekonomickými možnostmi správy spojení jakožto materiálového kompetenta třídy 06.

Ze zabezpečovací techniky je dále uplatňován vývoj nových čidel pro pulty centralizované ochrany objektů a přenosového systému. Výrobně budou zajištovány zejména pulty centralizované ochrany, elektronické systémy vstupu do kontrolovaných objektů a zabezpečovací systémy. Jedná se o výroby navazující na vývojové úkoly 8. pětiletky, se kterými příslušné podniky pro období 9. pětiletky ve svých plánech počítají.

Z techniky všeobecného použití bude dokončen vývoj zásahových vozidel pro pořádkové jednotky s návaznou výrobou. Vývojově bude řešena nová generace radarových měřičů rychlosti. Úkoly jsou v národním hospodářství zabezpečitelné.

Celkově k přípravě 9. pětiletky u úkolů zajišťovaných v národním hospodářství je možno uvést, že potřeby FMV byly v souladu s plánovací metodikou SPK uplatněny formou celkových závěrů VTER v roce 1988.

V současné době probíhá etapa zpracování konkrétního návrhu střednědobého plánu RBT FMV na 9. pětiletku s plánovaným projednáním na červnovém zasedání Rady MV ČSSR pro rozvoj a využití techniky v SNB, PS a vojskách MV. Materiál bude vycházet z návrhů střednědobých plánů rozvoje RBT jednotlivých gesčních útvarů zpracovaných v lednu letošního roku.

Požadavky na technické vybavení
útvarů SNB, PS a vojsk MV, které nebude možno v 9. pětiletce
zabezpečit

S přihlédnutím ke kapacitám a zejména předpokládaným finančním možnostem nebude možno v 9. pětiletce zabezpečit následující požadavky výkonných útvarů:

a) na úseku zpravodajské techniky půjde zejména o část vývoje požadovaného sortimentu prostředků radiového agenturního spojení, nebudou pokryty potřeby v oblasti kamufláže zpravodajsko technických prostředků. Pro potřeby zpravodajsko technických útvarů nebude k dispozici velký sortiment požadované videotechniky. Vzhledem k omezeným devizovým prostředkům nebude možno zabezpečit potřeby výzkumně vývojové základny zpravodajské techniky na VI. S SNB v objemu cca 150 mil. Kčs fco. Tato částka je požadována na doplnění měřící a přístrojové techniky pro řešení úkolů v oblasti UKV spojení a optoelektroniky, zavedení nových technologií do procesu vývoje a výroby zpravodajsko technických prostředků, automatizaci předvýrobních procesů, zejména konstrukčních prací a modernizaci a doplnění výrobních zařízení. Konkrétní specifikace těchto potřeb byla rozpracována v materiálu "Přezbrojení kontrarozvědných a rozvědných složek MV prostředky zpravodajské techniky v 8. a 9. pětiletce" připravovaném k projednání v ROS.

Nezabezpečením těchto potřeb se připravujeme o možnost podstatného zmenšení rozměrů a spotřeby našich zpravodajsko technických prostředků včetně zvýšení jejich spolehlivosti. Omezenost finančních prostředků na technické vybavení VVZ zpravodajské techniky bude dále znamenat, že nebudou moci být řešeny v plném rozsahu a v požadovaných termínech úkoly agenturního radiového spojení, systému kontroly nové MTU v Praze, kontrola mezinárodního dálnopisného spojení, nástrahové, zabezpečovací a vyhledávací prostředky proti odposlechu. V dostatečné kvalitě nebude možno včas zahájit inovaci základních odposlechových systémů PUMA a LEOPARD. Nedojde ani k rozvoji potřebných technologií a dále bude zastarávat strojní vybavení výrobního úseku

pro zpravodajskou techniku. V konečném důsledku tak dojde k další stagnaci rozvoje VVZ zpravodajské techniky se všemi důsledky pro příští období. Nedostatek devizových prostředků na nákup reprografické techniky postihne úsek prověrky korespondence.

- b) z požadovaných prostředků výpočetní techniky zůstává s ohledem na omezené devizové prostředky otevřena otázka velkokapacitních pamětí a speciálních periferií, které lze zajistit pouze nákupem v NSZ. Jejich nezabezpečení spolu s případným omezením finančních prostředků na nákup výpočetní techniky z produkce ČSSR a RVHP povede k tomu, že nebudou do trvalého provozu zavedeny informační systémy linie VB plánované po zavedení evidence pobytu občanů. Jedná se o rozšíření systémů SM 52/12 na stupních kraj.
- c) v oblastech spojení nebude realizován navrhovaný vývoj a výroba systému vyrozumění příslušníků SNB, PS a vojsk MV (úkol RADEBUZA). V omezeném rozsahu (cca 15 % původního plánu) bude možno realizovat automatizaci telefonních sítí na teritoriích kraj-okres. O cca jednu třetinu nižší finanční prostředky je možno věnovat na rozvoj využití průmyslové televize. V omezeném rozsahu bude možno uspokojit požadavky výkonných útvarů na videotechniku v potřebném sortimentu a skladbě nedojde k doplnění a obměně měřící techniky. Neuspokojeny zůstanou z části i požadavky na záznamovou techniku.

Na úseku RR a RKR služeb není pokryto vybudování komplexní zaměřovací sítě např. pro kontrolu velkých měst. Částečně bude plněn úkol Rady obrany státu - vytvoření mobilního radikontrarozvědného komplexu. Tím dojde k dalšímu zastarávání radioslužeb.

- d) u technických prostředků určených na ochranu státní hranice nebude možno zajistit nákup všech plánovaných prostředků.

Prodlouží se proces nasazování centralizovaných pultů ochrany objektů a nebudou uspokojeny všechny požadavky na vybavení útvarů elektronickými prostředky pro ochranu vstupu do zájmových objektů.

V 9. pětiletce nebude možno realizovat v plném rozsahu původních požadavků ani obměnu radarových měřičů rychlosti a vybavení pořádkových jednotek novými zásahovými vozidly systému PARDÁL. Realizovat nelze ani požadavky KÚ FS VB na novou přístrojovou techniku z NSZ.

- d) z požadavků v oblasti týlového zabezpečení je nejnepříznivější situace u reprografické techniky a automobilní techniky (zejména vozidla typu kombi a UAZ), kde rovněž budou potřeby uspokojeny jen částečně.

