

ARCHIV BEZPEČNOSTNÍCH SLOŽEK

6

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

OPERATIVNÍ PORADA MINISTRA VNITRA ČSSR

Č.j.: TD-0027/TR-89

V Praze dne 15. května 1989

PŘÍSNĚ TAJNÉ

Výtisk číslo: 1
Počet listů: 16

K bodu: Vyhodnocení připomínek k materiálu ..."Hlavní směry RBT FMV na 9. pětiletku" a návrh dalšího postupu specifikace potřeb technického zabezpečení resortu

Důvody předložení:

Vyhodnocení se předkládá na základě závěrů jednání 4. kolegia MV ČSSR ze dne 2. května 1989

Obsah:

- I. Usnesení
- II. Důvodová zpráva
- III. Vyhodnocení připomínek k materiálu ..."Hlavní směry RBT FMV na 9. pětiletku" a návrh dalšího postupu specifikace potřeb technického zabezpečení resortu.

Předkládá:

Náměstek MV ČSSE
genmjr. doc. RSDr. Stanislav NEZVAL
fmj. říj 7

Materiál nesmí být rozmnožován a po projednání jej vratte do 7 dnů sekretariátu FMV

01-0061/AD-OP-89

N Á V R H U S N E S E N ī

operativní porady ministra vnitra ČSSR konané dne

K bodu: Vyhodnocení připomínek k materiálu ..."Hlavní směry RBT ve FMV" a návrh dalšího postupu specifikace potřeb technického zabezpečení resortu

Ministr vnitra ČSSR

1. B e r e n a v ě d o m ī

vyhodnocení připomínek z jednání 4. kolegia MV ČSSR, konaného dne 2. května 1989 k materiálu "Zhodnocení plnění hlavních směrů RBT FMV po XVII. sjezdu KSČ, cíle a hlavní směry VTR a návrh požadavků na technické vybavení resortu v 9. pětiletce"

2. U k l á d á

náměstku ministra vnitra ČSSR
genmjr. Stanislavu NEZVALOVI

a) zajistit dopracování materiálů k XVIII. sjezdu KSČ v oblasti technické politiky resortu FMV o připomínky členů kolegia ministra vnitra ČSSR

Termín: 30. června 1989

b) zapracovat navržené priority technického rozvoje FMV včetně prioritních potřeb gesčních útvarů do 1. varianty návrhu střednědobého plánu RBT FMV na 9. pětiletku

Termín: 30. června 1989

- c) v souladu s návrhem rozpočtu FMV na 9. pětiletku stanoveným SPK ČSSR dopracovat návrh střednědobého plánu RBT FMV a předložit jej k projednání do operativní porady MV ČSSR

Termín: červenec-září 1989

(v závislosti na stanovení rozpočtu FMV
SPK ČSSR)

- d) organizačně a obsahově připravit jednání celostátní porady náčelníků správ SNB k technické politice resortu FMV po XVIII. sjezdu KSČ v sekcích StB, VB, ostatní

Termín: po stanovení rozpočtu FMV na 9. PLP
(měsíc)

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

Tento materiál je předkládán do operativní porady MV ČSSR na základě rozhodnutí 4. kolegia MV ČSSR ze dne 2. května 1989. Na jednání kolegia vzal ministr vnitra ČSSR "Zhodnocení plnění hlavních směrů RBT FMV po XVII. sjezdu KSČ, cíle a hlavní směry VTR a návrh požadavků na technické vybavení resortu v 9. pětiletce" na vědomí a uložil posoudit připomínky členů kolegia MV ČSSR a v jejich duchu předložit na operativní poradu MV ČSSR návrh dalšího postupu specifikace potřeb technického zabezpečení resortu.

Na kolegiu MV ČSSR bylo k materiálu vneseno 23 připomínek, z nichž nejzávažnější byly připomínky ministra vnitra ČSSR a I. NMV ČSSR, které směrovaly k požadavku na zhodnocení výsledků 8. pětiletky a jejich přínosů pro výkon služby. Vystoupení I. NMV ČSSR dále obsahovalo návrh základních přístupů pro vymezení strategie technické politiky resortu FMV na období 9. pětiletky.

