

# 45. výročí založení *vojenského útvaru*

# 6165



# 45<sup>th</sup>

Anniversary of Foundation  
*of the Military Unit*

# No. 6165





# OBSAH

Posádkové město Lipník nad Bečvou .....	6
Vznik stálé vojenské posádky .....	10
52. kabelosměrový pluk .....	14
52. spojovací brigáda dálkových spojů .....	30
2. spojovací brigáda .....	38
1. spojovací brigáda .....	46
1. výcviková základna spojovacího vojska .....	52
101. spojovací prapor .....	60

# CONTENTS

Lipník nad Bečvou garrison town .....	7
Origin of permanent military garrison .....	11
52 <sup>nd</sup> Cable – Radio Relay Regiment .....	15
52 <sup>nd</sup> Long Distance Signal Communications Brigade .....	31
2 <sup>nd</sup> Signal Brigade .....	39
1 <sup>st</sup> Signal Brigade .....	47
1 <sup>st</sup> Signal Corps Training Base .....	53
101 <sup>st</sup> Signal Battalion .....	61

Vážení čtenáři,

dostává se Vám do rukou publikace, ve které bychom Vás rádi v krátkosti seznámili s historií vojenského útvaru 6165, jehož historie se začala psát již v roce 1962 v Dašicích a od roku 1964 pokračuje v Lipníku nad Bečvou.

Po mnoha reorganizacích, kterými útvar za dobu svého trvání prošel, se změnil od pluku přes brigádu až po spojovací prapor, který je v současné době jediný svého druhu v Armádě České republiky.

Stejně jak se měnily spojovací úkoly, měnila se i organizační struktura útvaru.

V současné době je 101. spojovací prapor útvarem v přímé podřízenosti velitele společných sil. Zabezpečuje jak plnění úkolů ve prospěch brigádních úkolových uskupení, tak i pro Společné operační centrum MO. Spojovací prapor je schopen pro uvedené organizační celky vybudovat místa velení s hlasovým a datovým spojením, rozvinout opěrnou radioreléovou síť a zabezpečit hlasové a datové KV a VKV rádiové spojení s nadřízeným, s podřízenými a se součinnostními silami.

Věřím, že Vám tato publikace pomůže nejen zavzpomínat a nahlédnout do historie útvaru, ale současně Vám poskytne přehled o současných úkolech spojovacího praporu.

**Podplukovník Ing. Roman Vícha**  
*velitel 101. spojovacího praporu*

Dear readers,

You have received a publication which we would like to make you acquainted with military unit No. 6165 the history of which dates back to Dašice in the year 1962 and continues in Lipník nad Bečvou in 1964.

After many reorganisations that the unit experienced during its existence, it changed from a regiment through brigade up to the signal battalion which is the only unit of its kind in the Czech Republic's Armed Forces.

Organisational structure of the unit was changing together with the changes of communication missions.

Currently, the 101<sup>st</sup> Signal Battalion is a unit directly subordinated to Joint Forces Commander. It ensures accomplishing of the tasks in favour of both the Brigade task forces and MOD Joint Operation Centre. The Signal Battalion is able to build command posts of the above-mentioned organisational units furnished with voice and data communication, to deploy supporting radio-relay network and to provide voice and data SW and VHF radio communication with the superiors and subordinates as well as with the coordination forces.

I believe that the publication will help you not only to commemorate and look into the history of the unit but, at the same time, it will offer you a survey of actual missions of the Signal Battalion.

***Lt. Colonel Roman Vicha***  
*Commander, 101<sup>st</sup> Signal Battalion*

# Posádkové město Lipník nad Bečvou

Lipník nad Bečvou leží v údolí při vstupu do Moravské brány, v místech kam nejdále do Pobečví zasahují výběžky Karpat. Městem protéká řeka Bečva, do které se vlévají potoky Hlásenec a Loučský potok. V současné době má město Lipník nad Bečvou přes 8 tisíc obyvatel.



## Z historie města

Lipník je připomínán již roku 1238, k jeho povýšení na město došlo pravděpodobně kolem roku 1256. Dobou jeho rozkvětu pak bylo období poloviny 15. století, kdy se jeho pánem stal Vilém z Pernštejna.

Historické jádro města bylo uzavřeno okruhem městského opevnění z konce 15. století se zachovalými renesančními kruhovými baštami.

Na náměstí ve tvaru písmene „L“ se nachází renesanční radnice, mariánský sloup, řada zajímavých měšťanských domů s podloubími a dvě kašny se sochami Jana Nepomuckého a sv. Floriána.

# Lipník nad Bečvou garrison town

Lipník nad Bečvou is situated in the valley at the entrance into Moravian Gate, in the places where the last offshoots of Carpathians mountains reach Bečva river area. Bečva river flows through the town and two creeks Hlásenec and Loučský potok join the river on its way. Population of the town is more than 8,000 at present.

## History of the town

Lipník is mentioned in the history as early as the year 1238. It was awarded status of town probably in about 1256. The period in the middle of the 15<sup>th</sup> century when William of Pernstein became lord of the town is considered flowering.

Historical heart of the town was encircled by fortifications built at the end of the 15<sup>th</sup> century with round renaissance towers preserved till now.



On the L-shaped square, you can find renaissance town hall, Virgin Mary's column, a number of interesting burgher houses and two fountains with the figures of John of Nepomuky and St. Florian.

In the vicinity of the square you will find presbytery church of St. James with a unique bell tower which is a dominant feature of the town. The church dates back to the turn of the 13<sup>th</sup> and 14<sup>th</sup> century; the bell tower has a typical square plan and a sundial dating the beginning of the 17<sup>th</sup> centuries. The bell tower houses three suspended bells – Michael (4,650 kg; dated 1604), James (dated 1464) and Barbara.



V těsné blízkosti náměstí stojí farní kostel sv. Jakuba s unikátní zvonící, který tvoří dominantu města. Kostel pochází z přelomu 13. a 14. století, zvonice typického čtvercového půdorysu se slunečními hodinami ze začátku 17. století. Na zvonici jsou zavěšeny tři zvony – Michal (4650 kg z r. 1604), Jakub (z r. 1464) a Barbora.

Samostatný komplex tvoří piaristická kolej se zahradou, kostel sv. Františka



Serafinského a zámek s parkem. Zámek byl postaven v letech 1597 až 1609 jako dvoupatrová renesanční budova pány z Vrbna. Po bitvě na Bílé hoře získal zámek šlechtický rod Ditrichštejnů jako konfiskát a držel jej až do roku 1858. Sloužil pouze jako sídlo správy panství a úřednické obydlí.

Ve druhé polovině 17. století proběhly na zámku menší úpravy a byla dostavěna nízká boční křídla, v 19. století byl přestavěn ve stylu pozdního klasicismu.

Součástí zámeckého areálu je park osázený vzácnými dřevinami a unikátní zahradní terasa vybudovaná na střeše hospodářské budovy. V současné době slouží zámek především Městskému úřadu Lipník nad Bečvou.

Ve městě v minulosti žila početná židovská komunita, o čemž svědčí synagoga a dva židovské hřbitovy. Synagoga z počátku 16. století je nejstarší stavbou tohoto druhu na Moravě a po pražské Staronové synagoze je druhou nejstarší v naší republice. Dnes slouží jako modlitebna Sboru církve československé.

V blízkosti města se nachází středověký hrad Helfštýn, který patří k nejrozsáhlejším hradům ve střední Evropě. V posledních letech je proslulý nejen pořádáním mezinárodních setkání uměleckých kovářů Hefaiston, ale odehrává se zde i řada kulturních a sportovních akcí, například maraton horských kol či setkání automobilových veteránů Helfštýnský okruh. Lipník nad Bečvou je centrem regionu nejen jako pověřená obec III. stupně pro svůj správní obvod zahrnující 13 obcí, ale je rovněž centrem mikroregionu Lipensko, v němž je sdruženo celkem 11 obcí – Lipník nad Bečvou, Bohuslávky, Dolní Újezd, Hlinsko, Jezernice, Kladníky, Lhota, Oldřichov, Osek nad Bečvou, Týn nad Bečvou a Veselíčko.

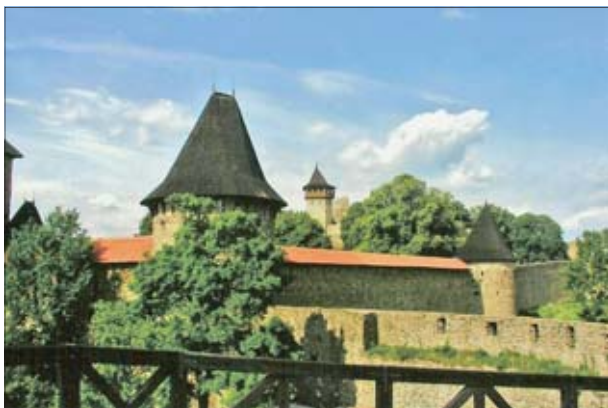
Piarist college with a garden, church of St. Francis of Seraphim and the castle with park create an independent complex. The castle was built in the years from 1597 to 1609 as a three-floor renaissance building by the lords of Vrbno. After the White Mountain Battle, the castle was taken in possession by noble family of Ditrichstein as a confiscated property and it remained so till the year 1858. It served only as a seat of the land administration and residence for clerks.

In the second half of the 17<sup>th</sup> century, the castle was partly repaired and low lateral wings were completed. In the 19<sup>th</sup> century, it was rebuilt in late classicism style.

Area of castle involves the park planted with rare woods and a unique garden terrace built on the roof of the outbuilding. Currently, the castle serves namely as a seat for Lipník nad Bečvou municipality office.

In the past, the town included large Jewish community, which is attested by a synagogue and two Jewish cemeteries. The synagogue dates back to the 16<sup>th</sup> century and it is the oldest building of this kind in Moravia and, after the Prague Old-New Synagogue, it is the second oldest synagogue in our country. Today, it serves as a chapel of the Corps of Czechoslovak Church.

In the neighbourhood of the town you will find medieval castle of Helfstyn which belongs to the most extensive castles in middle Europe. In the last years, it is famous for organisation of international meetings of Hefaiston artistic metalsmiths as well as a number of cultural



and sport events, e.g. marathon of mountain bicycles or Helfstyn race circuit of veteran cars. Lipník nad Bečvou is a centre of the region not only as the municipality of level III with the administration district counting 13 villages but it is also a centre of the micro-region called Lipensko joining 11 villages in total: Lipník nad Bečvou, Bohuslavky, Dolní Újezd, Hlinsko, Jezernice, Kladníky, Lhota, Oldřichov, Osek nad Bečvou, Týn nad Bečvou and Veselíčko.

# Vznik stálé vojenské posádky

Přestože město Lipník nad Bečvou leží na historicky důležité a strategické cestě v údolí Moravské brány a má velmi výhodnou geografickou polohu i dopravní infrastrukturu (jak silnice, tak železnice), nemělo až do začátku první světové války nikdy stálou vojenskou posádku.

Dne 31. 12. 1914 byla v Lipníku nad Bečvou zřízena dekretem okresního hejtmanství v Hranicích ozdravovna pro raněné a nemocné a o dva roky později (20. 6. 1916) vznikla z původní ozdravovny Záložní vojenská nemocnice. Činnost nemocnice byla v roce 1919 ukončena a představitelé města se snažili posílit Lipník hospodářsky, a to umístěním stálé vojenské posádky.

O zřízení stálého sídla vojenské posádky v Lipníku nad Bečvou bylo rozhodnuto dne 1. září 1921 a během měsíců září a října se do prostorů bývalé nemocnice přemístila část 53. dělostřeleckého pluku.

Na jaře 1928 byla městským zastupitelstvem schválena výstavba kasáren, která byla zahájena v roce 1933 a postupně probíhala až do roku 1936.

Od roku 1921 až do příchodu 52. kabelosměrového pluku v roce 1964 byla v posádce Lipník dislokována více než desítka různých jednotek, zejména dělostřeleckých.



## Origin of permanent military garrison

In spite of the fact that the town lies on historically important and strategic road in the valley of Moravian Gate and has very favourable geographical position as well as road-traffic infrastructure (both the roads and railways), it had never been a permanent military garrison until the beginning of World War I.

On December 31, 1914, District Administrator in Hranice issued its Decree establishing a sanatorium for wounded and sick in Lipník nad Bečvou and, two years later (20 June 1916), the sanatorium was transformed to Reserve Military Hospital. In 1919, activity of the hospital was ceased and representatives of the town tried to promote Lipník economically and namely by establishing permanent seat for military garrison.

On September 1, 1921, the seat for military garrison in Lipník nad Bečvou was decided and during September and October, the area of former hospital was occupied by some part of the 53<sup>rd</sup> Artillery Regiment.

In spring 1928, the town representatives approved construction of new barracks which started in 1933 and gradually continued till the year 1936.

Since the year 1921 till the arrival of the 52<sup>nd</sup> Cable – Radio Relay Regiment in 1964, the garrison hosted more than ten different units, namely Artillery.



*Lipenská kasárna z roku 1939 / Lipník barracks (1939)*

101. spojovací prapor je pokračovatelem tradic spojovacího vojska v posádce Lipník nad Bečvou, jež sahají až do roku 1937, kdy zde byl dislokován 6. telegrafní prapor zvaný odersko-lipenský (25. 9. 1937 až 30. 6. 1939), který zabezpečoval spojení v rámci armádního sboru a v případě mimořádných opatření vytvářel celkem dvacet spojovacích jednotek pro spojení pohraničních opevnění až po město Hlučín. Konec působení praporu v posádce je totožný s ukončením existence československé armády po obsazení republiky fašistickým Německem.

Po válce byl dne 1. 10. 1945 dislokován do posádky Lipník nad Bečvou další spojovací útvar – 3. spojovací pluk, podřízený 3. oblastnímu velitelství v Brně. Ke dni 1. 10. 1947 byl pluk přemístěn do Brna a jeho odchodem zmizeli spojaři z Lipníku nad Bečvou na dobu delší než 15 let, znovu se sem vrátili až v roce 1964.