Požadavky na finanční zajištění centrálně zabezpečovaných
materiálů v 9. PLP

Přehled potřeb v jednotlivých oborech techniky je uveden v
následující tabulce v mil. Kčs

Hlavní směr	Obor techniky	Vývoj (neinv. prostř.)	MTZ		Celkem
			ČSSR	Dovoz	
I.	Zpravodajská	41,971	627,0	194 ¹⁾	821
II.	Výpočetní	96	617,5	59,2	676,7
III.	Spojovací Šifrová RKR a RR služba	128,35	2365,3	42	2407,3
		80,3	188,85	10,5	199,35
		13,0	488,98	11,0	499,98
		226,65	3043,13	63,5	3106,63
IV.	Ochrana stát. hranice	8,2	104,91	0,181	105,091
	Zabezpečovací VB	16,1	115,3	0,458	115,758
	Kriminalistická	19,45	9,115	24,935	34,05 ²⁾
	Všeobecného použití	25,878	86,255 ²⁾	-	86,255 ²⁾
		60,628	315,58	25,574	341,154
	Týlové zabezpečení (centrálně zabezpečované materiály)	-	1924,6	94,526	2019,126
	Týlové zabezpečení (krajsky zajišťované materiály z rozpočtu FMV)	-	2494,0	-	2494,0
		-	4418,6	94,526	4513,126
CELKEM		420,249 ³⁾	9021,81	436,8	9458,61

1) z toho 150 mil. Kčs fco je požadováno na zabezpečení rozvoje VVZ zpravodajské techniky

2) tyto prostředky jsou zabezpečovány u příslušných materiálových kompetentů na SPRSZ FMV

3) je předpoklad, že část úkolů (u oboru výpočetní a šifrové techniky) bude hrazena ze státního rozpočtu (cca 100 mil. Kčs)

Příloha č. 4

Počet listů: 56

Přehled požadavků gesčních útvarů a materiálových kompetentů
na novou techniku a MTZ s členěním po způsobech zabezpečení
- vývojem, výrobou a nákupy v ČSSR, dovozy z SZ a dovozy z NSZ

GESČNÍ ÚTVAR - VI. SPRÁVA SNB

ČÁSTI PLÁNU	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	Poznámka
							(mil. Kčs)
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY	16,59	6,781	6,20	6,20	6,20	41,971	
DOVOZ z NSZ	5,70	10,800	12,00	9,75	5,75	44,000	
DOVOZ ze SZ	40,30	15,500	41,00	18,60	23,60	139,000	
NÁKUP v ČSSR	39,99	39,990	40,29	39,99	39,99	200,250	
VÝROBA SPEC. TECHNIKY	45,55	100,200	66,00	44,00	32,00	287,750	
CELKEM	148,13	173,271	165,49	118,54	107,54	712,971	
DOVOZ z NSZ	27,7	34,9	45,6	22,5	19,3	150,0	Určeno pro vybavení VVZ
CELKEM	175,83	208,171	211,09	141,04	126,84	862,971	

PLÁVVRH POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: V.I. správa SNB
Materiálový kompetent:

Způsob zabezpečení: vývoj v MI

		(mil. Kčs)			POZNÁMKA	
		1991	1992	1993	1994	1995
HAZEV ÚKOLU	TERMIN <u>zahájení</u> <u>ukončení</u>					
OSMAN II.	<u>1991</u> <u>1995</u>	2,500	2,500	2,5	2,5	12,500
DENTIS	<u>1988</u> <u>1992</u>	2,076	0,036	-	-	2,112 přechází z 8. PLP
AUTOMAT I.	<u>1988</u> <u>1992</u>	2,818	0,481	-	-	3,299 dleto
RÁM	<u>1988</u> <u>1991</u>	0,244	-	--	-	0,244 dleto
METHAN	<u>1986</u> <u>1992</u>	5,252	0,064	-	-	5,316 dleto
R - DAT	<u>1991</u> <u>1995</u>	1,200	1,200	1,2	1,2	6,000
KOOPERACE	<u>1991</u> <u>1995</u>	2,500	2,500	2,5	2,5	12,500
CELKEM		16,590	6,781	6,2	6,2	41,971

NÁVRH POŽADAVKU⁰ BIEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: VI. správa SNB

Způsob zabezpečení: speciální výroba ČSSR

(k s - soupravy)
mil. Kčs

NAZEV TECHNIKY	Materiál. třída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	Poznámka
ZÁZNAM - UN-01		1500 <u>21</u>	2400 <u>33,6</u>	1000 <u>14</u>			5900 <u>82,6</u>	
- ŠPIČAK III.		1000 <u>6</u>	3000 <u>18</u>	3000 <u>18</u>			7000 <u>42</u>	
- KP-600		600 <u>7,2</u>	800 <u>9,6</u>	1000 <u>12</u>			2400 <u>28,8</u>	
NÁHRADNÍ DÍLY		1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	7,0	
OSMAN			<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>10</u>	
SPEFO 7-1		20 <u>1,850</u>	100 <u>5,00</u>	100 <u>5,00</u>	100 <u>5,00</u>	180 <u>5,00</u>	500 <u>21,85</u>	
ŠIKMÉ SFTO			<u>5,00</u>	<u>25,0</u>			<u>30,0</u>	
SPEC. VÝR. ÚKOL VESNA			-	-		-	<u>1,5</u>	

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: VI. správe SNB - pokračování

Způsob zabezpečení: speciální výroba ČSSR

(ks - soupravy)
mil. Kčs

NAZEV TECHNIKY	Materiál. říde	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKA
OREL	-	5,00	8,00	12,0	15,00	40,00	-	
OTISKOVACÍ LISY		1,00	1,00	1,00	-	3,00	-	
REFLEX	-	-	5,00	8,00	8,00	21,00	-	
CELKEM	45,55	100,2	66,00	44,00	32,00	287,75		

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: VI. správa SNB

Způsob zabezpečení: nákup v ČSSR

(ks-soupravy)
mil. Kčs

NAZEV TECHNIKY	Materiál. říada	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNAMKA
VIDEOTECHNIKA		0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,80
MĚŘICÍ TECHNIKA		10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	52,80
TĚŽENÍ BAZÍ DAT		0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,60
ZVLÁŠTNÍ DOVOZ		11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	57,50
DOVOZ VNITROSTÁT.CESTOU		7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	38,25
NESPECIFIK. EL. SOUČÁSTKY		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	50,00
ŘEZAČKA				0,30			0,30	
CELKEM		39,99	39,99	40,29	39,99	39,99	200,25	