Stanoviska k těmto i dalším připomínkám, včetně celkového posouzení materiálu směřují k tomu, aby další postup specifikace potřeb technického zabezpečení resortu byl včetně připomínek členů kolegia zpracován do materiálů technické komise MV ČSSR pro přípravu XVIII. sjezdu KSČ a to jak v části hodnotící uplynulé období, tak i v obsahu úkolů RBT na 9. pětiletku. První variantu návrhu plánu RBT FMV po XVIII. sjezdu KSČ bylo již ministrem vnitra ČSSR rozhodnuto zpracovat v termínu do 30. 6. 1989. Je třeba upozornit na skutečnost, že pravděpodobně ještě ani v tomto termínu nebude známa definitivní směrnice SPK na 9. pětiletku pro rozpočet obrana a bezpečnost.

Proto i návrh usnesení operativní porady MV ČSSR je formulován s ohledem na tyto skutečnosti i dříve přijatá rozhodnutí

ministra vnitra ČSSR. V tomto směru jsou navrhovány i termín a pojetí celostátní porady k návrhům realizace technické politiky resortu FMV v období 1991 - 1995.

archiv
bezpečnostní
složek

III.

V Y H O D N O C E N ī

připomínek z jednání kolegia ministra vnitra ČSSR konaného dne 2. 5. 1989 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

genmjr. JUDr. Ján KRAJČI NMV ŽP SSR

- vyjádřil se k požadavkům na techniku VB. Roste potřeba lepšího vybavení zásahových jednotek v základních druzích techniky. Vznáší dotaz, zda je zahrnuta v předkládaném materiálu. U problematiky měřičů rychlosti upozorňuje na jednání vedení s JZD AK Slušovice. Národní ministerstva uvolnila finanční prostředky na nákup inspirativních vzorků, zatímco FMV se nákupu vzorků vzdalo. Žádá urychlené řešení otázky radarových měřičů rychlosti pro nevyhovující stav stávajících měřičů RAMER 2 a 3F.

S t a n o v i s k o :

požadavky na vybavení zásahových jednotek jsou v materiálu obsaženy. Finanční prostředky na jejich zajištění jsou v materiálu plánovány pouze pro centrálně zabezpečované materiály materiálovými kompetenty na SPRSZ, tj. pro útvary FMV.

U měřičů rychlosti je situace následující:

dne 7. 4. 1989 proběhlo oponentní řízení k technicko ekonomické části VTER na zajištění měřičů z čs. průmyslu se závěrem, že pří-

padný vývoj ve VÚST A.S.POPOVA Praha by byl zahájen studijní etapou v roce 1990 s následným vývojem 1991-1994 v ceně cca 24 mil. Kčs. (V návrzích na 9. PLP nebylo zatím uvažováno). Následná výroba rovněž ve VÚST by se zahajovala v r. 1995 s prvními dodávkami od roku 1996 s navrženým cenovým limitem 370 tis. Kčs u stacionární verze a 470 tis. Kčs u mobilní verze. Zpracování celkových závěrů VTER je záležitostí gesčního útvaru, tj. FSVB společně s gesčním rozhodnutím o způsobu zajištění požadovaných měřičů rychlosti. Dne 3. 5. 1989 proběhlo na FS VB jednání k zabezpečení měřičů rychlosti cestou JZD AK Slušovice se závěry: JZD AK Slušovice požaduje urychleně v podmírkách MV zakoupit a ověřit vzorky měřičů rychlosti typ MULTANOVA. V případě, že bude stanovisko MV kladné, jsou připraveni ještě v tomto roce dodat prvních 12 ks měřičů MULTANOVA 6F montovaných z dodaných dílů od švýcarské firmy ZELTWEGER v ceně 412 tis. Kčs za kus. Další dodávky pro potřeby MV by se realizovaly v letech 1990-1995 v celém požadovaném objemu cca 560 ks (350 ks MVŽP ČSR, 200 ks MVŽP SSR, 10 ks FMV). Jedná se o univerzální měřič rychlosti jak pro stacionární tak pro mobilní použití. Finanční úhrada by se prováděla v Kčs (devizovou náročnost zabezpečí JZD AK Slušovice recipročními dodávkami zahraničnímu partnerovi) s tím, že v navržené ceně jsou již rozpuštěny i náklady na ověření a náběh výroby.