**Historie vojenské útvaru 6165 byla započata v roce 1962, kdy byl v Dašicích u Pardubic reorganizován 52. linkový pluk na 52. kabelosměrový pluk. V roce 1964 byl pluk redislokován do posádky Lipník nad Bečvou.**



*Důstojníci 6. telegrafního praporu (1938) / Officers of the 6th Telegraph Battalion (1938)*

The 101<sup>st</sup> Signal Battalion is a continuer in the traditions of Signal Corps in Lipník nad Bečvou garrison which go back as far as the year 1937 when the 6<sup>th</sup> Telegraph Battalion called "Odersko-Lipenský" (25 September 1937 – 30 June 1939) was based here. The Battalion provided communications within the Army Corps and, in case of emergency, it formed altogether twenty signal units for the communication with the frontier fortifications up to Hlučín town.

The end of operation of the Battalion in the garrison coincides with the end of Czechoslovak Army after occupation of our Republic by fascist Germany.

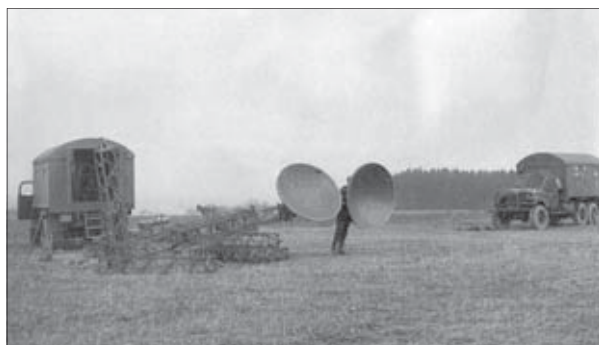
After the war, on October 1, 1945, Lipník nad Bečvou garrison welcomed new signal unit, the 3<sup>rd</sup> Signal Regiment, subordinated to Region Command in Brno. On October 1, 1947, the Regiment moved to Brno and, after its departure, the signalmen disappeared from the town for the period longer than 15 years. They came back as late as 1964.

**History of the military unit No.6165 began in 1962 when the 52<sup>nd</sup> Wire Communication Regiment in Dašice by Pardubice was reorganized to the 52<sup>nd</sup> Cable – Radio Relay Regiment. In 1964, the Regiment was relocated to Lipník nad Bečvou garrison.**

## 52. kabelsměrový pluk

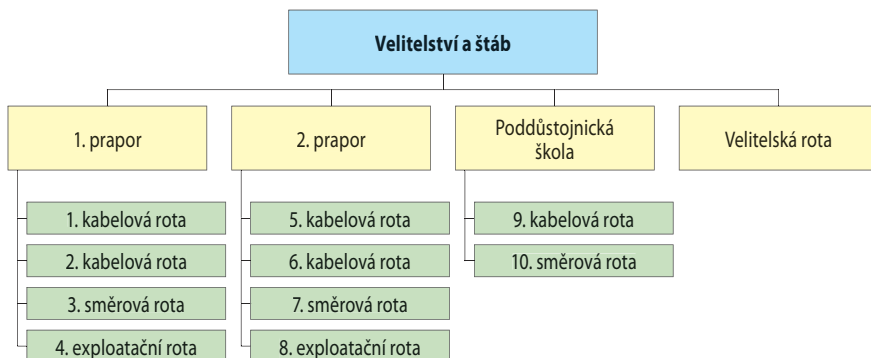
52. kabelsměrový pluk byl vytvořen v posádce Dašice reorganizací 52. linkového stavebního praporu dne 1. 9. 1962. Útvar dostal označení VÚ 6165 a byl přímo podřízen Generálnímu štábu Československé lidové armády. Nově vzniklý pluk tvořilo 549 osob a byl vybaven technikou, kterou dnes lze spatřit již pouze v muzeu; jednalo se například o osm souprav RDS 66, čtyři soupravy R 400M2, deset souprav NK-12, dvanáct souprav OK-12 a šest měřicích vozů.

Na svém prvním cvičení pluk navázal pomocí směrové stanice spojení na vzdálenost čtyř kilometrů.



*Směrová stanice R 400M2 / R 400M2 directional station*

### Organizace 52. kabelsměrového pluku – Dašice



# 52<sup>nd</sup> Cable – Radio Relay Regiment

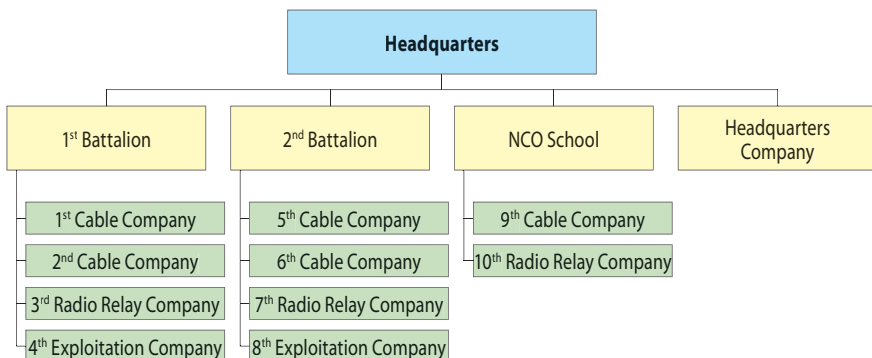
The 52<sup>nd</sup> Radio – Relay Regiment was established in Dašice garrison through reorganisation of the 52<sup>nd</sup> Wire - Construction Battalion on September 1, 1962. The unit was given No. 6165 and was directly subordinated to the General Staff of the Czechoslovak People's Army. The newly established regiment consisted of 549 persons and was furnished with the equipment which can be seen only in museums today. It was e.g. eight sets of RDS 66; four sets of R 400M2; ten sets of NK-12 and six measuring vehicles.

At its first exercise, the Regiment established connection at the distance of four kilometres using directional station.



*Souprava RDS 66 / RDS 66 set*

## Organisation of the 52<sup>nd</sup> Cable – Radio Relay Regiment, Dašice



Rozkazem prezidenta republiky z 28. 4. 1963 byla pluku dne 8. června 1963 předána bojová zástava. Slavnostní ceremoniál, kterého se zúčastnili i zástupci Ministerstva národní obrany (MNO), Generálního štábu Československé lidové armády (GŠ ČSLA) / Velitelství spojovacího vojska v čele s generálem Ostrčilem, dále zástupci místních složek samosprávy a zástupci útvarů posádky Pardubice, provedl náměstek ministra obrany generál Sedláček.

**Zásadní reorganizace čekala pluk v roce 1964, kdy bylo nařízením náčelníka Generálního štábu č. j.: 001 396 – 39 ze dne 8. 5. 1964 rozhodnuto pluk urychleně přemístit do posádky Lipník nad Bečvou.**

V měsících květnu a červnu 1964 provedl štáb pluku průzkum nové posádky a poté do ní byla vyslána přípravná skupina. Objekt kasáren byl převzat ve velmi špatném stavu a jeho opravy a úpravy nezbytné k tomu, aby vyhovoval potřebám vojska, si vyžádaly značné množství práce a energie.

V červenci pluk plnil důležité úkoly na cvičení SPUTNIK, kde zabezpečoval spojení cvičícího frontu. Po tomto cvičení se již do posádky Dašice nevrátil, dne 15. 7. 1964 zaujal prostor cvičiště Bečva nedaleko Lipníku nad Bečvou. Odtud organizoval postupné vyklízení a nezbytné úpravy kasáren, do nichž se definitivně přesunul dne 8. 8. 1964. Materiál z posádky Dašice byl do Lipníku postupně převážen železničními převozy.

Po příchodu do posádky Lipník nad Bečvou byla zahájena dlouhodobá výstavba kasáren. Jednalo se především o:

- přestavbu strážnice,
- úpravu prostoru autoparku,
- zahájení výstavby spojovacích dílen,
- generální opravu ženijního, automobilního a spojovacího skladu,
- zahájení výstavby prostoru pomocného zemědělského hospodářství,
- úpravu prostoru před velitelskou budovou,
- otevření (r. 1976) nové útvarové tělocvičny, jídelního bloku, návštěvní místnosti, ošetřovny, nadzemního skladu a výdejny pohonných hmot a maziva.



*Bojovou zástavu převzal velitel pluku podplukovník Emil Kunetka*

On June 8, 1963, based on the Order of the President of the Republic dated 28 April 1963, the Regiment was awarded combat pledge banner by Deputy Minister of National Defence General Sedláček. The ceremony was attended by the representatives of the Ministry of National Defence (MOND), the General Staff of the Czechoslovak People's Army (GS CSPA), Signal Corps Command headed by General Ostrčil, local authorities and representatives of Pardubice garrison units.

**Substantial reorganization expected the Regiment in 1964 when the Chief of the General Staff decided in its Order No. 001 396, dated 8 May 1964, to move the Regiment to Lipník nad Bečvou garrison as soon as possible.**



*The combat pledge banner was taken over by the Regiment Commander Colonel Emil Kunetka*

In May and June 1964, the regiment headquarters made reconnaissance of the new garrison and then sent a preparatory group there. Buildings of the barracks were taken over in very bad shape and the repairs necessary to satisfy the needs of the troops required a lot of work and energy.

In July, the Regiment performed important tasks at SPUTNIK exercise providing communications for the exercising front. After the exercise, it did not return to Dašice garrison any more. On July 15, 1964, it took up position in Bečva training area nearby Lipník nad Bečvou. From this place, it organized gradual clearing out and necessary arrangement of the barracks where it finally moved on August 8, 1964. Material from Dašice garrison to Lipník was gradually transported by railway.

After its arrival at Lipník nad Bečvou garrison the Regiment started a long-term development of the barracks.

It included namely the following works:

- Reconstruction of guard-house;
- Adaptation of parking area;
- Beginning of construction of signal communication workshop;
- Overhaul of field engineer, automobile and signal communication stores;
- Beginning of construction of the area for auxiliary farming;
- Adaptation of the area in front of the headquarters building; In 1976, opening of new gymnasium, mess hall, visitors' room, dispensary, above-ground storage room and POL station of the unit.

V roce 1965 byl osamostatněn 2. odloučený prapor, z něhož později vznikl 55. kabelosměrový prapor v posádce Nové Město nad Metují. 52. kabelosměrový pluk byl doplněn novým praporem a přezbrojen novými radioreléovými stanicemi R 404.



*Radioreléová stanice R 404*

Dne 6. 5. 1967 propůjčil prezident ČSSR pluku medaili Za zásluhy o obranu vlasti.



V srpnu 1968, kdy na naše území vstoupila intervenční vojska, nedošlo mezi nimi a příslušníky pluku k žádnému vzájemnému konfliktu.

V roce 1969 proběhla u pluku další reorganizace – na základě rozhodnutí náčelníka Generálního štábu z 15. 1. 1969 byl do mírové organizace včleněn 4. výcvikový prapor. Tento rok byl pro pluk tvrdou zkouškou, jeho příslušníci se zúčastnili celkem pěti velkých cvičení, přičemž dvě z nich byla spojena s provedením cvičné mobilizace. Pluk všechny své úkoly splnil na velmi dobré úrovni.

Ve dnech 23. až 24. 10. 1969 přešel pluk z podřízenosti Generálního štábu ČSLA do podřízenosti Západního vojenského okruhu.

In 1965, the 2<sup>nd</sup> Detached Battalion, which served as the basis for the formation of the 55<sup>th</sup> Cable – Radio Relay Regiment in Nové Město nad Metují garrison, was made independent. The 52<sup>nd</sup> Cable – Radio Relay Regiment was amended by new battalion and refitted with new R 404 radio-relay stations.



*R 404 radio-relay station*

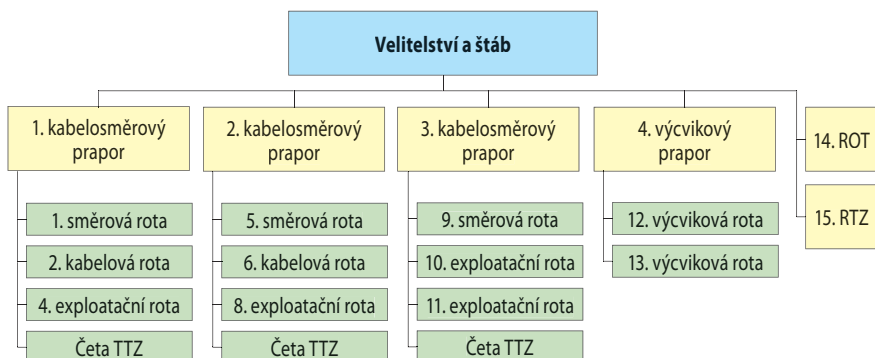
- ◀ On May 6, 1967, the President of the Czechoslovak Socialist Republic awarded the Regiment the Medal for Merit in Defence of the Country.

In August 1968, when intervention troops entered our territory, no mutual conflict occurred between them and the members of the Regiment.

In 1969, based on the decision of the Chief of the General Staff, dated 15 January 1969, the Regiment experienced new reorganisation when the 4<sup>th</sup> Training Battalion was integrated in its peace-time organisational structure. That year was a hard test for the Regiment. Its members participated in five large exercises in total, while two of them were connected with mock mobilisation execution. The Regiment accomplished all its tasks on very good level.

In two days, from 23 to 24 October 1969, the Regiment was taken from subordination of the General Staff of the Czechoslovak Peoples' Army and put to Western Military District's subordination.

## Organizace 52. kabelosměrového pluku – Lipník nad Bečvou (r. 1969)



Poznámka: ROT – rota oprav techniky  
 RTZ – rota technického zabezpečení  
 TTZ – týlové a technické zabezpečení

## Hlavní funkcionáři 52. kabelosměrového pluku

Prvním velitelem 52. kabelosměrového pluku byl dnem 1. 9. 1962 jmenován *podplukovník Ing. Emil KUNETKA*, funkci vykonával až do 1. 4. 1972. Poté působil ve funkci zástupce náčelníka spojovacího vojska Západního vojenského okruhu.