NÁVRH POŽADAVKU BĚZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: VI. správa SNB

Způsob zabezpečení: dovoz ze SZ

NÁZEV TECHNIKY	Materiál. čísla				POZNÁMKA
		1991	1992	1993	
SYSTÉM KONTROL. DÁLN. ÚSTŘEDNÝ	1,0				1,0
FOTOPŘÍSTROJ 14 405		2,5			2,5
Z-LINKA	1,0				1,0
VIDEOKOMPARATOR	0,8				0,8
PŘÍSTR. LAB. TECHNIKA	3,2	5,7	4,7	6,5	26,6
NÁHR. DÍLY + SOUTĚSTKY	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
SYSTEMA 25	15,0				15,0
SPEC. PŘIJÍMAČE	15,0	8,0	15,0	8,0	61,0
KOPIRKA DOKUMENTŮ				2,0	2,0
DAKTYL. KOMPRAKTOR				0,5	0,5
ZAŘÍZENÍ TREK - 3				8,0	8,0

($\frac{\text{ks-soupravy}}{\text{mil. Kčs}}$)

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: VI. správa SNB - pokračování

Způsob zabezpečení: dovoz ze SZ

(ks - soupravy)
mil. Kčs

NÁZEV TECHNIKY	Materiál. řída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKA
ZAŘÍZENÍ TREK-7				8,0			8,0	
PŘ. pro RTG DIFRAKCI				0,5			0,5	
LASER. HMOT. SPEKTROMETR				0,5			0,5	
KOPÍRKA LIST. PŘEDLOHY FORMÁTU A3				2,0			2,0	
VIDEOTECHNIKA		0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	3,1	
CELKEM		40,3	15,5	41,0	18,6	23,6	139,0	

NÁVRH POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: VI. správa SNB

Způsob zabezpečení: dovoz z NSZ

($\frac{\text{ks - soupravy}}{\text{mil. Kčs}}$)

NÁZEV TECHNIKY	Materiál. čísla	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKA
MĚŘICÍ A LAB. PRÍSTROJE	06	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	2,50	vybavení VVZ
SPECIÁLNÍ SOUČÁSTKY	06	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	7,50	vývoj a výroba ZTP
ZAŘ. PRO RADIOMETRII	06	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,90	-
FOTOTECHNIKA	20	1,50	1,30	1,20	1,30	1,30	7,20	-
VIDEOTECHNIKA		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	1,50	-
MININAHР. NA MIKRO-KAZETY	0,15	0,15	0,15	0,15	0,40	0,30	1,15	-
NÁHR. DÍLY + PRÍSL. + OPRAVY	0,60	0,60	0,70	0,70	0,80	0,80	3,40	-
BATER. ZDROJE	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	1,75	-
LITERATURA	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	1,50	-
REPROGRAF. TECHNIKA	0,40	0,80	0,20	0,20	1,40	1,40	1,40	-

NÁVRH POŽADAVKU BĚZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: VI. správa SNB - pokračování Způsob zabezpečení: dovoz z NSZ

NÁZEV TECHNIKY	Materiál. čísla	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKA	(k s - soupravy) mil. Kčs	
									1,00	1,00
OPTICKÉ SDĚL. SYSTÉMY									1,00	
ARCH. MIKROFILM. SYSTÉM									1,50	
DISK. JEDNOTKA VESNA									1,00	
TECHNICKÉ DOPLŇKY									1,00	
CELKEM									1,00	
DOVOZ z NSZ	27,70	34,90		45,60	22,50	19,30	150,00	Určeno pro vybavení VVZ		
CELKEM	33,40	45,70		57,60	32,25	25,05	194,00			

GESČNÍ ÚTVAR - SVA SNB

ČÁSTI PLÁNU,	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	(mil. Kčs)
							Poznámka
NEINVESTICNÍ PROSTŘEDKY	13,5	21,5	24,3	21,6	15,1	96,0	
DOVOZ z NSZ	12,0	23,0	9,1	8,8	6,3	59,2	
DOVOZ ze SZ	5,0	5,0	40,0	39,0	39,0	128,0	
NAKUP v ČSSR	147,5	167,5	94,5	40,0	40,0	489,5	
CELKEM	178,0	217,0	167,9	109,4	100,4	772,7	

NÁVRH POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: SVA SNB
Materiálový kompetent:

Způsob zabezpečení: vývoj v NH

NAZEV ÚKOLU	TERMÍN <u>zahájení</u> <u>ukončení</u>	(mil. Kčs)			POZNÁMKA
		1991	1992	1993	
ALFA	<u>1991</u> <u>1995</u>	2,0	3,0	4,0	3,0
ALOE	<u>1991</u> <u>1995</u>	1,0	1,5	2,5	1,0
AKORD	<u>1991</u> <u>1995</u>	1,0	1,5	3,0	3,0
ASTER	<u>1991</u> <u>1995</u>	4,0	7,0	7,0	6,0
ACHÁT	<u>1991</u> <u>1995</u>	3,0	6,0	5,0	5,0
PROJEKTOVÉ ÚKOLY	<u>1998</u> <u>1995</u>	0,5	0,5	0,5	0,5
ZENIT	<u>1991</u> <u>1995</u>				resort úkol
ZEFYR	<u>1991</u> <u>1995</u>				resort úkol

NÁVRH POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDODF 9. PLP

Gesční útvář: SVA SNB - pokračování

Materiálový kompetent:

Způsob zabezpečení: vývoj v NH

NÁZEV ŠKOLY	TERMÍN zahájení ukončení	(mil. Kčs)			POZNÁMKA		
		1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP
ZONA	<u>1991</u> <u>1995</u>			0,3	0,3	0,2	0,8 resort. úkol
ZEBRA	<u>1991</u> <u>1995</u>			0,2	0,2	0,2	0,9 resort. úkol
LÍDA II.	<u>1991</u> <u>1992</u>						resort. úkol
MARTA	<u>1991</u> <u>1995</u>		0,4	1,0	1,2	1,0	0,5 resort. úkol
LOGIKA II.	<u>1991</u> <u>1992</u>			1,0			1,0 resort. úkol
MONIKA	<u>1991</u> <u>1995</u>		0,3	0,3	0,1	1,5	0,5 resort. úkol
ERIKA	<u>1991</u> <u>1993</u>						resort. úkol
HANA	<u>1991</u> <u>1995</u>						resort. úkol