Závěr: uložit gesčnímu útvaru FSVB předložit návrh na konečné rozhodnutí o způsobu zabezpečení měřičů rychlosti po ověření vzorků MULTANOVA ve druhé polovině letosního roku společně se stanovisky materiálových kompetentů k finančnímu zabezpečení výroby.

genmjr. RSDr. Karel NOVÁK I. NMV ŽP ČSR

- vznesl dotaz, zda ve zpracovaném materiálu jsou zahrnutý i finanční prostředky na techniku pro národní ministerstva?

S t a n o v i s k o :

na uvedený dotaz odpověděl v dalším průběhu jednání NMV ČSSR s. genmjr. doc. RSDr. Nezval ve smyslu vyjádření k předchozí připomínce s. Krajčího.

plk. RSDr. Štefan HOMOLA N správy kontrarozvědky v Bratislavě - vznesl dotaz, kdy dojde ke kvalitativní změně ve vybavení výkoných útvarů zpravodajskou technikou.

S t a n o v i s k o :

ke kvalitativní změně ve vybavení výkoných útvarů zpravodajskou technikou dochází postupně od r. 1988, kdy byly předány do užívání nové prostředky pro individuální kontrolu telefonního spojení HLUBOKÁ III, které jsou doplnovány moduly umožňujícími použití pro všechny typy používaných telefonních ústředen, mincovní automaty, frekvenční volbu a dálnopis. Na základě pozitivního hodnocení operativy je zajišťována výroba dalších 120 ks. V roce 1988 byl v Bratislavě nasazen do zkušebního provozu kontrolní systém mezinárodní telefonní ústředny - DĚVÍN, který byl závěrem r. 1988 předán do rutinního provozu. Jeho dosavadní provoz a přínos je hodnocen pozitivně.

V závěru letošního roku dojde k postupnému přezbrojení teritoriálních útvarů včetně Správy kontrarozvědky v Bratislavě novým systémem bytového odposlechu s linkovou centralizací. Dosavadní zkušenosti z provozu tohoto systému na VI. S SNB ukazují na to, že i když se jedná o systém pracující na stejných principech jako předchozí generace, bylo dosaženo použitím dostupné součástkové základny a mikroprocesorové techniky vyšší kvality přenášených informací a zejména vyšší spolehlivosti. V roce 1991 bude systém doplněn prostředky pro jednu akci - LIPNO a JANKOV a inovovaným koncovým prostředkem KRAB (náhrada za RAK V) s použitím technologie hybridních obvodů.

V závěru letošního roku budou předány do užívání nové odposlechové systémy s radiovým přenosem informací pro individuální

použití POPRAD. V roce 1990 budou vybavena výkonná pracoviště VI. S SNB a v r. 1991 teritoriální útvary novou generací centralizovaného odposlechového systému s radiovým přenosem informací LEOPARD. Oba systémy jsou řešeny s využitím dostupné moderní součástkové základny s důrazem na možnou minimalizaci rozměrů koncových prostředků (odposlechové vysílače GITA a přijímače dálkového ovládání SOŇA) a zvýšenou spolehlivost. S ohledem na nedostupnost potřebné součástkové základny a finanční náročnost na měřící techniku nebylo možno realizovat požadavek na činnost těchto systémů ve vyšších frekvenčních pásmech (nad 1 GHz). V 9. PLP dojde k inovaci i u systému telefonního odposlechu STREČNO, kdy počínaje rokem 1993 bude zahájena výroba a dodávky systému ZOBOR, který zvýší automatizaci a spolehlivost tohoto typu odposlechů.

V současné době probíhá vývoj nového odposlechového mikrofonu na bázi optoelektroniky (úkol FLUOR), jehož výroba se předpokládá v případě pozitivního výsledku od poloviny 9. pětiletky. Jsou řešeny i další úkoly na bázi optoelektroniky, o jejichž konečném přínosu rohodne to, jaké podmínky zejména v přístrojové a měřící technice bude možné zabezpečit.

pplk. JUDr. Josef VOSTÁREK N FS VB

- vznesl dotaz, proč se ustupuje od dosavadního členění hlavních směrů;
- požádal o vysvětlení rozdílu mezi zabezpečovacími ústřednami MAU 106 vyráběnou v Tesle Liberec a REPORT vyvíjenou na VI.S SNB

Stanovisko:

ke změně skladby hlavních směrů pro období 9. pětiletky oproti 8. pětiletce došlo z důvodů dokončit s potřebnou prioritou v 8. pětiletce rozpracované programy kybernetizace resortu a přezbrojení novým KV systémem. V tomto směru na jednání kolegia reagoval NMV ČSSR s. genmjr. doc. RSDr. Nezval.