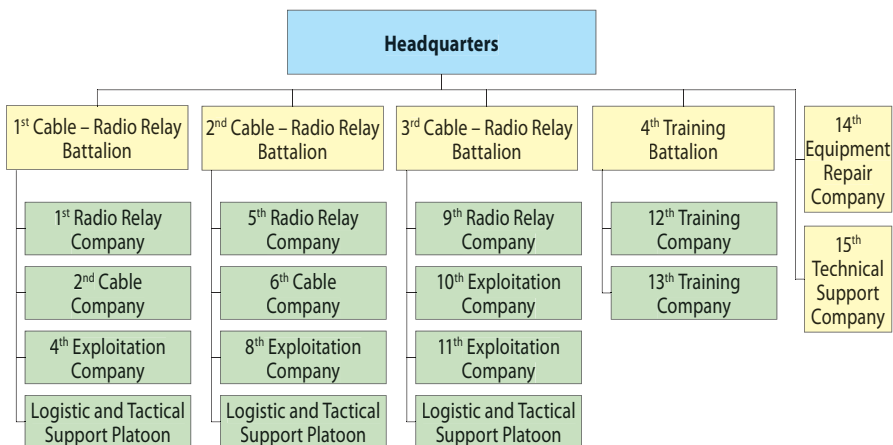
ppplk. Ing. Emil KUNETKA / Lt. Col. Emil KUNETKA



ppplk. Jaroslav JAVŮREK / Lt. Col. Jaroslav JAVŮREK

Velitelé	
ppplk. Ing. Emil KUNETKA	1. 9. 1962 – 30. 3. 1972
ppplk. Jaroslav JAVŮREK	1. 4. 1972 – 30. 8. 1976
plk. Ing. Květoslav HLÍNA	1. 9. 1976 – 30. 9. 1982

## Organization of the 52<sup>nd</sup> Cable-Radio Relay Regiment, Lipník nad Bečvou (1969)



## Main functionaries of the 52<sup>nd</sup> Cable – Radio Relay Regiment

The first commander of the 52<sup>nd</sup> Cable – Radio Relay Regiment *Lt. Colonel Emil Kunetka* was appointed on 1 September 1962. He performed this function till 1 April 1972. Then, he acted as Deputy Chief of Signal Corps of the Western Military District.



*plk. Ing. Květoslav Hlína / Col. Květoslav Hlína*

Commanders	
<i>Lt. Col. Emil KUNETKA</i>	1 September 1962 – 30 March 1972
<i>Lt. Col. Jaroslav JAVŮREK</i>	1 April 1972 – 30 August 1976
<i>Col. Květoslav HLÍNA</i>	1 September 1976 – 30 September 1982

<b>Zástupci velitele</b>	
<i>pplk. Vítězslav UHLÍŘ</i>	1. 9. 1962 – 1. 4. 1965
<i>pplk. Jaroslav FARON</i>	16. 11. 1970 – 30. 8. 1977
<i>mjr. Ing. Dušan BORSKÝ</i>	1. 9. 1977 – 15. 9. 1978
<i>kpt. Ing. Milan KORMOŠ</i>	16. 9. 1978 – 28. 11. 1981
<i>kpt. Ing. Ludvík BÍLSKÝ</i>	1. 12. 1981 – 30. 9. 1982
<b>Zástupci velitele pro speciální spojení</b>	
<i>pplk. Jaroslav JAVŮREK</i>	1. 10. 1969 – 15. 3. 1972
<i>pplk. Rudolf KRETSCHMAR</i>	16. 3. 1972 – 14. 9. 1976
<i>pplk. Jaroslav FARON</i>	15. 9. 1977 – 4. 1. 1980
<b>Náčelníci štábu</b>	
<i>pplk. Milenko BOHÁČ</i>	1. 9. 1962 – 31. 8. 1966
<i>mjr. Karel VOTOČEK</i>	1. 9. 1966 – 30. 11. 1969
<i>pplk. Ing. Jan VODA</i>	1. 12. 1970 – 1. 9. 1973
<i>mjr. Ing. Květoslav HLÍNA</i>	1. 9. 1973 – 15. 8. 1976
<i>kpt. Ing. Oldřich FOLWARCZNY</i>	16. 8. 1976 – 30. 9. 1978
<i>pplk. Ing. Dušan BORSKÝ</i>	1. 10. 1978 – 30. 9. 1982

## Hlavní úkoly pluku

- Zabezpečování (společně s 59. plukem dálkových spojů Praha-Ruzyně, později Beroun) dálkového radioreléového spojení pro velitele Západního vojenského okruhu mezi místy velení a směrem k nadřízenému – úkol 3. kabelosměrového praporu.
- Budování přímých radioreléových směrů k podřízeným armádám; k 1. armádě (Příbram) – úkol 1. kabelosměrového praporu a ke 4. armádě (Písek) – úkol 2. kabelosměrového praporu.
- Přebírání a využití dočasně pronajatých okruhů FMDS (Federální ministerstvo dopravy) pro potřeby ČSLA (na velkých cvičeních 150 až 300 poštovních okruhů).
- Zabezpečování základního výcviku pro vlastní vojáky základní služby – úkol 4. výcvikového praporu.

<b>Deputy Commanders</b>	
<i>Lt. Col. Vítězslav UHLÍŘ</i>	1 September 1962 – 1 April 1965
<i>Lt. Col. Jaroslav FARON</i>	16 November 1970 – 30 August 1977
<i>Maj. Dušan BORSKÝ</i>	1 September 1977 – 15 September 1978
<i>Capt. Milan KORMOŠ</i>	16 September 1978 – 28 November 1981
<i>Capt. Ludvík BÍLSKÝ</i>	1 December 1981 – 30 September 1982
<b>Deputy Commanders for special communication</b>	
<i>Lt. Col. Jaroslav JAVŮREK</i>	1 October 1969 – 15 March 1972
<i>Lt. Col. Rudolf KRETSCHMAR</i>	16 March 1972 – 14 September 1976
<i>Lt. Col. Jaroslav FARON</i>	15 September 1977 – 4 January 1980
<b>Chiefs of Staff</b>	
<i>Lt. Col. Milenko BOHÁČ</i>	1 September 1962 – 31 August 1966
<i>Maj. Karel VOTOČEK</i>	1 September 1966 – 30 November 1969
<i>Lt. Col. Jan VODA</i>	1 December 1970 – 1 September 1973
<i>Maj. Květoslav HLÍNA</i>	1 September 1973 – 15 August 1976
<i>Capt. Oldřich FOLWARCZNY</i>	16 August 1976 – 30 September 1978
<i>Lt. Colonel Dušan BORSKÝ</i>	1 October 1978 – 30 September 1982

### Main tasks of the Regiment

- Provision (together with the 59<sup>th</sup> Long Distance Signal Communications Regiment in Prague Ruzyně, later Beroun) of long-distance radio-relay communication for the Commander of the Western Military District between the command posts and towards the superiors – the task of the 3<sup>rd</sup> Cable – Radio Relay Battalion.
- Installation of direct radio-relay directions toward subordinated armies; towards the 1<sup>st</sup> Army (Příbram) - the task of the 1<sup>st</sup> Cable – Radio Relay Battalion and, towards the 4<sup>th</sup> Army (Písek) – the task of the 2<sup>nd</sup> Cable – Radio Relay Battalion.
- Taking over and use of temporarily hired circuits of Federal Ministry of Communication for the needs of the Czechoslovak People's Army (at large exercises: from 150 up to 300 circuits).
- Provision of basic training for the conscripts of friendly units (the task of the 4<sup>th</sup> Training Battalion).

## Hlavní spojovací technika pluku

<b>Radioreléová technika</b>	2kanálové stanice RDS 66 (1962 – 1968)
	24kanálové stanice R 400 M-2 (1962 – 1968)
	24kanálové stanice R 404 (1965 – 1982)
	12kanálové stanice RDM 12 (od r. 1981)
<b>Technika dálkových spojů</b>	Soupravy NOT F a NOT 52 (1968 – 1982)
	Soupravy NOT PSU 70p (od r. 1981)
<b>Kabelová technika</b>	Soupravy NK-12 (1962 – 1982)
	Soupravy OK-12 (1962 – 1968)
	Soupravy pro připojení radioreléových stanic TK 2/6 (1965 – 1975)

## Hlavní úspěchy pluku

### ■ Splnění úkolů na mezinárodních cvičeních

Pluk se po dobu svého trvání účastnil více než 50 různých cvičení, kde úspěšně plnil úkoly zabezpečení spojení. Na cvičení byli pro doplnění pluku povoláváni i vojáci ze zálohy.

### Nejvýznamnější cvičení

- ŠTÍT '72 – celkem 1181 osob a 360 vozidel; na tomto cvičení pluk převzal celkem 394 vedení od FMDS
- SOJUZ '74 – celkem 492 osob a 132 vozidel
- DRUŽBA '74 – celkem 467 osob a 124 vozidel

### ■ Splnění úkolů na cvičeních s vojsky

- VLTAVA '65 – celkem 945 osob
- DOSAH '71 – celkem 763 osob, 207 vozidel
- ELEKTRON '72 – celkem 633 osob, 174 vozidel
- MORAVA '73 – celkem 503 osob, 144 vozidel
- NEUTRON '75 – celkem 860 osob, 289 vozidel
- NEUTRON '76 – celkem 668 osob, 234 vozidel

## Main signal equipment

<b>Radio-relay equipment</b>	RDS 66, 2-channel station (1962 – 1968)
	R 400 M2, 24-channel station (1962 – 1968)
	R 404, 24-channel station (1965 – 1982)
	RDM 12, 12-channel station (since the year 1981)
<b>Long-distance signal communications equipment</b>	NOT F and NOT 52 sets (1968 – 1982)
	NOT PSU 70p set (since the year 1981)
<b>Cable equipment</b>	NK-12 sets (1962 – 1982)
	OK-12 sets (1962 – 1968)
	Sets for connection of TK 2/6 radio-relay stations (1965 – 1975)

## Major cases of success of the Regiment

### ■ **Accomplishment of the tasks at international exercises**

During the period of its existence, the Regiment participated in more than 50 different exercises and performed the tasks concerning provision of communications.

### **The most important exercises**

- ŠTÍT '72 (*SHIELD* '72) – 1,181 persons and 360 vehicles in total; the Regiment took over 394 lines from the Federal Ministry of Communication at this exercise in total;
- SOJUZ 74 – 492 persons and 132 vehicles in total;
- DRUŽBA 74 – 467 persons and 124 vehicles in total.

### ■ **Accomplishment of the tasks at live exercises**

- VLTAVA '65 – 945 persons in total
- DOSAH '71 – 763 persons and 207 vehicles in total
- ELEKTRON '72 – 633 persons and 174 vehicles in total
- MORAVA '73 – 503 persons and 144 vehicles in total
- NEUTRON '75 – 860 persons and 289 vehicle in total
- NEUTRON '76 – 668 persons and 234 vehicles in total

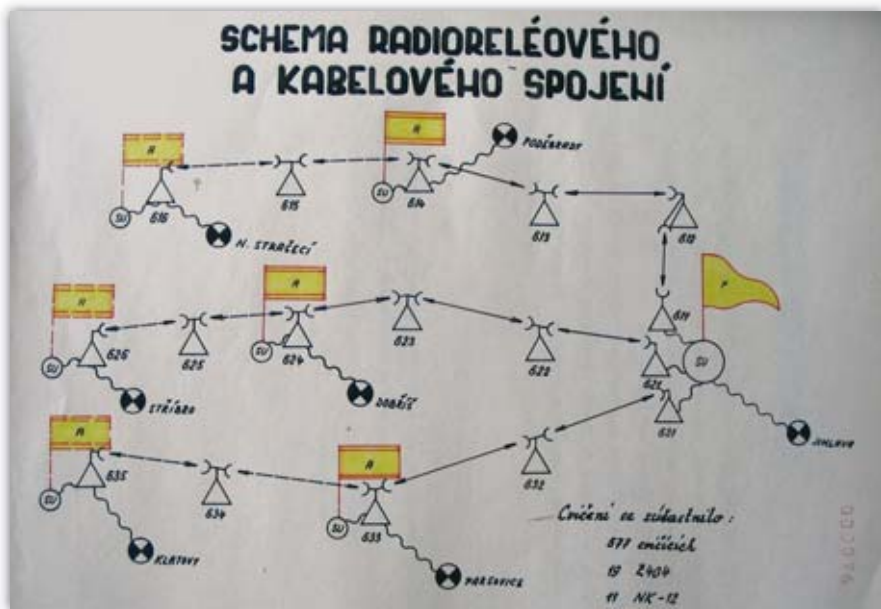


Schéma jednoho ze cvičení

- **Výstavba permanentního kabelového vedení na celém území republiky**  
V roce 1965 bylo vybudováno celkem 199 km vedení.
- **Zabezpečení spojení při vojenských přehlídkách a spartakiádách v Praze**
- **Podíl na tvorbě nových předpisů a metodik s celoarmádní působností**  
Příslušníci 52. kabelosměrového pluku se podíleli na přípravě odborných dokumentů „Stavba permanentních vedení v ČSLA“, „Stavba polních kabelových vedení v ČSLA“, „Přeprava vojsk ČSLA po železnici“, „Přebírání okruhů FMDS pro potřeby ČSLA“ a „Činnost náčelníka spojovacího směru“.
- **Vývoj a modernizace spojovací techniky**
  - Vybudování řídicího pracoviště „dozora“ spojení
  - Zabezpečení vojenských zkoušek kabelové soupravy MKS-25
- **Účast v odborných soutěžích spojovacího vojska Západního vojenského okruhu**  
Vítězem soutěže spojovacího vojska Západního vojenského okruhu „Nejlepší znalosti o R 404“ se v roce 1974 stal příslušník 52. kabelosměrového pluku rotmistr Josef Štěpánek.

- **Installation of permanent cable line on the territory of the whole Republic**  
In the year 1965, we installed 199 km of lines in total.

- **Provision of communication at military parades and Spartakiadas in Prague**

- **Participation in the creation of regulations and the methodologies having Army-wide effectiveness.**

Members of 52<sup>nd</sup> Cable – Radio Relay Regiment participated in the preparation of technical documents titled “Installation of permanent lines within the Czechoslovak People’s Army”, “Installation of field cable lines within the Czechoslovak People’s Army”, “Transportation of troops of the Czechoslovak People’s Army on railway”, “Taking over of the circuits of Federal Ministry of Communication for the needs of the Czechoslovak People’s Army” and “Activities of the chief of communications direction”.

- **Development and upgrading of signal equipment**

- Installation of the control post of the communication “supervisor”;
- Ensuring of field tests of MKS-25 cable set.