NÁVRH POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9 PLP

Způsob zabezpečení: vývoj v NH

Gesční útvář: ŠVA SNB - pokračování
Materiálový kompetent:

NAZEV ÚKOLU	TERMÍN zahájení ukončení	(mil. Kčs)			POZNÁMKA
		1991	1992	1993	
LADA	<u>1991</u> <u>1993</u>	0,5	0,3		0,8 resort. úkol -
PETRA	<u>1991</u> <u>1995</u>		0,3	0,3	0,9 resort. úkol -
EVA	<u>1991</u> <u>1995</u>	0,3	0,3	0,3	1,5 resort. úkol -
ARABELA	<u>1991</u> <u>1995</u>				resort. úkol -
MONA	<u>1991</u> <u>1995</u>	0,2	0,1		0,3 resort. úkol -
MARIA II.	<u>1991</u> <u>1994</u>				resort. úkol -
CELKEM		13,5	21,5	24,3	21,6 15,1 96,0

NÁVRH POŽADAVKU BIZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: SVA SMB

Způsob zabezpečení: výroba spec. techniky

($\frac{\text{ks - soupravy}}{\text{mil. Kčs}}$)

NÁZEV TECHNIKY	Materiál. řída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	Poznámka
SM 52/11 N1	21		$\frac{3}{4,5}$		$\frac{3}{4,5}$		$\frac{6}{6}$	není uplatněno u SPRS Z
MXP 16	21		$\frac{10}{6}$				$\frac{10}{6}$	d t t o
PP 06	21		$\frac{30}{6}$	$\frac{15}{3}$	$\frac{15}{3}$		$\frac{60}{12}$	d t t o
SM 7202, M2-SMEP	21		$\frac{100}{4,5}$	$\frac{60}{2,7}$	$\frac{60}{2,7}$		$\frac{220}{9,9}$	d t t o
C 212 - tiskárna	21		$\frac{40}{2,4}$	$\frac{20}{1,2}$	$\frac{20}{1,2}$		$\frac{80}{4,8}$	d t t o
CELKEM		18,9	11,4	11,4	11,4	41,7		

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Geschenk Útvar: SVA SNB

Způsob zabezpečení: nákup v ČSSR

(kes-soupravy)

NÁZEV TECHNIKY	Materiál.	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POTRATKA
	třída							
32-BIT. MINIPOČÍTAČ	21	$\frac{5}{25}$	$\frac{10}{50}$	$\frac{9}{45}$	$\frac{24}{120}$			
16-BIT. MINIPOČÍTAČ	21	$\frac{33}{66}$	$\frac{35}{70}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{71}{142}$			
PERSONALNÍ POČÍTAČ	21	$\frac{133}{20}$	$\frac{72}{11}$	$\frac{20}{3,5}$	$\frac{225}{34,5}$			
MXP 16	21	$\frac{13}{6,5}$	$\frac{13}{6,5}$		$\frac{26}{13}$			
PERIFERIA+ND	21	30	30	20	20	40	40	180
CELKEM		147,5	167,5	94,5	40,0	40,0	40,0	489,5

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Geschnit útvar: SVA SNB

Způsob zabezpečení dovoz ze SZ

(ke-souhraphy)
mil. Kčs

NÁZEV TECHNIKY	Materiál. v říada	1991	1992	1993	1994	1995	q. PLP	rozdíl
ND pro EC 1045-spec.	21	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	10,0	
EC 1066-spec.	21			35,0	35,0	35,0	105,0	
PERIFÉRIA+spotř.mat.	21	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	13,0	
CELKEM		5,0	5,0	40,0	39,0	39,0	128,0	

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: SVA SNB

Způsob zabezpečení: dovoz z NSZ

(ks-soupravy)
mil. Kčs FCO

NÁZEV TECHNIKY	Materiál. úřída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNAMKA
WINCHESTER DISK	21	4,6	16,0	3,0	1,2	1,2	26,0	
Zdroje nepřetržitého provozu	21	1,2					1,2	
MIKROPOČÍTAČE RVT	21	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	8,0	
ND+spotř. materiál	21	4,2	4,0	2,6	2,6	2,6	16,0	
Čistička pásek a disků	21			0,8	1,2	2,0	4,0	
Rezacka a ozkládačka papíru	21			0,2	0,3	0,5	1,0	
Zařízení pro mikrofíše	21				1,5	1,5	3,0	
CELKEM		12,0	23,0	9,1	8,8	6,3	59,2	

GESCHÄFTSÚTVAR - SPRÁVA SPOJENÍ SNB

ČÁSTI PLÁNU	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	Poznámka
							(mil. Kčs)
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY NA VÝVOJ ZAŘÍZENÍ							128,350
VÝROBA SPECIÁLNÍ TECHNIKY V ČSSR	466,000	341,80	264,30	188,30	35,90	1. 296,300	-
CIVILNÍ VÝROBKY A MATER. VÝROBA V ČSSR	186,552	195,85	229,08	113,58	113,18	838,242	-
SPECIÁLNÍ TECHNIKA Z DOVOZU ZE SZ	7,200	9,40	19,30	29,00	7,90	72,800	19
SPECIÁLNÍ TECHNIKA OD FMNO	13,350	5,95	4,70	4,70	4,60	33,300	-
CIVILNÍ VÝROBKY A MATER. Z DOVOZU ZE SZ	35,400	19,10	21,40	24,60	24,20	124,700	-
CIVILNÍ VÝROBKY A MATER. Z DOVOZU Z NSZ	8,100	9,90	8,10	8,00	7,90	42,000	-
CELKEM MTZ	716,602	582,00	546,88	368,18	193,68	2. 407,342	

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: Správa spojení SNB

Materiálový kompetent: Správa spojení SNB

Způsob zabezpečení: vývoj v IH

Materiálový kompetent: Správa spojení SNB

(mil. Kčs)

NAZEV ÚKOLU	TERMÍN zahájení ukončení	1991	1992	1993	1994	1995	1996	PLP	POZNÁMKA
SOUBOR	1992 <u>1997</u>					113,00		st. úkol	
VAM II.	1990 <u>1995</u>					15,00		resort. úkol	
CCD KAMERA II.		1992 <u>1993</u>				0,35		útvář. úkol	
CELKEM						128,35			