K rozdílu mezi zabezpečovacími ústřednami MAU 106 a REPORT je možno uvést, že ústředna MAU 106 splňuje pouze část požadavků na zabezpečení čs. zastupitelských úřadů. Neumožňuje na rozdíl od ústředny REPORT:

- a) zápis typu události, kdy a kde se událo
- b) programovaný režim na 7 dní dopředu
- c) svodné rozlišení více událostí na jednom okruhu bez nutnosti trvalé přítomnosti obsluhy
- d) možnost podrobného záznamu velkého počtu událostí na jednotlivých čidlech s možností pozdějšího prohlížení
- e) kontroly činnosti obsluhy ústředny s možností pozdějšího vyhodnocení
- f) záznam činnosti ústředny na tiskárně případně monitoru.

Ústředna REPORT má dále podstatně ztížené možnosti překonání čidel (technicky vyšší kategorie komunikace čidel s ústřednou), možnost připojení až 4 kontrolních panelů mimo ústřednu, čtyřnásobně nižší elektrický příkon a menší rozměry, umožňující její transport v diplomatických zavazadlech. Uplatněním vybraných zasad spolehlivostního programu bude dosaženo zvýšené provozní spolehlivosti. Ústředna REPORT má možnost připojení až 32 kontrolních okruhů oproti 24 u ústředny MAU 106.

genpor. Ing. František KINCL MVD ČSSR

- upozornil, že v předkládaném materiálu postrádá zhodnocení činnosti čs. kontrarozvědky a rozvědky ve vztahu k používané technice;
- u uváděného řešení 102 úkolů v 8. pětiletce chybí jejich další konkretizace s uvedením stavu jejich plnění a přínosy pro výkon služby;

- vnesl dotaz, zda odpovídají výsledky získané z řešení úkolů v civilní VVZ vymaloženým nákladům a zda přináší očekávaný efekt;
- připojil se k dotazu s. Vostárka ohledně ústředen MAU 106 a REPORT.

Stanovisko:

zhodnocení činnosti čs. rozvědky a kontrarozvědky nebylo do materiálu zapracováno s ohledem na jeho povolený rozsah a určení. Toto zhodnocení nelze ani provést z pohledu gesčních útvarů, které garantují zabezpečení techniky, ale již nikoliv její vlastní využívání. V požadovaném rozsahu bude provedeno podrobné vyhodnocení úkolů VTR řešených v 8. pětiletce, jak bylo požadováno soudruhem ministrem v druhém bodě jeho příspěvku, za účasti rozvědných a kontrarozvědných útvarů. Toto zhodnocení bude uvedeno v nově připravovaném materiálu a zejména v návrhu střednědobého plánu RBT FMV na 9. pětiletku, jehož nedílnou součástí bude vyhodnocení předchozí pětiletky.

Ke stavu 102 úkolů řešených v 8. pětiletce je možno již nyní uvést, že cca 2/3 úkolů v 8. pětiletce skončí a 1/3 přejde do 9. pětiletky. Z 2/3 ukončovaných úkolů je žel cca 15 % úkolů, které byly zrušeny nebo ukončeny pro nevyhovující ekonomičnost jejich řešení nebo pro odstoupení zadavatele. U cca 20 % úkolů nejsou plněny plánované termíny řešení. Toto konstatování se týká jak úkolů řešených v resortu tak i v mimoresortní základně s tím, že jak již bylo uvedeno, provádí pracoviště ORTR VI. S SNB v současné době podrobné vyhodnocení v rámci zpracování návrhu střednědobého plánu RBT FMV na 9. pětiletku.

Pokud jde o výsledky získané z mimoresortní základny je nutno uvést, že jsou poznamenány úrovní a možnostmi celého národního hospodářství. Z tohoto pohledu získáváme technické prostředky, které ne vždy vykazují požadovanou kvalitu a provozní spolehlivost (to se týká zejména prostředků zpravodajské techniky - úkoly z oboru reprodukční techniky ANTONÍN, RADEK, záznamová technika ŠPIČÁK II, KP-400, zákaznické hybriční integrované obvody a další). V určitých

oblastech (zvláště u zpravodajské techniky) se jeví ekonomičtější posílit vlastní výzkumně vývojovou a výrobní základnu, než řešit úkoly cestou civilu. V takových oblastech, jako je výpočetní technika, radiová technika, záznamová technika a další bude ale i v budoucnu přes uváděné nedostatky výhodnější využívat mimoresortní základny. Ve vybraných případech bude třeba zvažovat místo vlastního vývoje a výroby možnost mezinárodní spolupráce nebo nákupu.