- **Participation in specialty/service competitions of the Signal Corps of the Western Military District**

In 1974, member of the 52<sup>nd</sup> Cable – Radio Relay Regiment Warrant Officer Josef Štěpánek became winner of Western Military District Signal Corps competition titled “The best knowledge of R-404”.

- **Assistance at natural disasters**

In 1965, members of the Regiment installed an alternative radio-relay communication at the dam failure in Čičov and during subsequent floods in southern Slovakia.

- **Assistance in building industry**

- Beginning of the construction of 56 accommodation units in order to improve the accommodation situation in the garrison;
- Participation in the construction of Jednota shop at Dukla housing estate;
- Construction of panel house at Dukla housing estate; 48 flats were handed over to the use of military garrison;
- Construction of child-care centre and kindergarten.

### ■ Pomoc při živelních pohromách

Při protržení hráze v obci Čičov na jižním Slovensku a následných záplavách v roce 1965 vybudovali příslušníci pluku náhradní směrové spojení.

### ■ Pracovní výpomoc ve stavebnictví

- Zahájení výstavby 56 bytových jednotek pro zlepšení bytové situace v posádce
- Podíl na vybudování prodejny Jednota na sídlišti Dukla
- Výstavba panelového domu na sídlišti Dukla, předáno 48 bytů do užívání posádky
- Výstavba jeslí a školky

### ■ Výstavba kasáren

V době působení pluku v lipenských kasárnách byl dobudován objekt kasáren, v roce 1976 byla otevřena nová útvarová tělocvična, jídelní blok, návštěvní místnost, ošetřovna, nadzemní sklad a posádková výdejna pohonných hmot a maziva.

**Ke dni 1. 10. 1982 byl pluk reorganizován na 52. spojovací brigádu dálkových spojů.**

## FOTOGALERIE



*Vojenská přísaha na náměstí v Lipníku nad Bečvou (3. 11. 1979) /  
Ceremony of soldier's oath at the square in Lipník nad Bečvou (3 November 1979)*



*Nakládání kabelu NK-12 /  
Loading of NK-12 cable*



*Výstavba telefonního vedení /  
Installation of a telephone line*

## ■ Development of barracks

During its stay in "Lipenské" barracks, the Regiment accomplished development of the object of barracks. In 1976, they open new regimental gym, mess, visitor's room, dispensary, above-ground store and garrison POL station.

**As of 1 October 1982, the Regiment was reorganized to the 52<sup>nd</sup> Long Distance Signal Communications Brigade**

## PHOTO GALLERY



*Cvičení NEUTRON '80 / NEUTRON '80 exercise*



*Výstavba kuchyňského bloku /  
Development of a kitchen block*

## 52. spojovací brigáda dálkových spojů

52. spojovací brigáda dálkových spojů vznikla dne 1. 10. 1982 reorganizací 52. kabelosměrového pluku. Od svého vzniku byla brigáda podřízena přímo Velitelství západního vojenského okruhu v Táboře.

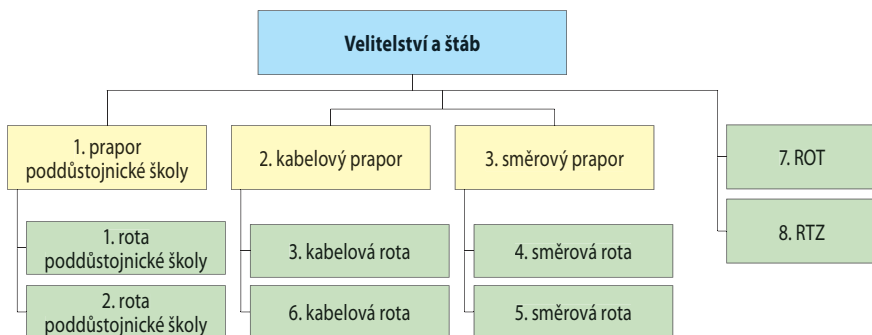
Při vzniku brigády došlo k výraznému snížení počtů ve prospěch 59. brigády dálkových spojů v Berouně, kam v roce 1982 odešlo přes 250 vojáků základní služby. I když tato skutečnost výrazně ovlivnila celkové možnosti 52. spojovací brigády dálkových spojů, byla při plnění svých úkolů vždy hodnocena převážně výtečně či dobře.

V roce 1982 byla brigáda vyzbrojena novými radioreléovými stanicemi RDM 12.



Radioreléová stanice RDM 12

### Organizace 52. spojovací brigády dálkových spojů



# 52<sup>nd</sup> Long Distance Signal Communications Brigade

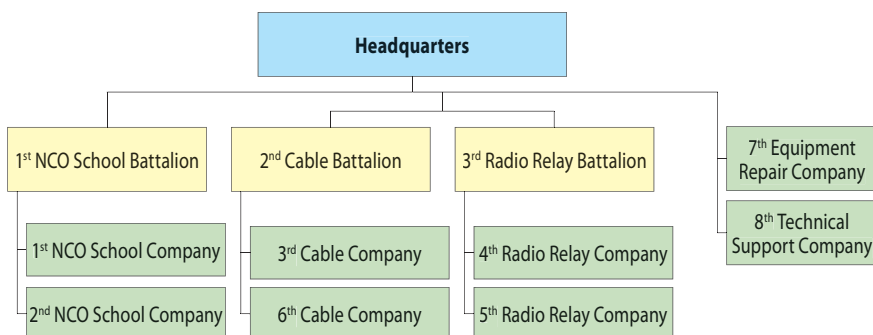
The 52<sup>nd</sup> Long Distance Signal Communications Brigade was established on October 1, 1982 by means of reorganisation of the 52<sup>nd</sup> Cable- Radio Relay Regiment. Since its origin, the Brigade was directly subordinated to the Command of Western Military District in Tábor.

Formation of the Brigade resulted in a noticeable reduction of its strength in favour of the 59<sup>th</sup> Long Distance Signal Communications Brigade in Beroun in 1952 when more than 250 conscripts left Tábor for Beroun. In spite of the facts that this reduction markedly influenced the total capabilities of the 52<sup>nd</sup> Long Distance Signal Communications Brigade its assessment at the execution of tasks was mostly excellent or good.

In 1982, the Brigade was equipped with new RDM 12 radio-relay stations.

◀ *RDM 12 radio-relay station*

## Organisation of the 52<sup>nd</sup> Long Distance Signal Communications Brigade



## Hlavní funkcionáři 52. spojovací brigády dálkových spojů

Prvním velitelem 52. spojovací brigády dálkových spojů byl dnem 1. 10. 1985 jmenován plukovník Ing. Květoslav HLÍNA, funkci vykonával až do svého odchodu na VAAZ Brno v roce 1985.

Velitelé	
<i>Ing. Květoslav HLÍNA</i>	1. 10. 1982 – 15. 10. 1985
<i>plk. Ing. Antonín TICHAVSKÝ</i>	16. 10. 1985 – 30. 1. 1992
<i>pplk. Ing. František HRABAL</i>	1. 2. 1992 – 30. 3. 1992
Zástupci velitele	
<i>mjr. Ing. Ludvík BÍLSKÝ</i>	1. 10. 1982 – 15. 10. 1983
<i>pplk. Ing. Antonín MATĚJKA</i>	16. 10. 1983 – 31. 1. 1992
<i>mjr. Ing. Jaromír BOHUŠ</i>	1. 2. 1992 – 30. 3. 1992
Náčelníci štábu	
<i>pplk. Ing. Dušan BORSKÝ</i>	1. 10. 1982 – 30. 10. 1983
<i>pplk. Ing. Ludvík BÍLSKÝ</i>	1. 11. 1983 – 6. 10. 1991
<i>pplk. Ing. Pavel KANTOR</i>	7. 10. 1991 – 30. 3. 1992



*plk. Ing. Antonín Tichavský /  
Col. Antonín Tichavský*



*pplk. Ing. František Hrabal /  
Lt. Col. František Hrabal*

## Hlavní úkoly brigády

- Zabezpečování mobilizačního rozvinutí spojovacího vojska ČSLA (celkem 7 útvarů, z toho 2 pro GŠ ČSLA).
- Zabezpečování výcviku v poddůstojnické škole a ve škole důstojníků v záloze pro potřeby všech spojovacích útvarů a svazků ČSLA.
- Provádění základního výcviku vojáků základní služby všech spojovacích odborností a řidičů pro vlastní jednotky.
- Zabezpečování (po doplnění brigády zálohami) radioreléového a linkového spojení mezi místy velení Západního vojenského okruhu.
- Zabezpečování (po doplnění brigády zálohami) přímých radioreléových a linkových spojů k podřízeným armádám.

## Main functionaries of the 52<sup>nd</sup> Long Distance Signal Communications Brigade

The first commander of the 52<sup>nd</sup> Long Distance Signal Communications Brigade Col. Květoslav Hlína was appointed on 1 October 1985. He performed this function till his departure to Antonín Zápotocký Military Academy, Brno, in 1985.

<b>Commanders</b>	
<i>Col. Květoslav HLÍNA</i>	1 October 1982 – 15 October 1985
<i>Col. Antonín TICHAŤSKÝ</i>	16 October 1985 – 30 January 1992
<i>Lt. Col. František HRABAL</i>	1 February 1992 – 30 March 1992
<b>Deputy Commanders</b>	
<i>Maj. Ludvík BÍLSKÝ</i>	1 October 1982 – 15 October 1983
<i>Lt. Col. Antonín MATEJKA</i>	16 October 1983 – 31 January 1992
<i>Maj. Jaromír BOHUŠ</i>	1 February 1992 – 30 March 1992
<b>Chiefs of Staff</b>	
<i>Lt. Col. Dušan BORSKÝ</i>	1 October 1982 – 30 October 1983
<i>Lt. Col. Ludvík BÍLSKÝ</i>	1 November 1983 – 6 October 1991
<i>Lt. Col. Pavel KANTOR</i>	7 October 1991 – 30 March 1992

## Main tasks of the Brigade

- Execution of mobilisation deployment of the Signal Corps of Czechoslovak People's Army (7 formations in total; 2 of them for GS of the Czechoslovak People's Army).
- Provision of training for NCO School and Reserve Officers School for the needs of all signal units and formations.
- Provision of basic training for the conscripts of all the signal specialisations and drivers of friendly units.
- Ensuring of radio-relay and wire communication among the command posts of the Western Military District (after completion of the Brigade by reserves).
- Ensuring of direct radio-relay and wire links to subordinate armies (after completion of the Brigade by reserves).

## Hlavní spojovací technika brigády

Radioreléová technika	24kanálové stanice R 404 (1965 – 1982)
	12kanálové stanice RDM 12 (od r. 1982)
	6kanálové stanice RDM 6 (od r. 1986)
Technika dálkových spojů	Soupravy NOT PSU 70p – pro budování tranzitních uzlů
	Soupravy NOT 75p
Kabelová technika	Soupravy K 20-5 pro připojení radioreléových stanic
	Soupravy nosného kabelu MKS-25 (od r. 1982)

## Hlavní úspěchy brigády

### ■ Splnění úkolů na nejvýznamnějších cvičeních

- DUKLA '82
- ŠTÍT '84

### ■ Splnění odborných úkolů

- Výstavba a nastavení prvního polního dálkového kabelového vedení o délce 100 km.
- Příprava a provedení ukázek mobilizačních činností pro náčelníka Generálního štábu ČSLA a velitele Západního vojenského okruhu (r. 1983).
- Úspěšné provedení prvního stmelovacího cvičení záloh (r. 1983).
- Úspěšné splnění úkolů cvičné mobilizace (r. 1984 – mobilizováno 5 útvarů a cca 2000 vojáků v záloze).
- Zapojení stmelovaných praporů se zálohami do plnění úkolů na cvičeních ve prospěch Velitelství západního vojenského okruhu.

### ■ Účast v odborných soutěžích spojovacího vojska

Vítězem soutěže o nejvšestrannějšího důstojníka spojovacího vojska se v letech 1986, 1987 a 1988 stal příslušník 52. spojovací brigády dálkových spojů nadporučík Ing. Jiří Baloun.

### ■ Budování kasáren

V době existence brigády došlo k výstavbě a obnově prostor dozorčích orgánů, omítnutí všech budov, vylepšení ubytovacích prostor vojáků a úpravě vnějších prostor kasáren.

## Main signal equipment of the Brigade

<b>Radio-relay equipment</b>	R 404, 24-channel station (1965 – 1982)
	RDM 12, 12-channel station (since 1982)
	RDM6, 6-channel station (since 1986)
<b>Long-distance signal communications equipment</b>	NOT PSU 70p sets – for the future transition nodes
	NOT 75p sets
<b>Cable equipment</b>	K 20-5 sets – for radio-relay station connection
	MKS-25 sets of carrier cable (since the year 1982)

## Major cases of success of the Brigade

### ■ **Accomplishment of the tasks at the most important exercises**

- DUKLA '82
- ŠTÍT '84 (*SHIELD*)

### ■ **Accomplishment of professional tasks**

- Installation and setting of the first long-distance cable line having the length of 100 km.
- Preparation and performing of presentations of mobilization activity for the Chief of the General Staff of the Czechoslovak People's Army and Commander of the Western Military District (1983).
- Successful execution of the first collective-cementing exercise of the reserves (1983).
- Successful accomplishment of mobilization exercise (in 1984 – 5 units and about 2.000 reservists were mobilized).
- Integration of the collectively-cemented battalions with reservists into performing of tasks at the exercises in favour of the Western Military District Command.

### ■ **Participation in the Signal Corps' professional competitions**

Member of the 52<sup>nd</sup> Long Range Signal Communication Brigade Lt. Colonel Jiří Baloun became winner of the competition for the best all-rounder of the Signal Corps in the years 1986, 1987 and 1988.

52. spojovací brigáda dálkových spojů zanikla v roce 1992, kdy byla reorganizována na 2. spojovací brigádu.

## FOTOGALERIE



*Přesun na cvičení ŠTÍT '84 / Road march to SHIELD '84 exercise*

## ■ Development of barracks

The following works have been accomplished during the existence of the Brigade: development and renewal of the rooms for the bodies on duty, resurfacing of all the buildings, improvement of accommodation areas for soldiers and arrangement of outer space of the barracks.

The 52<sup>nd</sup> Long Distance Signal Communications Brigade was disbanded in 1992 when it was reorganized to the 2<sup>nd</sup> Signal Brigade.