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: Správa spojení SNB

Způsob zabezpečení: výroba speciální techniky
v ČSSR

(ks - soubory)
mil. Kčs

NÁZEV TECHNIKY	Materiál. řídě	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKA
VKV LOKÁLNÍ SYSTÉM	06	240	160	80	-	-	480	-
VKV KRAJSKÝ SYSTÉM	06	161	110	110	110	-	491	-
OBERON	06	30	30	30	22	-	112	-
VAM	06	20,0	20,0	20,0	20,0	5,9	85,9	-
PARDAL	06	-	-	2	2	-	4	-
N V KV (náhradní díly + METRO)	06	15	20	22	27	22	106	-

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: Správa spojení SNB - pokračování

Způsob zabezpečení: výroba speciální techniky
v ČSSR

(ks-soupravy)
mil. Kčs

- 22 -

NAZEV TECHNIKY	Materiál. třída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	Poznámka
N VKV - LOKÁLNÍ SYSTÉM 06 pro BPS						10	10	20
DESETINÁSOBNÝ NABÍJEČ 06						1,8	2,3	2,3
CELKEM		466,0	341,8	264,3	188,3	35,9	1.296,3	6,4

NÁVRH POŽADAVKU BĚZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesčný útvář: Správa spojení SNB
Způsob zabezpečení: speciální technika od FMNO

NAZEV TECHNIKY	Materiál. řída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKY	(k s - soupravy) mil. Kčs	
									ks	soupravy
TELEGRAFICKÝ KONVERTOR	06 TEKOR		15 <u>1,25</u>	15 <u>1,25</u>					30	
RADIOSTANICE R3S	06		5 <u>7,5</u>						2,5	
OSTATNÍ MATERIÁL PRO PS A VOJSKA NIV	06		4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	23,3	
CELKEM		13,35	5,95	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	33,3	

NAVÍZÁNÍ POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Geschnitl útvar: Správa spojení SNB

Způsob zabezpečení: civilní výrobky a materiály
 - výroba v ČSSR

(ks-soupravy)
mil. Kčs

NÁZEV TECHNIKY	Materiál. čísla	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	Poznámka
TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY UE-200, UE-20, UE-500	06 <u>11,7</u>	<u>21,5</u>	<u>19,2</u>	<u>25,0</u>	<u>19,2</u>	<u>25,0</u>	<u>96,6</u>	-
KONCOVÁ TLF. ZAŘÍZENÍ	06 <u>1,222</u>	<u>1,220</u>	<u>1,230</u>	<u>1,0</u>	<u>1,0</u>	<u>1,1</u>	<u>5,772</u>	-
TELEFONNÍ KABELY(místní)06	<u>21</u>	<u>20</u>	<u>25</u>	<u>21</u>	<u>26</u>	<u>21</u>	<u>113</u>	24
AUTOMATIZACE+PROVOLBA telef. rozvody	<u>0,270</u>	<u>0,220</u>	<u>0,05</u>				<u>0,54</u>	-
MĚŘÍCÍ PŘÍSTROJE (transistor, měniče)	06 <u>7,66</u>	<u>7,710</u>	<u>7,7</u>	<u>7,580</u>	<u>7,580</u>	<u>7,580</u>	<u>38,23</u>	-
DPS PŘEPÍNAČE+DPS T-100 06	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,7</u>	-
VÍKV-RADIORELEOVÉ TRASY	06 <u>90</u>	<u>90</u>	<u>120</u>				<u>300</u>	-
VIDEO VYSÍLAC-PŘIJMAČ VART 1.2	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	-

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: Správa spojení SNB - pokračování
Způsob zabezpečení: civilní výrobky a materiál
- výroba v ČSSR

(ks-soupravy)
mil. Kčs

NÁZEV TECHNIKY	Materiál. třída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKA
OBRAZOVÝ PROCESOR LÍPA II.	06	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>	<u>6</u>
KAMERA CCD	06	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	<u>0,8</u>	<u>0,8</u>	<u>0,8</u>	<u>0,8</u>	<u>3</u>
PRØMYSOVÁ TELEVIZE obměna	06	<u>18</u>	<u>18</u>	<u>18,4</u>	<u>17,9</u>	<u>17,9</u>	<u>17,9</u>	<u>90,1</u>
MAGNETOFON KOMERČNÍ	06	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>5</u>
VRZ - inovace	06	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>18</u>
MAGNETOFON EKM 400	06	<u>9,1</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>7,4</u>	<u>7</u>	<u>37,5</u>

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: Správa spojení SNB - pokračování
Způsob zabezpečení: civilní výrobky a materiály
- výroba v ČSSR

(ks - soupravy)
(mil. Kčs)

NAZEV TECHNIKY	Materiál. řída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	Poznámka
TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČ	06		1	1	1	1	5	-
OSTATNÍ MATERIÁL - náhradní díly	06	17,9	19,1	19,9	20,6	21,3	98,8	26
CELKEM		186,552	195,85	229,08	113,58	113,18	838,242	-

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Geschní útvář: Správa spojení SNB

způsob zabezpečení: speciální technika z dovozu
ze SZ

($\frac{\text{ks - soupravy}}{\text{mil. Kčs}}$)

NAZEV TECHNIKY	Materiál. třída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNAMKA
TELEFON A TELEGRAF	06	<u>6,1</u>	<u>7,4</u>	<u>7,9</u>	<u>7,9</u>	<u>6,9</u>	<u>36,2</u>	
KAPACITNÍ ČIDLA	06			<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>		
GENERÁTORY	06	<u>1,1</u>	<u>2</u>	<u>1,4</u>	<u>1,1</u>	<u>1</u>	<u>6,6</u>	
CELKEM:		7,2	9,4	19,3	29,0	7,9	72,8	

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: Správa spojení SNB

Způsob zabezpečení: civilní výrobky a materiály
z dovozu ze SZ

(ks-soupravy)
mil. Kčs

NÁZEV TECHNIKY	Materiál. řída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKA
SEKRETÁRSKÉ ZAŘÍZENÍ (DIVA, LINSA, díly)	06	0,3	1,5	3,8	1,2	0,3	8,1	
FOTOTELEGRAF FAKSIMILE	06	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	12,6	
KV TECHNIKA (včetně náhr. dílu)	06	17,9	10,9	10,9	10,9	10,9	61,5	
PRŮmysLOVÁ TELEVIZE (náhradní díly)	06	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	
RADIOSTANICE ROBOTRON	06	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30	
TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA (náhrada za tuzemskou)	06	10					10	
CELKEM	35,4	19,1	21,4	24,6	24,2	124,7		