K otázce zabezpečovacích ústředen je stanovisko uvedeno u reagence na připomínce s. Vostárka.

plk. Otto SEDLÁK NMV ČSSR

- doporučil jednoznačně vymezit při zakládání úkolů RBT, za jakých podmínek je možné provést jejich řešení a jaké podmínky (kádrové, technické, finanční) je třeba vytvořit pro zavedení techniky do výkonu.

Stanovisko:

Uvedený návrh je základním požadavkem na obsahovou náplň typového VTER (vojensko-bezpečnostně technického a ekonomického rozboru) úkolu vědeckotechnického rozvoje daný příslušnou směrnici. Vyžaduje úzkou součinnost mezi zadavatelem úkolu, gestorem, materiálovým kompetentem a budoucím uživatelem od prvopočátku úkolu. Je pravdou, že ne vždy tomu tak bylo v minulosti a výsledkem jsou problémy v řešení, dokončování a zavádění výsledků úkolů RBT do bezpečnostní praxe. V duchu uvedené připomínky je v posledním období a bude i nadále přistupováno k nově navrhovaným úkolům do plánu.

genmjr. Ing. Alojz LORENC, CSc., I. NMV ČSSR

- poukázal na skutečnost, že v oblasti zpravodajské techniky zaostáváme za protivníkem o 10-15 let, ale že zaostávání se projevuje i vůči přátelům, konkrétně JV Kuby, které má cca 10letý předstih v technickém vybavení kontrarozvědky;

- doporučil rovněž doplnit materiál o vyhodnocení úkolů 8. pětiletky;
- při dalším zpracování materiálu navrhl respektovat:
 - a) náročně vyhodnotit 8. pětiletka s uvedením co se podařilo, co ne a proč, jaké jsou přínosy
 - b) náročně rozpracovat strategii technického rozvoje s uvedením, k jakému posunu ve výslednosti jednotlivých linií služeb dojde v důsledku zavedení požadované techniky
 - c) základní projekty - zpravodajská technika po jednotlivých oblastech a stejně tak linie VB
 - d) diferencovaný přístup (silné centrální orgány s možností výpomoci v teritoriích)
 - e) ekonomičnost procesu vývoje, výroby a zavádění nové techniky
 - f) strategii zdrojů - stanovit priority potřeb
- doporučil projednání podkladových materiálů pro XVIII. sjezd KSČ ve vedení FMV.

S t a n o v i s k o :

zaostávání v oblasti zpravodajské techniky je známé a bylo na něj několikrát poukazováno. Cesty k jeho odstranění byly naposledy navrženy v loňském roce při projednávání Koncepce rozvoje zpravodajské techniky v operativní poradě MV ČSSR a v informaci předložené do oddělení ÚV KSČ. Spočívají v posílení VVZ zpravodajské techniky na VI. S SNB a v uvolnění potřebných finančních prostředků v objemu 311 mil. Kčs, z toho cca 150 mil. Kčs fco. Dobré vybavení kubánské kontrarozvědky je dáno realizací nákupu značného počtu technických prostředků v devizové oblasti.

Další návrhy a doporučení I. NMV ČSSR budou akceptovány při úpravě tohoto materiálu a při přípravě návrhu střednědobého plánu RBT FMV na 9. pětiletku. Formu projednání materiálů pro XVIII. sjezd KSČ je třeba navrhnut.

pplk. Otakar PILSKÝ N IMV ČSSR

- na základě získaných poznatků z inspekční činnosti doporučil stanovit priority potřeb, včas reagovat na změny požadavků a změny operativní situace;
- navrhl zavést s využitím IMV ČSSR důslednou kontrolu cyklu výzkum-vývoj-výroba-užiti.

S t a n o v i s k o :

připomínka včas reagovat na změny požadavků a změny operativní situace je správná. V tomto směru byly i některé úkoly v minulosti zastaveny (např. úkol pro I. správu SNB - STOPA - agenturní spojení na velké vzdálenosti). Doporučení na pružnou reagenci při změně požadavků je někdy problematická, protože každý zásah do vývoje v jeho průběhu vyvolává vícenáklady a proto je důležitý rozbor potřeb a požadovaných parametrů před zahájením úkolu.