## PHOTO GALLERY



*Výcvik / Training*



*Souprava MKS-25 / MKS-25 set*

## 2. spojovací brigáda

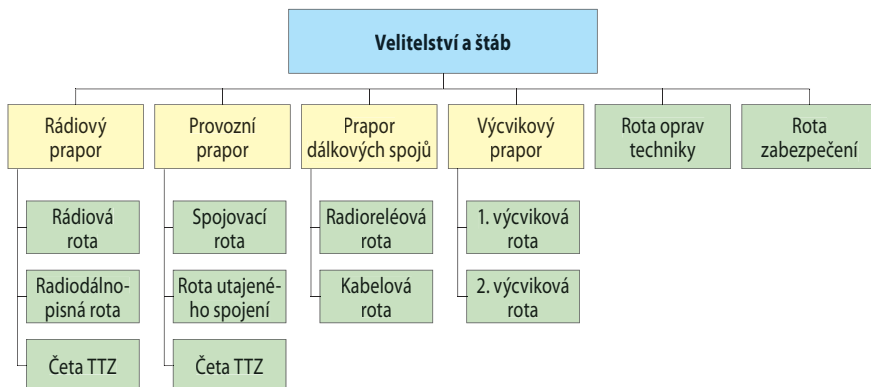
2. spojovací brigáda vznikla ke dni 1. 4. 1992 reorganizací 52. brigády dálkových spojů. Byla vyjmuta z podřízenosti Západního vojenského okruhu a přešla do podřízenosti nově vytvářeného Vojenského velitelství Střed v Olomouci.

V listopadu roku 1992 bylo v souvislosti s přijetím zákona o zániku Československa a jeho rozdělení na dva samostatné suverénní státy – Českou republiku a Slovenskou republiku (dnem 1. 1. 1993) – převeleno 100 % vojáků slovenské národnosti na Slovensko, což způsobilo problémy se zabezpečením mírového života útvary.

V roce 1994 zahájila brigáda transformaci, která byla úspěšně dokončena k 31. 3. 1994. Na jejím základě došlo ke změnám organizační struktury brigády, reorganizovány byly rovněž štáb a velitelství brigády a vznikly nové jednotky. Dne 1. 4. 1994 bylo v rámci transformace Armády České republiky zrušeno Vojenské velitelství Střed a nově byl vytvořen 2. armádní sbor, do jehož podřízenosti přešla i 2. spojovací brigáda.



### Organizace 2. spojovací brigády



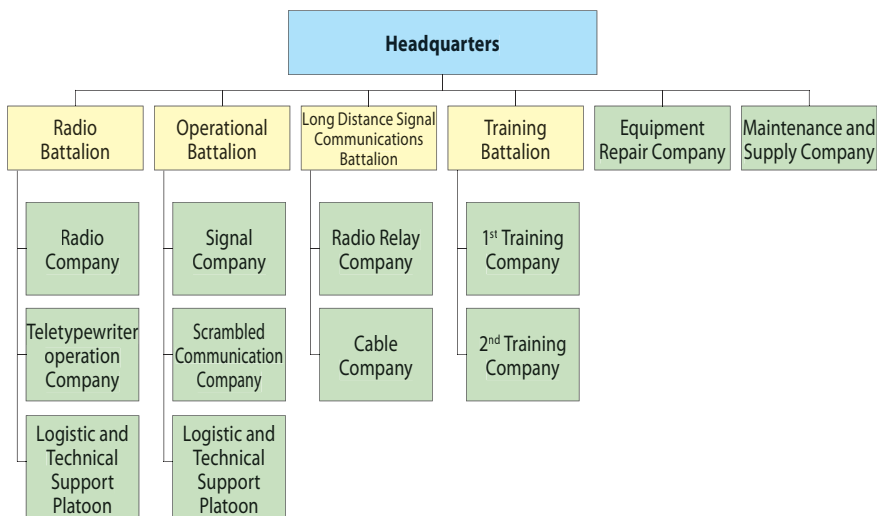
# 2<sup>nd</sup> Signal Brigade

The 2<sup>nd</sup> Signal Brigade was established on April 1, 1992, by means of reorganisation of the 52<sup>nd</sup> Long Distance Signal Communications Brigade. It was taken from the subordination of the Western Military District and put to the subordination of newly established Military Command CENTRE in Olomouc.

In September 1992, in connection with the approval of the act concerning the termination of Czechoslovakia and its division into two independent sovereign states – The Czech Republic and Slovak Republic (as of January 1, 1993), 100% of the soldiers of Slovak nationality were transferred to Slovakia which made problems in the provision of peace-time life of the unit.

In 1994, the Brigade started transformation which was successfully accomplished on March 31, 1994. The transformation resulted in the changes of organisational structure of the Brigade, reorganisation of the command and headquarters of the Brigade, and origin of new units. On April 1, 1994, within the transformation of the Czech Armed Forces, the Military Command CENTRE was cancelled and 2<sup>nd</sup> Army Corps was newly established. The 2<sup>nd</sup> Signal Brigade was subordinated to the Corps.

## Organization of the 2<sup>nd</sup> Signal Brigade



## Hlavní funkcionáři 2. spojovací brigády

Prvním velitelem 2. spojovací brigády byl dnem 1. 4. 1992 jmenován podplukovník Ing. František Hrabal, funkci zastával do roku 1996.

<b>Velitelé</b>	
<i>pplk. Ing. František HRABAL</i>	1. 4. 1992 – 28. 2. 1996
<i>pplk. Ing. Jaromír BOHUŠ</i>	1. 3. 1996 – 30. 9. 1997
<b>Zástupci velitele</b>	
<i>pplk. Jaromír BOHUŠ</i>	1. 4. 1992 – 15. 2. 1996
<i>pplk. Ing. Petr HALAMA</i>	16. 2. 1996 – 30. 9. 1997
<b>Náčelníci štábu</b>	
<i>pplk. Ing. Pavel KANTOR</i>	1. 4. 1992 – 15. 1. 1993
<i>pplk. Ing. Pavel KELBL</i>	1. 3. 1993 – 10. 8. 1997
<i>pplk. Ing. Alois KADLČÍK</i>	1. 9. 1997 – 30. 9. 1997



*pplk. Ing. Jaromír Bohuš /  
Lt. Col. Jaromír Bohuš*

## Hlavní úkoly brigády

- Zabezpečování rádiového, radioreléového a linkového spojení pro velitele a štáb Vojenského velitelství Střed (od 1. 4. 1994 – 2. armádní sbor) na území Moravy a části jihovýchodních Čech, tj. na teritoriu Vojenského velitelství Střed (od 1. 4. 1994 – 2. armádní sbor).
- Vybudování spojovacích uzlů na místech velení Vojenského velitelství Střed (od 1. 4. 1994 – 2. armádní sbor).
- Zabezpečování výcviku specialistů spojovacího vojska.

## Hlavní spojovací technika brigády

<b>Radioreléová technika</b>	12kanálové stanice RDM 12
	6kanálové stanice RDM 6
<b>Rádiová technika</b>	KV rádiové stanice R 140
	Velitelské rádiové stanice R 3AT a R 4AT

## Main functionaries of the 2<sup>nd</sup> Signal Brigade

The first commander of the 2<sup>nd</sup> Signal Brigade Lt. Col. František Hrabal was appointed on 1 April 1985. He performed this function till the year 1996.

<b>Commanders</b>	
<i>Lt. Col. František HRABAL</i>	1 April 1992 – 28 February 1996
<i>Lt. Col. Jaromír BOHUŠ</i>	1 March 1996 – 30 September 1997
<b>Deputy Commanders</b>	
<i>Lt. Col. Jaromír BOHUŠ</i>	1 April 1992 – 15 February 1996
<i>Lt. Col. Petr HALAMA</i>	16 February 1996 – 30 September 1997
<b>Chiefs of Staff</b>	
<i>Lt. Col. Pavel KANTOR</i>	1 April 1992 – 15 January 1993
<i>Lt. Col. Pavel KELBL</i>	1 March 1993 – 10 August 1997
<i>Lt. Col. Alois KADLČÍK</i>	1 September 1997 – 30 September 1997

## Main tasks of the Brigade

- Provision of radio, radio-relay and wire communications for the commander and headquarters of Military Command CENTRE (Since 1 April 1994 – Army Corps) in the territory of Moravia and part of south-west Bohemia, i.e. on the territory of the Military Command CENTRE (Since 1 April 1994 – Army Corps).
- Development of communication centres in the command posts of the Military Command CENTRE (Since 1 April 1994 – Army Corps).
- Provision of training for the specialists of Signal Corps.

## Main signal equipment of the Brigade

<b>Radio-relay equipment</b>	RDM 12, 12-channel stations
	RDM 6, 6-channel stations
<b>Radio equipment</b>	R 140, SW radio stations
	R 3AT and R 4AT command post radio stations

<b>Uzlová technika</b>	Telefonní ústředny ATÚ 100p
	Uzlové provozovny P 240p
	Provozovny NOT PSU 70p
	Provozovny NOT 75p
<b>Kabelová technika</b>	Soupravy nosného kabelu MKS-25
	Soupravy kabelů pro vnitřní rozvody K 20 A a K 20-5

## Hlavní úspěchy brigády

### ■ Slnění odborných úkolů ve prospěch 2. armádního sboru

- Zabezpečení velitelsko-štábního cvičení 2. armádního sboru konaného ve vojenském újezdu Libavá a v Lipníku nad Bečvou (4. – 10. 6. 1994).
- Zabezpečení spojení při velitelsko-štábním cvičení 6. mechanizované brigády a 24. raketometného oddílu konaném ve vojenském újezdu Libavá (9. 9. – 12. 9. 1996).

### ■ Zajištění společensko-politických akcí

- Zabezpečení neplánované návštěvy prezidenta ČR Václava Havla u brigády (5. 5. 1994).
- Zabezpečení 1. celoarmádní výstavy (9. – 12. 6. 1994) poštovních známek u příležitosti 50. výročí invaze spojenců v Normandii. Výstavu za účasti vojenských přidělců států NATO otevřel náčelník Generálního štábu Armády České republiky generálmajor Ing. Jiří Nekvasil.
- Zabezpečení pobytu velitele spojovacího vojska USA v Evropě, brigádního generála R. R. Witta (22. 11. 1994).
- Zabezpečení pobytu ministra obrany ČR RNDr. Viléma Holáně a velitele 2. armádního sboru generálporučíka doc. Ing. Františka Podešvy na slavnostní vojenské přísaze v Lipníku nad Bečvou (10. 5. 1996).

### ■ Pomoc při živelních katastrofách

Při katastrofálních povodních v červenci 1997 poskytli příslušníci brigády výraznou a účinnou pomoc obyvatelstvu celého olomouckého regionu. V kasárnách našlo útočiště na 500 obyvatel zaplavené obce Troubky nad Bečvou. Při plnění úkolů se vystřídalo přes 100 vojáků základní služby a většina vojáků z povolání. Díky jejich profesionálnímu zásahu a obětavosti při záchranných pracích a odstraňování následků povodní v obcích střední a severní Moravy vysoce vzrostla prestiž armády na teritoriu.

<b>Communication centre equipment</b>	ATÚ 100p telephone exchanges
	P 240p communication stations
	NOT PSU 70p stations
	NOT 75p stations
<b>Cable equipment</b>	MKS-25 carrier cable sets
	K 20 A and K 20-5 cable sets for interior wiring

## Major cases of success of the Brigade

### ■ **Accomplishment of technical tasks in favour of the 2<sup>nd</sup> Army Corps**

- Provision of command and staff exercise of the 2<sup>nd</sup> Army Corps held in Libava military area and in Lipník nad Bečvou (June 4–6, 1994).
- Provision of communications for the command and staff exercise of the 6<sup>th</sup> Mechanized Brigade and 24<sup>th</sup> Rocket Launcher Battalion held in Libava military area (September 9–12, 1996).

### ■ **Securing of social-political events**

- Securing of unplanned visit of the President of the Czech Republic Václav Havel to the Brigade (May 5, 1994).
- Securing of the 1<sup>st</sup> all-army exhibition of post stamps (June 9–12, 1994) on the occasion of the 50<sup>th</sup> anniversary of debarkation of the allied forces in Normandy. The exhibition was visited by military and air attaches of NATO countries and was opened by the Chief of the General Staff of the Czech Armed Forces Major General Jiří Nekvasil.
- Securing of the visit of the Commander of US Signal Corps in Europe Brig. General R. R. Witt (November 22, 1994).
- Securing of the stay of the Minister of Defence of the Czech Republic Vilém Holáň, M. Sc. and commander of the 2<sup>nd</sup> Army Corps Lt. General František Podešva at the ceremony of soldier's oath in Lipník nad Bečvou (May 10, 1996).

### ■ **Assistance at natural disasters**

In July 1997, members of the Brigade provided considerable and effective assistance for the people of the whole Olomouc region at the disastrous floods. About 500 citizens of the flooded village Troubky nad Bečvou found shelter in the military barracks. More than 100 conscripts and most of the career soldiers rotated at the execution of the tasks. Thanks to their professional and devoted activity at the rescue works and removal of consequences of the flood in the villages in central and northern Moravia, prestige of the Armed Forces highly increased on the territory.

2. spojovací brigáda zanikla v roce 1997, kdy byla reorganizována na 1. spojovací brigádu.

## FOTOGALERIE



*Výcvik – K 20 A / K 20 A – training*



*Komplexní nácvik spojovacích  
soustav (1993) /  
Complete training  
of communication systems (1993)*



*Povodně na Moravě (1997) / Floods in Moravia (1997)*



The 2<sup>nd</sup> Signal Brigade was disbanded in 1997 when it was reorganized to the 1<sup>st</sup> Signal Brigade.

## PHOTO GALLERY



Povodně na Moravě (1997) / Floods in Moravia (1997)

# 1. spojovací brigáda

1. spojovací brigáda vznikla dne 1. 10. 1997 reorganizací  
2. spojovací brigády bez zásadních organizačních změn.  
Změna názvu souvisela především s reorganizací AČR, kdy byly zrušeny armádní sbory a vznikla nová velitelství druhů vojsk. 1. spojovací brigáda byla podřízena nově vznikajícímu Velitelství pozemního vojska, jež bylo v roce 2001 reorganizováno na Velitelství pozemních sil.