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: Správa spojení SNB

způsob zabezpečení: civilní výrobky a materiály
z dovozu NSZ

(ks-soupravy)
mil. Kčs FC0

NAZEV TECHNIKY	Materiál. čísla	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	FONU/PLP
NÁHRADNÍ DÍLY (TWKP, MUIR HEAD)	06	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	9,5
PRUMYSLOVÁ TELEVIZE k záznám, a spec. technice	06	4	4	4	4	4	4	20
MĚŘICÍ PŘÍSTROJE	06	2,2	2	2,2	2,1	2	10,5	
VIDEOSTUDIO KÚ FS VB			2			2		
CELKEM	8,1	9,9	8,1	8,0	7,9	42,0		

GESČNÍ ÚTVAR - XIII. správa SNB

ČÁSTI PLÁNU	1991 (mil. Kčs)	1992	1993	1994	1995	9. PLP	Poznámka
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY	18,800	17,900	15,500	13,000	10,30	93,30	v 9. PLP i 17, ⁸ mil pro úkol ARCHA
DOVOZ z NSZ	7,096	4,427	2,825	3,502	3,65	21,50	není uplatněno u SPRSZ FMV
DOVOZ ze SZ	136,680	71,000	44,150	180,750	52,95	485,53	22,25 mil. Kčs není uplatněno u SPRSZ FMV
NÁKUP v ČSSR		2,400	1,600	10,600	10,10	24,70	není uplatněno u SPRSZ FMV
VÝROBA SPEC. TECHNIKY	24,000	32,900	31,550	34,800	44,35	167,60	změna částky proti SPRSZ FMV
CELKEM MTZ	167,776	110,727	80,125	229,652	111,05	699,33	

NAVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY HA OBDOBÍ 9 PLP

Gesční úříter: XIII. správa SNB - šifrová služba Způsob zabezpečení: vývoj v IH

Načer i slový kompetenci:

		(mil. Kčs)				
ročník	úkol	1991	1992	1993	1994	1995
	TERIFI zahájení úkoncentr					
	<u>1987</u> <u>1991</u>		1,0			
ALKA					1,0	st. úkol VÍTKOV
DIPLOMAT	<u>1989</u> <u>1991</u>		0,4		0,4	st. úkol VÍTKOV
GOLEM	<u>1987</u> <u>1992</u>		8,2	3,6		
SITNO	<u>1990</u> <u>1993</u>	1,6	2,4	0,5	4,5	st. úkol VÍTKOV
SOKOL	<u>1991</u> <u>1995</u>	3,0	4,0	5,0	10,0	3,0
ARCHA T	<u>1991</u> <u>1995</u>	1,0	1,0	1,5	2,0	4,5
ARCHA P	<u>1991</u> <u>1994</u>					17,8 st. úkol
NOVA	<u>1992</u> <u>1993</u>				3,0	4,0
					7,0	resort. úkol

NÁVRH POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBOBIFI 9. PLP

Gesční útvář: XIII. správa SNB-šifrová služba pokrač. Způsob zabezpečení: vývoj v NH

Materiálový kompetent:

NAZEV ÚKOLU	TERMÍN zahájení <u>ukončení</u>	(mil. Kčs)			POZNÁMKA
		1991	1992	1993	
TARAN	1995 <u>1999</u>			2,8	Útvář, úkol
CELKEM		15,2	14,0	11,0	-
				12,0	10,3
				80,3	

HÁVŘH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9 PLP

Gesční úrvat: XIII. správə SNB - RR a RKR služby Způsob zabezpečení: vývoj v NH
 Materiálový kompetent:

		POZNÁMKA		
		(mil. Kčs)		
		1991	1992	1993
hlážev ůkolu	TERMIN zahájení ukončení			
RR SLUŽBA				
SILÁK	1991 1992	0,5	1,5	2,0
MODUL	1992 1994	0,5	1,5	3,0
MAZDA	1991 1992	0,5	0,5	1,0
RKR SLUŽBA				
VIKTOR	1991 1993	0,5	0,5	2,0
PROKAN	1991 1993	1,5	0,5	3,0
VANDA	1991 1993	0,6	0,4	2,0
CELKEM		3,6	3,9	13,0

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: XIII. správa SNB-šifrová technika
způsob zabezpečení: výroba pro speciální techniku

NAZEV TECHNIKY	Materiál. řída	1991			1992			1993			1994			1995			9. PLP			POZORNOST			
		(ks-soupravy)	mil. Kčs																				
PALCÁT	06	100	100		100	100		100	100		100	100		500	500		změna proti SPRSZ FMV	34					
PAŠA (MAT 12; 13)	21	40	40		8	8								80	80		změna proti SPRSZ FMV						
ALKA	21	4	25		1,6	8,25								50	75		154	dtto					
ARCHA T	21													16,5	24,75		51,1						
DIPLOMAT		4	50		0,2	2,5								50	50		204	potřeby FMV tvořícca 2/3 uvedené částky					
SITNO														50	2,5		10,2						
NOVA		5												4	4		0,9	změna proti SPRSZ FMV					
CELKEM	24,0	32,9	31,55		34,8	44,35		34,8	44,35		34,8	44,35		167,6	167,6		10						

NÁVIRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: XIII. správa SNB-RR a RKR služby Způsob zabezpečení: výroba speciální techniky

(ks-soupravy)
mil. Kčs

<u>NAZEV TECHNIKY</u>	<u>Materiál.</u> třída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNAMKA
<u>RK SLUŽBA</u>								
<u>MODUL</u>								
MAZDA								
<u>RKR SLUŽBA</u>								
VIKTOR								
PROKAN								
VANDA								
CELKEM								

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: XIII. správa SNB

Způsob zabezpečení: dovoz spec. techniky ze SZ

(ks - soupravy)
mil. Kčs

NAZEV TECHNIKY	Materiál. třída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKA
TECHNIKA		0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	4,25	pro šířr. službu není uplatněno u SPRSZ FMV
M 205 D	3,40	3,40			5,10	5,10	17,00	pro šířr. službu změ- na proti SPRSZ FMV
ZAŘÍZENÍ PRO RKR A RR	—132,43—	66,75	43,30	—	174,80	—	47,00	464,28
CELKEM	136,68	71,00	44,15	180,75	52,35	485,53		