K účasti IMV na kontrole průběhu řešení úkolů RBT je třeba uvést, že by takovéto opatření vyžadovalo i určitou odbornou způsobilost příslušných pracovníků IMV ČSSR.

plk. JUDr. Milouš KRÁSA, CSc., N VOS FMV

- v návaznosti na vystoupení NMV ČSSR s. plk. Sedláka poukázal na to, že za stávající situace, kdy neznáme přesně finanční možnosti resortu pro 9. pětiletka, není možné rozhodnout o tom, kterou techniku budeme realizovat;
- doporučil vrátit se k praxi prověrek využívání techniky z dovozu.

S t a n o v i s k o :

s první připomínkou lze souhlasit s tím, že v dané etapě bylo cílem získat ucelený přehled o potřebách a stanovit priority v jednotlivých oborech, což materiál splnil.

✓ // S návrhem na prověrky využívání techniky z dovozu lze souhlasit.

plk. Karel VODRÁŽKA N I. S SNB

- poukázal na zdlouhavé řešení některých požadavků I. S SNB (kamufly až 5 let);
- dosud nezabezpečené prostředky pro radiové agenturní spojení;
- doporučil zavést praxi dvojnásobného schvalování požadavků na novou techniku a využít spolupráce se zpravodajskou správou GŠ MNO a přáteli.

Stanovisko:

informace na dlouhé dodací lhůty fotokamuflů (až 5 let) nebyla získána zřejmě z přesných informačních zdrojů. Od r. 1983 byly požadavky I. S SNB na kamufly zajišťované i přes kapacitní problémy TS FMV vždy max. s ročním skluzem a to vždy po ročním upřesnění priorit se zástupci I. S SNB. Jedinou výjimku tvoří jeden případ požadavku z roku 1983 (prostředek JANA), který byl dodán místo požadovaného r. 1984 až v r. 1986.

Prostředky radiového agenturního spojení pro potřeby I. S SNB zajišťované na VI. S SNB nejsou z kapacitních a finančních důvodů zabezpečitelné v plném rozsahu. V období 8. pětiletky byly kapacity soustředěny na I. S SNB prioritované úkoly POLÁRKA, ORION a STOPA (z důvodu změny operativní situace v r. 1987 zrušen).

Jak uvedl s. Vodrážka nenajdou v současné době vývojově dokončované prostředky POLÁRKA (spojení agent-budova) a ORION (agent-agent) ani operativní uplatnění. Z těchto skutečností bude třeba vydovit potřebné závěry, aby v budoucnosti k obdobným případům nedocházelo a nebyly vynakládány zbytečně finanční prostředky. (pozn. Stav uvedených úkolů byl v r. 1987 předmětem šetření IMV ČSSR na TS FMV v souvislosti s ukončením úkolu STOPA).

Doporučení na spolupráci s MNO a spřátelenými bezpečnostními sbory je již akceptováno. V současné době je na VI. S SNB aplikováno na naše podmínky vývojové řešení ZS GŠ MNO prostředku agenturního spojení po telefonu - TUMAN. Pro r. 1989 a v dalších letech jsou v plánu mezinárodní spolupráce zařazeny návrhy dodávek agenturních prostředků z NDR a SSSR.

genmjr. RSDr. Karel NOVÁK I. NMV ŽP ČSR

- doporučil využívat pro přípravu materiálů z oblasti technického zabezpečení MV poradního orgánu MV ČSSR Radu pro rozvoj a využití techniky v SNB, PS a VMV;
- navrhl uložit N FSVB svolat po linii VB příslušné odpovědné funkcionáře k ujednocení potřeb a vymezení příslušných priorit.

S t a n o v i s k o :

v Radě MV ČSSR jsou postupně projednávány materiály vztahující se k resortní technické politice včetně otázek mezinárodní spolupráce. V tomto směru jsou na červnové zasedání Rady předkládány 4 materiály.

K návrhu na ujednocení potřeb po linii VB je třeba poznamenat, že toto bylo provedeno již při přípravě oborových VTER a návrhu střednědobého plánu RBT v působnosti FSVB v průběhu let 1986-88.