## Organizace 1. spojovací brigády



## Hlavní funkcionáři 1. spojovací brigády

Prvním velitelem 1. spojovací brigády byl dnem 1. 10. 1997 jmenován plukovník Ing. Jaromír Bohuš. Po celé tři roky existence brigády nedošlo v obsazení funkcí u hlavních funkcionářů k personálním změnám.

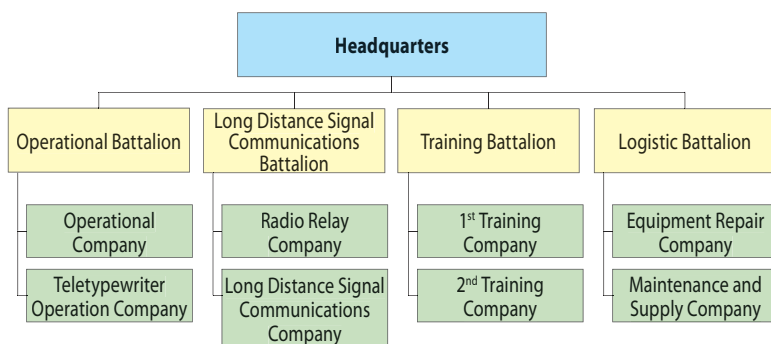
<b>Velitel</b>	
<i>plk. Ing. Jaromír BOHUŠ</i>	1. 10. 1997 – 30. 9. 2000
<b>Zástupce velitele</b>	
<i>pplk. Ing. Petr HALAMA</i>	1. 10. 1997 – 30. 9. 2000
<b>Náčelník štábu</b>	
<i>pplk. Ing. Alois KADLČÍK</i>	1. 10. 1997 – 30. 9. 2000

# 1<sup>st</sup> Signal Brigade

The 1<sup>st</sup> Signal Brigade was established on October 1, 1997 by means of reorganisation of the 2<sup>nd</sup> Signal Brigade without radical organisational changes.

Change of the name was connected namely with reorganisation of the Czech Armed Forces when the army corps were disbanded and new commands of combat arms were established. The 1<sup>st</sup> Signal Brigade was subordinated to newly established Land Troops Command which was reorganised to Land Forces Command in 2001.

## Organisation of the 1<sup>st</sup> Signal Brigade



## Main functionaries of the 1<sup>st</sup> Signal Brigade

The first commander of the 1<sup>st</sup> Signal Brigade Col. Jaromír Bohuš was appointed on 1 October 1997. No personnel changes concerning positions of the main functionaries were made during the three-year existence of the Brigade.

<b>Commander</b>	
<i>Col. Jaromír BOHUŠ</i>	1 October 1997 – 30 September 2000
<b>Deputy Commander</b>	
<i>Lt. Col. Petr HALAMA</i>	1 October 1997 – 30 September 2000
<b>Chief of Staff</b>	
<i>Lt. Col. Alois KADLČÍK</i>	1 October 1997 – 30 September 2000

## Hlavní úkoly brigády

- Zabezpečování spojení pro velitele a štáb Velitelství pozemního vojska (od r. 2001 Velitelství pozemních sil) v poli s využitím vlastních mobilních prostředků.
- Vybudování spojovacích uzlů na místech velení Velitelství pozemního vojska (od r. 2001 Velitelství pozemních sil).
- Komplexní nácvičky spojovacích systémů Velitelství pozemních sil.
- Zabezpečování výcviku spojovacích odborností útvarů pozemních sil.

## Hlavní spojovací technika brigády

<b>Radioreléová technika</b>	12kanálové stanice RDM 12
	6kanálové stanice RDM 6
<b>Rádiová technika</b>	KV rádiové stanice R 140
	Velitelské rádiové stanice R 3AT, R 4AT a R 5MT
<b>Uzlová technika</b>	Telefonní ústředny ATÚ 100p
	Uzlové provozovny P 240 Tmp
	Provozovny NOT PSU 70p
<b>Kabelová technika</b>	Soupravy nosného kabelu MKS-25,
	Soupravy kabelů pro vnitřní rozvody K 20 A a K 20-5

## Hlavní úspěchy brigády

- **Splnění úkolů při zabezpečování návštěv zahraničních vojenských delegací**
  - Delegace Slovinska (21. 10. 1997)
  - Delegace Rakouska (8. 4. 1998)
  - Delegace Francie (11. 3. 1999)
  - Delegace Řecka (4. 11. 1999)
  - Delegace USA (19. 4. 2000)

## Main tasks of the Brigade

- Provision of communications for the Commander and Headquarters of Land Troops (Since 2001 – Land Forces Command) using its own mobile means.
- Development of communication centres at the command posts of the Land Troops Command (Since 2001 – Land Forces Command).
- Complete trainings of communication systems of the Land Forces Command.
- Provision of training for the signal specializations of the Land Forces units.

## Main signal equipment of the Brigade

<b>Radio-relay equipment</b>	RDM 12, 12-channel stations
	RDM 6, 6-channel stations
<b>Radio equipment</b>	R 140, SW radio stations
	R 3AT, R 4AT and R 5MT command post radio stations
<b>Communications centre equipment</b>	ATÚ 100p telephone exchanges
	P 240 Tmp communication stations
	NOT PSU 70p stations
<b>Cable equipment</b>	MKS-25 carrier cable sets
	K 20 A and K 20-5 cable sets for interior wiring

## Main cases of success of the Brigade

- **Accomplishment of the tasks at securing the visits of foreign military delegations**
  - Delegation of Slovenia (21 October 1997)
  - Delegation of Austria (8 April 1998)
  - Delegation of France (11 March 1999)
  - Delegation of Greece(4 November 1999)
  - Delegation of the USA (19 April 2000)

## ■ Splnění odborných úkolů

- Účinná pomoc při výstavbě nově vytvářeného 11. spojovacího praporu 1. mechanizované divize, včetně přípravy a předání 78 kusů spojovací techniky.
- Zabezpečení spojení při velitelsko-štabním cvičení s vyvedením vojsk 7. mechanizované brigády konaném ve vojenském újezdu Hradiště.

## ■ Zahraniční spolupráce

- Navázání pracovních kontaktů s 2. brigádou zabezpečení velení 2. armádního sboru – GE/US (od r. 2000).
- Rádiové nácvičky s 2. brigádou zabezpečení velení 2. armádního sboru – GE/US.

**1. spojovací brigáda zanikla dne 1. 10. 2000, kdy byla reorganizována na 1. výcvikovou základnu spojovacího vojska.**

## FOTOGALERIE

*Delegace americké armády  
na návštěvě 1. spojovací brigády /  
Delegations of American Army  
visiting the 1<sup>st</sup> Signal Brigade*



*Delegace německé armády  
na návštěvě 1. spojovací brigády /  
Delegations of German Army  
visiting the 1<sup>st</sup> Signal Brigade*

### ■ Accomplishment of technical tasks

- Effective assistance at the development of the newly formed 11<sup>th</sup> Signal Battalion of the 1<sup>st</sup> Mechanized Division, including the preparation and handing over of 78 pieces of communication equipment.
- Provision of communications at the command field exercise with the troops of 7<sup>th</sup> Mechanized Brigade held in Hradiště military area.

### ■ Foreign co-operation

- Establishment of working contacts with the 2<sup>nd</sup> Command Support Brigade of the 2<sup>nd</sup> GE/US Army Corps.

The 1<sup>st</sup> Signal Brigade was disbanded on October 1, 2000, when it was re-organized to the 1<sup>st</sup> Training Base of Signal Corps.

## PHOTO GALLERY

*Delegace rakouské armády  
na návštěvě 1. spojovací brigády /  
Delegation of Austrian Army  
visiting the 1<sup>st</sup> Signal Brigade*



*Výcvik příslušníků  
1. spojovací brigády /  
Training of the members  
of the 1<sup>st</sup> Signal Brigade*

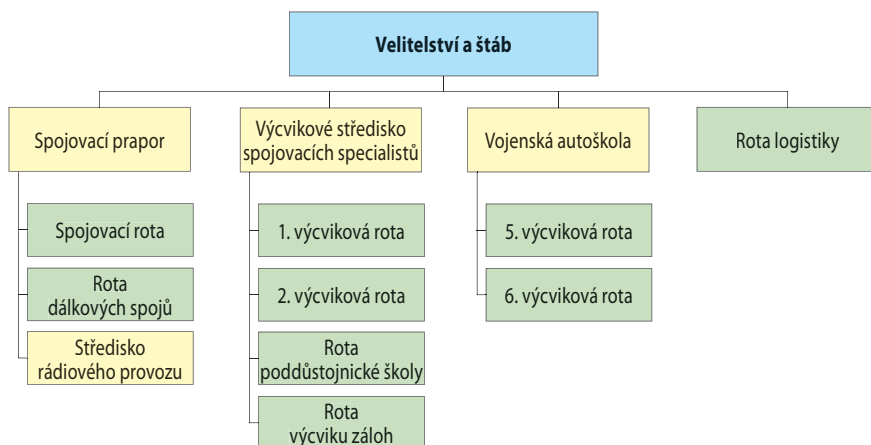
# 1. výcviková základna spojovacího vojska

1. výcviková základna spojovacího vojska vznikla ke dni 1. 10. 2000 reorganizací 1. spojovací brigády a byla přímo podřízena Velitelství pozemních sil v Olomouci. Vznik základny byl reakcí na změny v názorech velení armády na způsob přípravy vojáků základní služby, stejným způsobem byly reorganizovány také ostatní vojenské brigády.

Zásadní reorganizace 1. výcvikové základny spojovacího vojska byla provedena v roce 2003. K 1. 7. 2003 byly Výcvikové středisko spojovacích specialistů i Vojenská autoškola převedeny do podřízenosti nově vznikajícího Ředitelství výcviku a doktrín Vyškov a k 31. 10. 2004 byly do posádky Vyškov redислоkovány. Zbývající jednotky pak tvořily základ nově vznikajícího 101. spojovacího praporu.



## Organizace 1. výcvikové základny spojovacího vojska

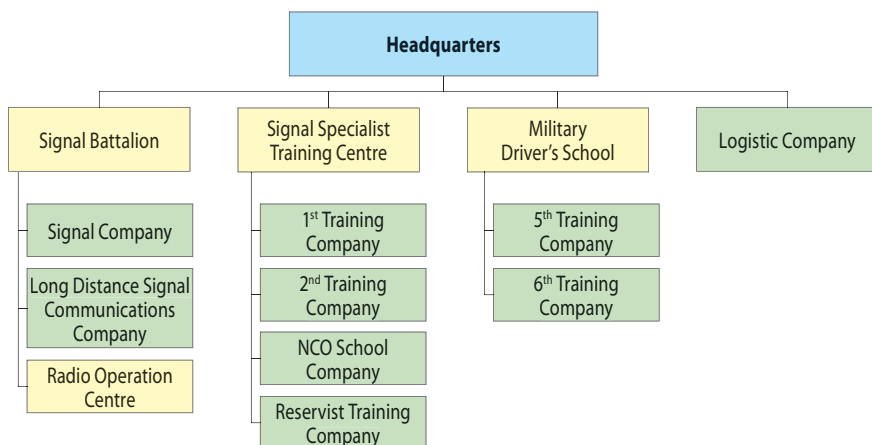


# 1<sup>st</sup> Signal Corps Training Base

The 1<sup>st</sup> Signal Corps Training Base was established on October 1, 2000, by means of reorganisation of the 1<sup>st</sup> Signal Brigade and was subordinated to the Land Forces Command in Olomouc. Establishment of the Base was reflecting the changes of opinions of the Army command on the way of training of conscripts. The remaining tactical brigades were reorganised in the same way.

Radical reorganisation of the 1<sup>st</sup> Signal Corps Training Base was made in 2003. As of July 1, 2003, the Training Centre of Signal Specialists and Military Driver's School were transferred to the subordination of the newly formed Training and Doctrine Directorate in Vyškov. They were relocated to Vyškov garrison by October 31, 2004. The remaining units created a basis of the newly formed 101<sup>st</sup> Signal Battalion.

## Organisation of the 1<sup>st</sup> Signal Corps Training Base



## Hlavní funkcionáři 1. výcvikové základny spojovacího vojska

Prvním velitelem 1. výcvikové základny spojovacího vojska byl dnem 1. 10. 2000 jmenován plukovník Ing. Jaromír Bohuš, funkci vykonával do roku 2001.

Velitelé	
<i>plk. Ing. Jaromír BOHUŠ</i>	1. 10. 2000 – 31. 10. 2001
<i>plk. Ing. Alois KADLČÍK</i>	1. 11. 2001 – 30. 4. 2003
<i>pplk. Ing. Roman VÍCHA</i>	1. 5. 2003 – 30. 11. 2003 (pověřen)
Zástupci velitele	
<i>pplk. Ing. Petr HALAMA</i>	1. 10. 2000 – 31. 12. 2001
<i>pplk. Ing. Roman VÍCHA</i>	1. 6. 2002 – 15. 4. 2003
Náčelníci štábu	
<i>pplk. Ing. Alois KADLČÍK</i>	1. 10. 2000 – 15. 10. 2001
<i>mjr. Ing. Josef BARĚŠ</i>	1. 3. 2002 – 30. 11. 2003



*plk. Ing. Alois Kadlčík /  
Col. Alois Kadlčík*



*pplk. Ing. Roman Vícha /  
Lt. Col. Roman Vícha*

## Hlavní úkoly základny

- Zabezpečování výcviku specialistů spojovacího vojska pro všechny útvary AČR – základní výcvik vojáků základní služby, výcvik vojáků základní služby v poddůstojnické škole, kurzy pro vojáky v záloze, krátkodobé kurzy pro vojáky z povolání.
- Zabezpečování výcviku vojenských řidičů pro spojovací útvary a jednotky v podřízenosti Velitelství pozemních sil.
- Zabezpečování spojení v poli pro velitele pozemních sil prostřednictvím vlastních mobilních prostředků.
- Vybudování spojovacích uzlů na polních místech velení Velitelství pozemních sil.

## Main functionaries of the 1<sup>st</sup> Signal Corps Training Base

The first commander of the 1<sup>st</sup> Signal Corps Training Base Col. Jaromír Bohuš was appointed to his post on October 1, 2000. He performed the function till the year 2001.