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: XIII. správa SNB

Způsob zabezpečení: dovoz z NSZ

(k s - soupravy)
mil. Kčs

NÁZEV TECHNIKY	Materiál. třída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKA
MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ		4,000	2,000	0,750	1,750	2,000	10,500	výbavení VVZ šifr. služby
ZAŘÍZENÍ pro RR		1,590	1,100	1,160	0,900	0,840	5,590	není uplatněno u SPRSZ
ZAŘÍZENÍ PRO RKR		1,506	1,327	0,915	0,852	0,810	5,410	dto
CELKEM		7,096	4,427	2,825	3,502	3,650	21,500	

GESČNÍ ÚTVAR - HS PS OSV

ČÁSTI PLÁNU (mil.Kčs)	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	Poznámka
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY	2,285	0,415	2,00	2,00	1,50	8,200	
DOVOZ z NSZ		0,181			0,181		
DOVOZ ze SZ			2,00		4,00	6,000	
VÝROBA SPEC. TECHNIKY	1,630	4,400	21,23	33,08	38,57	98,910	
CELKEM	3,915	4,996	23,23	37,08	44,07	113,291	

HÁVŘH POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDODÍT 9 PLP

Gesční úřavar: HS PS OSN

Materiálový kompetent: SPRSZZ FMV

Způsob zabezpečení: vývoj v NH

NAZEV ÚKOLU	TERMÍN zahájení ukončení	(mil. Kčs)			POZNÁMKA		
		1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP
PŘEHRADE	<u>1988</u> <u>1992</u>	2,285	0,415		2,7	st. úkol	
ACHÁT	<u>1993</u> <u>1995</u>			2,0	1,5	5,5	resort. úkot
CELKEM		2,285	0,415	2,0	2,0	1,5	8,2

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: HS PS OSH

Způsob zabezpečení: výroba speciální techniky
v ČSSR

($\frac{\text{ks-soupravy}}{\text{mil. Kčs}}$)

NAZEV TECHNIKY	Materiál. třída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	Poznámka
KORUND	06			4,20	7,00	8,40	19,6	není uplat- něno u SPRSZ FMV
DIAMANT	06			12,18	20,30	24,36	56,84	dtto
APATIT	06			0,92	1,15	1,38	3,45	dtto
KRYSTAL	06			0,70	0,70	0,60	0,40	2,40
PSP-86	06			0,25	0,25		0,50	dtto
DN-86	06			1,38	1,15	0,92	0,58	4,61
SAFÍR	01			2,30	2,30	3,45	3,45	11,50
CELKEM		1,63	4,40	21,23	33,08	38,57	98,91	

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesčný útvář: HS PS OSH

způsob zabezpečení: dovoz ze SZ

(k s - soupravy)
mil. Kčs

NÁZEV TECHNIKY	Materiál. třída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POTŘÍDKA
KAPACITNÍ ČIDLO US 1-M3	06				2,0	4,0	6,0	není uplat- něno u SPRSZ FMV
							-	-

Gesamt utvar: HS PS OSH

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Způsob zabezpečení: dovoz z NSZ

(ks-soupravy)
mil. Kčs

NAZEV TECHNIKY	Materiál. čísla	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZVYKVA
INDUKČNÍ ČIDLO ELEKTROGARD	0,181						0,181	určeno pro vývoj

GESČNÍ ÚTVAR - FEDERÁLNÍ SPRÁVA VB

Zabezpečovací technika

<u>ČÁSTI PLÁNU</u>	<u>1991</u>	<u>1992</u>	<u>1993</u>	<u>1994</u>	<u>1995</u>	<u>9.PLP</u>	<u>Poznámka</u>
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY NA VÝVOJ TECHNIKY							16,1
VÝROBA SPECIÁLNÍ TECHNI- KY V ČSSR	13,83	19,51	19,51	12,5	9,05	74,4	
DOVOZY TECHNIKY ZE SZ	0,1435	0,150	0,150	0,150	0,150	0,7435	
DOVOZY TECHNIKY Z NSZ	0,0828	0,087	0,092	0,0958	0,1003	0,4579	
VÝROBA CIVILNÍ TECHNIKY A MATERIAŁÓV V ČSSR	7,55	7,75	7,95	7,95	8,95	40,15	
Celkem	21,6063	27,497	27,702	20,6958	18,2503	131,8514	

GESČNÍ ÚTVAR - FEDERÁLNÍ SPRÁVA VB

Technika - výrobek - použití

ČÁSTI PLÁNU	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	Poznámka	mil. Kčs	
								mil. Kčs	
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY NA VÝVOJ ZARIŽENÍ	3,0		1,578					25,878	
VÝROBA SPECIÁLNÍ TECHNI- KY V ČSSR	1,78		12,105	45,05	22,75	1,25	86,255		
Celkem	4,78		13,683	45,05	22,75	1,25	112,133		
<u>Kriminalistická technika</u>									
ČÁSTI PLÁNU	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	Poznámka	mil. Kčs	
NEINVESTIČNÍ PROSTŘEDKY NA VÝVOJ TECHNIKY								10,45	
VÝROBA SPECIÁLNÍ TECHNI- KY V ČSSR	1,085		3,985	0,2	3,525	8,795			
DOVOZ TECHNIKY z NSZ	12,92	3,295	4,250	2,550	1,920	24,935			
DOVOZ TECHNIKY zE SZ	0,22		0,07		0,03	0,320			
Celkem	14,225	3,295	8,305	2,75	5,475	44,5			
FEDERÁLNÍ SPRÁVA CELKEM	40,6113	44,475	81,057	46,1958	24,9753	288,4844			

NÁVRH POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: KÚ FS VB

Hateriálový kompetent: SPRSZ FMV
ETSMV ČSR
ESMVŽP ČSR

Způsob zabezpečení: vývoj v NH

NAZEV ŠKOLY	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKA
TERMIN zahájení ukončení							-
TRASTOP	1990 1993					2,8	
MOS	1991 1993					0,4	
PRAČKA	1991 1995					3,0	
STATIV	1991 1994					2,8	
RAMPY	1991 1994					1,2	
BRAŠNA	1991 1995					0,25	
Celkem						10,45	

Pozn.: Úkol AUTOMAT je zařazen do gesční působnosti VI. S SNB
Úkol VIDEOSESTAVA do 17.3.1989 nebyly písemně uplatněny požadavky na dovoz videotekniky z NSZ
u mater. kompetenta a současně gestora této techniky správy spojení SNB