<b>Commanders</b>	
<i>Col. Jaromír BOHUŠ</i>	1 October 2000 – 31 October 2001
<i>Col. Alois KADLČÍK</i>	1 November 2001 – 30 April 2003
<i>Lt. Col. Roman VÍCHA</i>	1 May 2003 – 30 November 2003 ( <i>acting commander</i> )
<b>Deputy Commanders</b>	
<i>Lt. Col Petr HALAMA</i>	1 October 2000 – 31 December 2001
<i>Lt. Col. Roman VÍCHA</i>	1 June 2002 – 15 April 2003
<b>Chief of Staff</b>	
<i>Lt. Col Alois KADLČÍK</i>	1 October 2000 – 15 October 2001
<i>Maj. Josef BAREŠ</i>	1 March 2002 – 30 November 2003

## Main tasks of the Base

- Provision of training of the Signal Corps specialists for all the units of the Czech Armed Forces – basic training of conscripts, training of conscripts in NCO School, courses for reservists, short-term courses for career soldiers.
- Provision of military drivers' training for the formations and units subordinate to Land Forces Command.
- Provision of communications in field for the Land Forces commanders by means of the own mobile means.
- Development of communication centres at field command posts of the Land Forces Command.

## Hlavní spojovací technika základny

Radioreléová technika	12kanálové stanice RDM 12
	6kanálové stanice RDM 6
Rádiová technika	KV rádiové stanice R 140
	Stanice R 6p (od r. 2001)
	Pracoviště R 5M
Uzlová technika	Telefonní ústředna ATÚ 100p
	Uzlová provozovna P 240 Tmp
	Provozovny NOT PSU 70p
Kabelová technika	Soupravy nosného kabelu MKS-25
	Soupravy kabelů pro vnitřní rozvody K 20 A a K 20-5

## Hlavní úspěchy výcvikové základny

### ■ Splnění odborných a výcvikových úkolů

- Zabezpečení kvalitního výcviku spojovacích specialistů a řidičů pro spojovací útvary v podřízenosti Velitelství pozemních sil AČR.
- Organizace a provádění kurzů pro vojáky z povolání spojovacích odborností pro všechny útvary AČR.
- Provedení komplexního spojovacího nácviku spojovacích soustav Generálního štábu AČR (17. – 18. 4. 2002) s hodnocením výtečně.
- Zabezpečení spojení při mezinárodním cvičení Armády České republiky a Ozbrojených sil Slovenské republiky BLUE LINE 2002 konaném ve vojenském újezdu Libavá (27. – 30. 5. 2002).

### ■ Splnění úkolů na mezinárodních cvičeních

- Naplánování a provedení společného spojovacího cvičení s názvem SIGNAL 2001 s 2. brigádou zabezpečení velení 2. armádního sboru – Ge/US konaného ve vojenském újezdu Libavá s hodnocením výtečně (14. 5. – 18. 5. 2001).
- Naplánování a provedení společného spojovacího cvičení s francouzskou armádou konaného ve vojenském újezdu Libavá (23. – 27. 9. 2002).

### ■ Pomoc při živelních katastrofách

Na pomoci při odstraňování následků povodní v hlavním městě Praze na podzim roku 2002 se vystřídal více než 300 vojáků 1. výcvikové základny.

## Main signal equipment of the Base

<b>Radio-relay equipment</b>	RDM 12, 12-channel stations
	RDM 6, 6-channel stations
<b>Radio equipment</b>	R 140, SW radio stations
	R 6p stations (since the year 2001)
	R 5M workplace
<b>Communications centre equipment</b>	ATÚ 100p telephone exchanges
	P 240 Tmp communication stations
	NOT PSU 70p stations
<b>Cable equipment</b>	MKS-25 carrier cable sets
	K 20 A and K 20-5 cable sets for interior wiring

## Main cases of success of the Training Base

### ■ **Accomplishment of technical and training tasks**

- Provision of high-quality training of the Signal Corps specialists and drivers for the signal units subordinated to the Command of Land Forces of the Czech Armed Forces.
- Organisation and execution of the courses for career soldiers in signal specialisations for all units of the Czech Armed Forces.
- Execution of a complete communication training of the components of the General Staff of the Czech Armed Forces with excellent results of assessment (April 17 – 18, 2002).
- Provision of communications at the international exercise of the Czech Armed Forces and the Armed Forces of Slovak Republic titled BLUE LINE 2002 held in Libava military area (May 27 – 30, 2002).

### ■ **Accomplishment of the tasks at international exercises**

- Planning and execution of the joint communication exercise called SIGNAL 2001 together with the 2<sup>nd</sup> Command Support Brigade of the 2<sup>nd</sup> Ge/US Corps held in Libava military area with excellent results of assessment (May 14 – 18, 2001).
- Planning and execution of the joint communication exercise with French Army held in Libava military area (September 23 – 27, 2002).

1. výcviková základna spojovacího vojska zanikla v roce 2003, kdy byla reorganizována na 101. spojovací prapor.

## FOTOGALERIE



*Povodně (Praha 2002) / Floods (Prague, 2002)*

## ■ Assistance at natural disasters

More than 300 soldiers of the 1<sup>st</sup> Training Base assisted in the removal of consequences of the flood in the capital city of Prague in autumn 2002.

The 1<sup>st</sup> Signal Corps Training Base was disbanded in 2003 when it was reorganized to the 101<sup>st</sup> Signal Battalion.

## PHOTO GALLERY



*Delegace francouzské armády  
na návštěvě u 1. výcvikové základny spojovacího vojska /  
Delegation of French Army  
visiting the 1<sup>st</sup> Signal Corps Training Base*

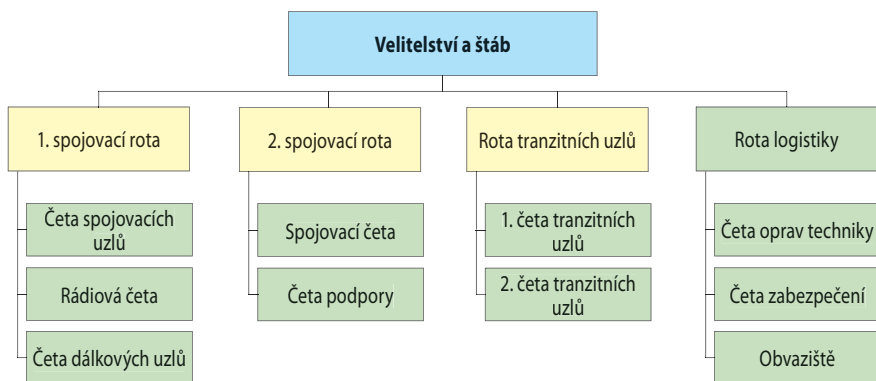
# 101. spojovací prapor



101. spojovací prapor vznikl ke dni 1. 12. 2003 reorganizací zbytku 1. výcvikové základny spojovacího vojska (po vyčlenění Výcvikového střediska spojovacích specialistů a Vojenské autoškoly) a od svého vzniku je přímo podřízen Velitelství společných sil v Olomouci.

Vzhledem k plánovanému zrušení vojenské základní služby ke dni 31. prosince 2004 a propuštění všech vojáků základní služby do zálohy ke dni 22. 12. 2004 bylo hlavním úkolem – v součinnosti s Velitelství společných sil, rekrutačními středisky na teritoriu Moravy a Střediskem pro výběr personálu Olomouc – pokračovat v profesionalizaci s důrazem na výběr personálu z řad občanské mládeže a ze stávajících vojáků základní služby dle plánu profesionalizace praporu.

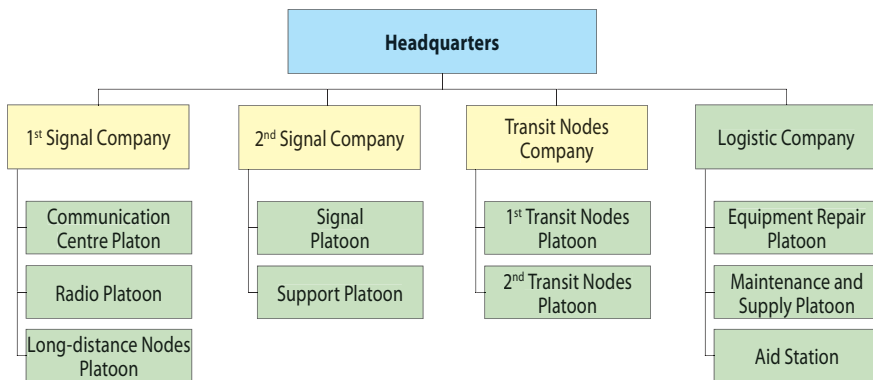
## Organizace 101. spojovacího praporu (od r. 2003)



# 101<sup>st</sup> Signal Battalion

The 101<sup>st</sup> Signal Battalion was established on December 1, 2003, by reorganisation of the remaining parts of the Training Base of the Signal Corps (after detaching the Training Centre of Signal Communication Specialists and Military Driver's School) and since its origin it has been subordinated to Joint Forces Command in Olomouc. With regard to the cancellation of basic military service as of December 31, 2004, and mustering out of the conscripts to the reserve as of December 22, 2004, the main task was, in co-operation with the Joint Forces Command and Recruiting Centres on the territory of Moravia and the Centre for Personnel Selection in Olomouc, to continue in the professionalization with the emphasis put on the selection of personnel from among the civilian youth and conscripts according to the plan of the professionalization of the Battalion.

## Organisation of the 101<sup>st</sup> Signal Battalion (since 2003)



## Hlavní funkcionáři 101. spojovacího praporu

Velitel	
<i>pplk. Ing. Roman VÍCHA</i>	od 1. 12. 2003
Zástupce velitele	
<i>mjr. Ing. Josef BAREŠ</i>	od 1. 12. 2003
Náčelníci štábu	
<i>mjr. Ing. Stanislav BAJCAR</i>	1. 12. 2003 – 31. 12. 2004
<i>mjr. Ing. Libor SLANÍK</i>	od 1. 1. 2005



*ppplk. Ing. Roman Vícha /  
Lt. Col. Roman Vícha*

## Určení praporu

101. spojovací prapor je útvarem v přímé podřízenosti velitele společných sil. Jeho organizační struktura je uzpůsobena tak, aby byl schopen zabezpečovat jak plnění úkolů ve prospěch brigádních úkolových uskupení, tak i pro Společné operační centrum MO. Spojovací prapor je schopen pro uvedené organizační celky vybudovat místa velení s hlasovým a datovým spojením, rozvinout opěrnou radioreléovou síť a zabezpečit hlasové a datové KV a VKV rádiové spojení s nadřízenými, podřízenými a se součinnostními silami.



*mjr. Ing. Josef Bareš /  
Maj. Josef Bareš*

## Hlavní úkoly praporu

- Příprava 1. spojovací roty k vybudování spojovací soustavy na místech velení v rámci 4. brigádního úkolového uskupení.
- Příprava 2. spojovací roty k vybudování spojovací soustavy na místech velení v rámci 7. brigádního úkolového uskupení.
- Vybudování radioreléové sítě a připojení prvků operační sestavy brigádních úkolových uskupení.
- Vybudování rádiového spojení k prvkům operační sestavy brigádních úkolových uskupení.



*mjr. Ing. Libor Slaník /  
Maj. Libor Slaník*

## Main functionaries of the 101<sup>st</sup> Signal Battalion

<b>Commander</b>	
<i>Lt. Col. Roman VÍCHA</i>	since 1 December 2003
<b>Deputy Commander</b>	
<i>Maj. Josef BAREŠ</i>	since 1 December 2003
<b>Chiefs of Staff</b>	
<i>Maj. Stanislav BAJCAR</i>	1 December 2003 – 31 December 2004
<i>Maj. Libor SLANÍK</i>	since 1 January 2005

## Assignment of the Battalion

The 101<sup>st</sup> Signal Battalion is a unit directly subordinated to Joint Forces Commander. Its organisational structure provides for accomplishment of the tasks in favour of both the Brigade task forces and MOD Joint Operation Centre. The Signal Battalion is able to equip the command posts of the above-mentioned organisational units with voice and data communication, to deploy supporting radio-relay network and to provide voice and data SW and VHF radio communication with the superiors and subordinates as well as with the coordination forces.

## Main tasks of the Battalion

- Preparation of the 1<sup>st</sup> Signal Company for the installation of communication system at the command posts within the 4<sup>th</sup> Brigade Task Force.
- Preparation of the 2<sup>nd</sup> Signal Company for the installation of communication system at the command post within the 7<sup>th</sup> Brigade Task Force.
- Development of radio-relay network and connection of the operation system elements of the Brigade Task Force.
- Installation of radio communications into the operation system elements of the Brigade Task Force.
- Installation of line and data communication within the command posts.

- Vybudování linkového a datového spojení v rámci míst velení.
- Vyčlenění spojovací roty SOC ve prospěch Společného operačního centra MO.
- Zabezpečení logistické podpory ve prospěch velitelství, štábu a všech jednotek spojovacího praporu.

## Hlavní spojovací technika praporu

<b>Radioreléová technika</b>	12kanálové stanice RDM 12
	6kanálové stanice RDM 6
<b>Rádiová technika</b>	KV rádiové stanice R 140
	Pracoviště R 5M
	Stanice R 6p
	Provozovna MPP 40p
	Radiostanice R 3 Sp
	Pracoviště R 7M1p (od r. 2007)
	Provozovna MPP 100 (od r. 2007)
<b>Uzlová technika</b>	Telefonní ústředna ATÚ 100p
	Uzlová provozovna P-240 Tmp
	Velitelsko-štabní vozidla
	Provozovna MRRP 4 (od r. 2007)
<b>Kabelová technika</b>	Soupravy kabelů pro vnitřní rozvody K 20 Arp
	Soupravy kabelů pro vnitřní rozvody K 20-5p

## Hlavní úspěchy praporu

101. spojovací prapor jako jediný svého druhu v současné armádě plní řadu spojovacích úkolů nejen jako prvek Velitelství společných sil, ale jeho jednotky jsou zařazeny i do brigádních úkolových uskupení 4. brigády rychlého nasazení a 7. mechanizované brigády. Spojovací rota SOC plní úkoly zabezpečení spojení podle plánu Společného operačního centra Ministerstva obrany.

### ■ Splnění úkolů na cvičeních

Prapor zabezpečoval za dobu své existence spojení na více než 30 cvičeních.

- Detaching of JOC Signal Company in favour of the Joint Operation Centre.
- Provision of logistic support for the command, headquarters and all the units of the Signal Battalion.

### Main signal equipment of the Battalion

<b>Radio-relay equipment</b>	RDM 12, 12-channel stations
	RDM 6, 6-channel stations
<b>Radio equipment</b>	R 140 SW radio stations
	R 5M workplace
	R 6p stations
	MPP 40p workshop
	R 3 Sp radio stations
	R 7M1p workplace (since the year 2007)
<b>Communications centre equipment</b>	MPP 100 workshop (since the year 2007)
	ATÚ 100p telephone exchange
	P 240 Tmp communication station
	Command and staff vehicles
<b>Cable equipment</b>	MRRP workshop (since the year 2007)
	K 20 A Arp cable sets for interior wiring
	K 20-5p cable sets for interior wiring

### Major cases of success of the Battalion

The 101<sup>st</sup> Signal Battalion as the only unit of its kind in the current Armed Forces performs a number of signal communication tasks not only as the element of Joint Forces Command but its units are also included in the Task Force groupings of the 4<sup>th</sup> Rapid Deployment Brigade. Signal Company of Joint Operation Centre (JOC) executes the tasks of communication provision according to the plan of the JOC of Ministry of Defence.

#### ■ **Accomplishment of tasks at the exercises**

During its existence, the Battalion provided the communications at more than 30 exercises.

## Nejvýznamnější cvičení

- Odborně-taktická cvičení spojovacích jednotek praporu.
- PLAVBY – zabezpečování spojení při každoročních plavbách bojových vozidel BVP-2 a obrněných transportérů BRDM-2 konaných na vodním cvičišti Čermná ve vojenském újezdu Libavá.
- PLAMEN 2004 – zabezpečení spojení při vojenských zkouškách.
- HAVÁRIE 2005 – zabezpečení záložního druhu rádiového spojení při výpadku prostředků stacionární vojenské spojovací sítě mezi místy velení a mobilními místy velení Společného operačního centra MO při cvičení ve vojenském újezdu Libavá.
- ELEKTRON 2005 – spojovací cvičení za účasti dvou osádek rádiových stanic R 6p v prostoru rozmístění ARI Praha (Agentura rozvoje informací) a cvičiště ve vojenském újezdu Libavá.
- GRIM CAMPAIGNER 2005 – velitelsko-štábní cvičení s částečným vyvedením vojsk 13. dělostřelecké brigády konané ve vojenském újezdu Libavá.
- POHROMA 2006 – spojovací nácvik Společného operačního centra MO v rámci velitelsko-štábního cvičení s částečným vyvedením vojsk s cílem procvičit součinnost při provádění záchranných prací a likvidaci následků pohromy, zkvalitnit systém předávání informací mezi centry krizového řízení AČR a Integrovaného záchranného systému ČR.
- NETWORK CHALLENGE 2006 – odborně-taktické cvičení spojovacích jednotek a útvarů Armády České republiky – zabezpečení komunikační a informační podpory brigádního úkolového uskupení při nasazení v rámci mezinárodní divize v operaci na vynucení míru.
- STRONG CAMPAIGNER 2006 – taktické cvičení 4. brigádního úkolového uskupení v prostoru místa vyvedení jednotek do vojenského újezdu Hradiště a Boletice s cílem prověřit připravenost součástí brigádního úkolového uskupení k nasazení v operaci na vynucení míru.

## ■ Splnění úkolů na nejvýznamnějších zahraničních cvičeních

- HRANICA 2004 – štábní cvičení v krizovém řízení s částečným vyvedením vojsk Ozbrojených sil Slovenské republiky a Armády České republiky.
- CLEAN HUNTER 2004 – cvičení řízené velitelstvím NATO – HQ AIRNORTH za účasti vyčleněných jednotek vzdušných sil všech členských států NATO a součástí společných sil AČR s částečným vyvedením vojsk vzdušných sil do vojenského újezdu Hradiště.
- CATHODE EMISSION 2004 – mezinárodní spojovací cvičení konané na území Belgie (Peutie) – zabezpečení KV spojení z posádky a účast ve standardizačním výcviku (MAPEX).
- CATHODE EMISSION 2005 – cvičení konané na území Španělska (Figueres) – účast v KV týmu a ve standardizačním výcviku (MAPEX).

### **The most important exercises**

- Specialty/Service-tactical exercise of signal units of the Battalion.
- PLAVBY (Floating) exercise – provision of communications at the yearly floating of BMP-2 combat vehicles and BRDM-2 armoured carriers held at Čermná water training area in Libava military area.
- PLAMEN (Flame) 2004 – provision of communications at the test in the units
- HAVARIE 2005 – provision of a reserve kind of radio communications in case of breakdown of the means of stationary military communication network between command posts and mobile command posts of the Joint Operational Centre of the Ministry of Defence at the exercise in Libava military area.
- ELEKTRON 2005 – communication exercise participated by two crews of R 6p radio stations in the ARI (Information Development Agency) Prague area of deployment and at the training area in Libava military domain.
- GRIM CAMPAIGNER 2005 – command field exercise of the 13<sup>th</sup> Artillery Brigade held in Libava military area.
- POHROMA (Disaster) 2006 – communication training of MOD Joint Operational Centre within the command field exercise having an objective to train the co-ordination during the rescue operations and removal of consequences of the disaster, increasing of quality of the system of handing over the information between Crises Management Centres of the Czech Armed Forces and Integrated Rescue System of the Czech Republic.
- NETWORK CHALLENGE 2006 – professional-tactical exercise of signal units and formations of the Czech Armed Forces – provision of communications and information support for the brigade task force during its employment within international division in a peace-making operation.
- STRONG CAMPAIGNER 2006 – tactical exercise of the 4<sup>th</sup> Brigade Task Force in the area of deployment of the units in Hradiště and Boletice military areas with an objective to check the readiness of the components of the Brigade Task Force for its employment in the peace-making operation.

### **■ Accomplishment of tasks in the most important foreign exercise**

- HRANICA (Border) 2004 – command field exercise in crises management of the Slovak Republic's Armed Forces and Czech Republic's Armed Forces.
- CLEAN HUNTER 2004 – the exercise controlled by NATO –HQ AIRNORTH participated by detached Air Force units of all NATO member-states and the components of Joint Forces of the Czech Armed Forces with partial move-out of Air Defence troops to Hradiště military area.
- CATHODE EMISSION 2004 – international signal communication exercise held on the territory of Belgium (Peutie) – provision of SW communications from a garrison and participation in MAPEX standardisation training.

## ■ Spolupráce se zahraničními partnery

- Pokračování dvoustranné spolupráce mezi 2. plukem velení Bundeswehru a spojovací brigádou francouzské armády.
- Účast na cvičení SAT-SIC konaném ve výcvikovém prostoru La Courtine – seznámení s operačním systémem francouzské armády RITA 2000 nové generace.
- Návštěva delegace 2. pluku velení Bundeswehru z Ulmu, vedené velitelem pluku plk. Seifermannem, na odborně-taktickém cvičení praporu konaném ve vojenském újezdu Libavá. Členové delegace byli seznámeni se spojovací technikou spojovacího uzlu hlavního a záložního velitelského stanoviště.

## ■ Účast v zahraničních misích

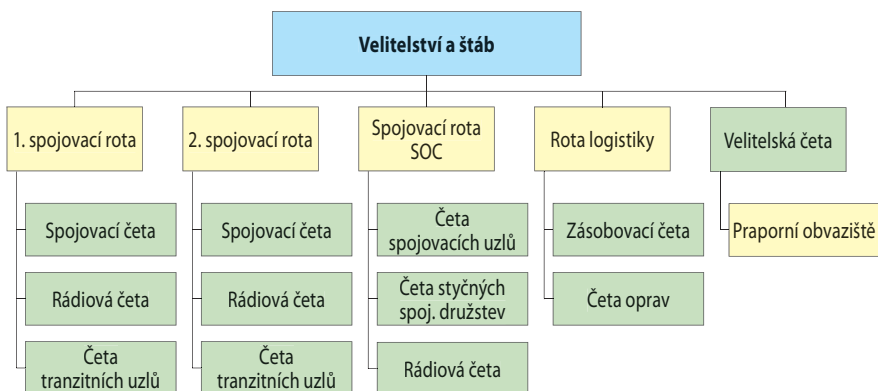
Příslušníci praporu spojovacích i logistických odborností se účastní zahraničních mírových misí v Evropě a na Středním východě.

## ■ Prezentace praporu v regionu

- Oslavy 85. výročí založení posádky
- Pravidelné pořádání dnů otevřených dveří
- Účast na dětských dnech v regionu

Poslední reorganizace praporu na současnou organizační strukturu byla provedena v roce 2005.

## Organizace 101. spojovacího praporu



- CATHODE EMISSION 2005 – exercise held on the territory of Spain (Figueres)
- participation in SW team and in MAPEX standardisation training.

■ **Co-operation with foreign partners**

- Continuation in bilateral co-operation between the 2<sup>nd</sup> Regiment of Bundeswehr Command and Signal Brigade of French Army.
- Participation in SAT-SIC exercise held at La Courtine Training Area - getting acquainted with RITA 2000 new-generation operational system of the French Army.
- Visit of delegation of the 2<sup>nd</sup> Regiment of Bundeswehr from Ulm headed by the regiment commander Col. Seifermann to specialty/service – tactical exercise of the Battalion held in Libava military area. Members of the delegation were briefed on the communication equipment of the communication centre of the main and reserve command posts.

■ **Participation in the missions abroad**

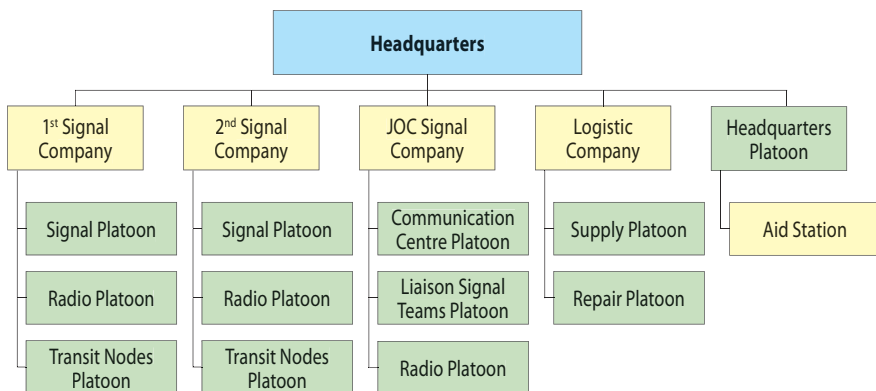
Members of the Battalion of signal or logistic specialization participate in peacekeeping missions in Europe and Middle East.

■ **Presentation of the Battalion in the region**

- Ceremony of 85<sup>th</sup> anniversary of foundation of the garrison
- Regular organisation of “open door” days
- Participation on “children days” in the region

The last reorganisation of the Battalion into existing organisational structure was made in the year 2005.

**Organisation of the 101<sup>st</sup> Signal Battalion**

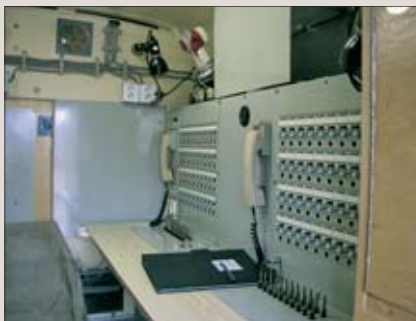


## FOTOGALERIE

### Technika spojovacího praporu při výcviku



Ústředna ATUE 100p / ATUE 100p exchange



Provozovna MPP 40p / MPP 40 workshop



Stanice R 6p / R 6p station



## PHOTO GALLERY

### Equipment of Signal Battalion at the training



*Radiostanice R 3Sp / R 3Sp station*



*Pracoviště R 7M1p / R 7M1p workplace*



*Pracoviště R 5M / R 5M workplace*





*Radiostanice R 140 / R 140 radio station*



*Stanice RDM 6p / RDM 6p station*



*Stanice RDM 12p / RDM 12p station*





*Provozovna P 240 Tmp / P 240 Tmp workshop*



*Provozovna ÚR SUA Mp / ÚR SUA Mp workshop*



*Souprava rozvodná a zdroj SU 230 /  
SU 230 distribution set and source*



*Velitelsko-štábní vozidlo 1 /  
Command post vehicle 1*



*Souprava K 20 ARp / K 20 Arp set*



*Souprava K 20-5 Mp / K 20-5 Mp set*



*Jeřáb automobilní vyprošťovací AV-15 /  
AV-15 recovery vehicle*



*T-815 12VN – vagonování /  
T-815 12VN - entraining*



*Provozovna MPP 100 / MPP 100 workshop*



*UAZ 469*



*Provozovna MRRP 4 / MRRP 4 workshop*

## **Prezentace útvaru na veřejnosti**



## **Střelby s veřejností**



### ***Presentation of the unit in public***



### ***Shooting with the public***



## *Dětské dny*



## *Zahraniční spolupráce*



## *Children Day*



## *Foreign co-operation*



# 45<sup>th</sup> Anniversary of Foundation of Military Unit No. 6165

Edited by: Eva Jakubková

Groundwork prepared by: Ludvík Bílský, Milan Medvěď



Published by the Ministry of Defence of the Czech Republic  
– Military Information and Service Agency (AVIS)

Rooseveltova 23, 161 05 Praha 6

**<http://www.army.cz>**

Special Purpose Publications Editorial Office (RÚT AVIS)

Editor-in-Chief: Jaroslav Roušar

Responsible editor: Irena Grebíková

Layout: Libora Schulzová

Translation: Ján Čarný

Photos by: Eva Jakubková, Lukáš Kotek, Kamil Konečný  
and archives of the 101<sup>st</sup> Signal Battalion

Dispatched to printer: June 2007

Printed by: AVIS – Praha

Copying, translating or duplicating this publication without the publisher's consent is prohibited.

**NOT FOR SALE**