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9 PLP

Gesční útvář: FS VB

Materiálový kompetent: SPRSZ FMV
ETS MV SSR
ES MVŽP ČSR

Způsob zabezpečení: vývoj v NH

NAZEV ÚKOLU	TERMÍN zahájení ukončení	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKA
PARDAL	1986 1992	3,0	1,578			4,578		
RAMER 4FA	1990 1992					7,5		
RAMER 5FAM	1991 1993					9,0		
DOKUMENTACE MÍST. UDÁLOSTI	1990 1992					1,5		
VEGA	1991 1992					0,7		
LUNA	1993 1994					1,2		
ATM-3	1992 1994					1,4		
Celkem		3,0		1,578		25,878		

LAVRHL POŽADAVKU BEZPEČNOSTI TECHNIKY NA OBUDOBÍ 9 PLP

Geschenk überreicht: FS VB

Způsob zahespečení: vývoj v NH

(三)

POZDÍJEV ŠKOLU	TERIFIČKA zahájení ukončení	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZDÍJEV
TVRZ II		1990 1994				11,6		
PŘENOS		1993 1995				4,0		
EZAS III		1991 1995				0,5		
Celkem						16,1		

Gesčný útvář: FS VB

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Způsob zabezpečení: dovozy speciální techniky ze SZ

(ks-soupravy)
mil. Kčs

NÁZEV TECHNIKY	Materiál. trídě	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKA
VZORKY NEJNOVĚJŠÍ TECHNIKY	22	0,1435	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,7435

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: KÚ FS VB

Způsob zabezpečení: dovozy techniky ze SZ

(ks-soupravy)
mil. Kčs

NÁZEV TECHNIKY	Materiál. řída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKA
MĚŘICÍ PŘÍSTROJE								
A CIVILNÍ TECHNIKA	20	0,22	-	0,07	-	0,03	0,320	-

NÁVRH POŽADAVKU BĚZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Geschní útvar: FS VB
technika všeobecného použití
Způsob zabezpečení: výroba speciální techniky v ČSSR

($\frac{\text{ks - soupravy}}{\text{mil. Kčs}}$)

NAZEV TECHNIKY	Materiál. čísla	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	Poznámka
ATM-2	16	50 <u>0,175</u>					50 <u>0,175</u>	
OCHRANNÁ PŘILBA SNB	01	500 <u>0,355</u>	500 <u>0,355</u>				1000 <u>0,710</u>	
RAMER 4FA	08						8 <u>3,320</u>	
DOKUMENTACE MÍST. UDÁLOSTÍ	08			1,0			1,0	
VÝSTUPY Z ÚKOLU ZEUS	01	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	6,25
PARDÁL	08	5 <u>10,5</u>	20 <u>42,8</u>		10 <u>21,5</u>		35 <u>74,8</u>	
CELKEN	1,78	12,105	45,05	22,75	1,25	86,255		

Gesční útvář: FS VB

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Způsob zabezpečení: výroba speciální techniky v ČSSR

zabezpečovací technika

($\frac{\text{ks - soupravy}}{\text{mil. Kčs}}$)

NÁZEV TECHNIKY	Materiál. čísla	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKA
TVRZ I	22	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{21}{29}$	
ŠTÍT I	22	$\frac{1}{4,28}$	$\frac{1}{4,51}$	$\frac{1}{4,51}$	$\frac{1}{2,0}$	$\frac{1}{1,3}$	$\frac{5}{16,6}$	
VSTUPY	22	$\frac{3}{1,05}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{10}{3,5}$	$\frac{43}{15,05}$	
ŠTÍT II	22	$\frac{22}{3,5}$	$\frac{22}{3,5}$	$\frac{23}{3,5}$	$\frac{23}{3,5}$	$\frac{67}{10,5}$		
TVRZ II	22				$\overline{0,25}$	$\overline{0,25}$		
PR 31 ZZ	22	$\frac{2}{1,0}$	$\frac{2}{1,0}$	$\frac{2}{1,0}$		$\frac{6}{3,0}$		
Celkem		13,83	19,51	19,51	12,5	9,05	74,4	

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvar: KÚ FS VB
VI. správa SNB
kriminalistická technika
(ks - soupravy)
(mil. Kčs)

NAZEV TECHNIKY	Materiál. čísla	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKA
DAKTYLOGRAF	20	35	<u>35</u>	<u>1,085</u>			<u>1,085</u>	
AUTOMAT	20				20		<u>2,12</u>	
CÉLIKEM		1,085		2,12		3,205		

Gesční útvář: KÚ FS VB

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Způsob zabezpečení: výroba speciální techniky v ČSSR

kriminalistická technika

(ks - soupravy)
mil. Kčs

NAZEV TECHNIKY	Materiál. třída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	Poznámka
RÁM	20		50 <u>1.865</u>			50 <u>1.865</u>		
TRASTOP	20				3 <u>0,9</u>	3 <u>0,9</u>		
MOS	20				2 <u>0,2</u>	2 <u>0,2</u>		
PRAČKA	20				50 <u>1,0</u>	50 <u>1,0</u>		
STATIV	20				30 <u>0,6</u>	30 <u>0,6</u>		
RAMPY	20				30 <u>0,525</u>	30 <u>0,525</u>		
BRAŠNA	20				100 <u>0,5</u>	100 <u>0,5</u>		
Celkem	-	1.865	-	0,2	3,525	5,59		

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvar: FS VB
zabezpečovací technika

(ks-soupravy)
mil. Kčs

NAZEV TECHNIKY	Materiál. říada	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	POZNÁMKA
CIVILNÍ TECHNIKA A MATERIÁLY	22	<u>7,55</u>	<u>7,75</u>	<u>7,95</u>	<u>7,95</u>	<u>8,95</u>	<u>40,15</u>	

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDOBÍ 9. PLP

Gesční útvář: FS VB

Způsob zabezpečení: dovozy civilní techniky z NSZ

(ks - soupravy)
mil. Kčs

NAZEV TECHNIKY	Materiál. třída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	Poznámka
VZORKY NEJNOVĚJSÍ TECHNIKY	22	0,0828	0,087	0,092	0,0958	0,1003	0,459	-
								-

NÁVRH POŽADAVKU BEZPEČNOSTNÍ TECHNIKY NA OBDØOBÍ 9. PLP

Gesční útvær: KÚ FS VB

Zpùsob zabezpečení: dovozy techniky z NSZ

(ks-soupravy)
mil. Kčs

NAZEV TECHNIKY	Materiál. třída	1991	1992	1993	1994	1995	9. PLP	Poznámka
MĚŘICÍ PŘÍSTROJE								
A CIVILNÍ TECHNIKA	20	12,92	3,295	4,250	2,550	1,920	24,935	-