

POSÁDKA VYŠKOV

PROFESIONÁL

Vyšlo 26. 2. 2010

Číslo 2/2010

**Návštěva britské
náměstkyně
ministra obrany**

– str. 2

**Nový velitel
Praporu zabez-
pečení**

– str. 3

**Aktuality ze
Školního praporu**

– str. 12

**Zkušebnictví ve
VTÚ PV Vyškov**

– str. 20

**NÁMĚSTEK MINISTRA OBRANY
NAVŠTÍVIL VYŠKOV**

– str. 4



Britská náměstkyně ministra obrany ve Vyškově

Dne 21. ledna 2010 navštívila posádku Vyškov britská delegace vedená náměstkyní ministra obrany pro mezinárodní obranu a bezpečnost baronesou Ann Taylor spolu s Markem Selfridgem, Peterem Cooperem a plukovníkem Jamesem Athilem, který je přídělcem obrany Velké Británie v České republice.

Hlavním cílem jejich návštěvy bylo seznámit se s Britským vojenským poradním a výcvikovým týmem v České republice (British Military Advisory and Training Team – BMATT) a jeho aktivitami, setkat se s jeho personálem, studenty, ale také s hlavními představiteli Velitelství výcviku – Vojenské akademie (VeV – VA), které zajišťuje jako centrum mezinárodního výcviku pro BMATT rovněž logistickou podporu.

BMATT, který v současné době působí v rámci Institutu rozvoje VeV – VA, byl zřízen na základě Memoranda o porozumění mezi MO ČR a MO Spojeného království Velké Británie a Severního Irska v roce 2000. Hlavním úkolem týmu je asistence při rozvoji profesionálních armád partnerských států

a zvláště profesionálního sboru praporčíků a rotmistrů. Zajišťuje podmínky pro výcvik poddůstojníků a praporčíků z řady zemí Střední a Východní Evropy v rámci PpP, MAP včetně kurzů pro vrcholový management těchto armád. V loňském roce úspěšně prošlo výcvikem u BMATT téměř 240 příslušníků z 23 států. Tým úzce spolupracuje s britskými vojenskými poradci, přídělenci a ozbrojenými silami partnerských zemí. BMATT také každoročně vysílá do několika partnerských zemí malý tým, který poskytuje poradní činnost a asistuje při výcviku jednotek zařazených do mezinárodních misí.

U BMATT proběhla za účasti zástupce velitele VeV – VA plukovníka gšt. Zbyňka Janečky a velení BMATT v čele s jeho velitelem plukovníkem Robertem Rusellem prezentace tohoto týmu, následná diskuse a také setkání se studenty u BMATT.

V závěru své návštěvy se zahraniční hosté setkali na společném obědě v prostorách muzea VeV – VA také s prvním zástupcem náčelníka Generálního štábu AČR brigádním generálem Miroslavem Žižkou, hlavními představiteli VeV – VA a dalšími hosty.

Memorandu, které bylo v roce 2007 prodlouženo o tři roky, vyprší letos v říjnu platnost a z toho důvodu britská strana vypracovává novou strategii pro budoucí podobu BMATT na dalších pět let. •



*Text: kapitánka Monika Nováková,
zastupující tisková a informační
důstojnice VeV – VA Vyškov
Foto: Olga Karaffová*



Prapor zabezpečení ve Vyškově vstoupil do roku 2010 s novým velitelem



Dne 1. února 2010 se v kasárnách Dědice v prostorách nástupiště „B“ uskutečnil slavnostní nástup příslušníků Praporu zabezpečení při příležitosti převzetí funkce velitele Praporu zabezpečení, kterým se od 1. února 2010 na základě vyhlášení Rozkazu velitele Společných sil stal a současně byl jmenován do hodnosti podplukovníka **mjr. Ing. Pavol Országh**.

Slavnostního aktu se zúčastnili také hlavní funkcionáři Velitelství výcviku – Vojenské akademie v čele s velitelem plukovníkem gšt. Jaromírem Zúnou, neboť prapor zabezpečení patří k přímo podřízeným útvarovým zařízením

VeV – VA a zabezpečuje techniku, materiálem, municí, PHM a službami všechny útvary posádky a výcvik vojsk cvičících ve VVP Březina. •



Podplukovník Ing. Pavol Országh

se narodil dne 2. ledna 1962 na Slovensku. Po absolvování Vojenského gymnázia v Banské Bystrici nastoupil ke studiu na Vysoké vojenské škole pozemního vojska ve Vyškově, kde absolvoval velitelstvo-inženýrský směr v oboru tankové vojsko. Po absolvování vysokoškolského studia zastával velitelství a logistické funkce. Od roku 2003 působí v posádce Vyškov, kde postupně vystřídal několik funkcí. Absolvoval praporečnický štábní kurz – řízení obrany státu. Od roku 2008 působil jako velitel výcvikových kurzů pozemních sil na tehdejší Výcvikové základně a v souvislosti s reorganizací Ředitelství výcviku a doktrín k 1. 1. 2009 do podoby současného Velitelství výcviku – Vojenské akademie zde zastával v nové organizační struktuře funkci zástupce náčelníka Odboru základní přípravy Institutu výcviku. Je ženatý, má dvě dcery a bydlí v obci Lednice.

Text: kapitánka Monika Nováková

Foto: Hana Jurčová



Dne 17. února 2010 navštívila posádku Vyškov delegace vedená náměstkem ministra obrany České republiky Františkem Padělkem v doprovodu ředitele Sekce personální MO Milana Gola, ředitele Odboru vzdělávání Milana Máčela a ředitele kanceláře náměstka MO Víta Ševčíka.

Delegace si nejprve vyslechla briefing velitele Velitelství výcviku – Vojenské akademie (VeV – VA) plukovníka gšt. Jaromíra Zůny a poté byla seznámena s přípravami a organizací jedné z nejvýznamnějších akcí pro VeV – VA v roce 2010, a to oslav 75. výročí zahájení přípravy personálu rezortu obrany v posádce Vyškov, které vyvrcholí koncem měsíce března.

Další část programu delegace byla zaměřena na prohlídku některých speciálních prostor VeV – VA. Hosté si také měli možnost prohlédnout Odbor simulacních a trenažerových technologií a závěr jejich návštěvy patřil přípravě vzdušných sil u VeV – VA s návštěvou Haly vzdušných sil sloužící k přípravě leteckého pozemního personálu. •



Náměstek ministra obrany navštívil posádku Vyškov



Text: kapitánka Monika Nováková, tisková a informační důstojnice VeV – VA

Foto: Olga Karaffová

Vsouladu s Nařízením NGŠ AČR proběhla ve dnech 8. 2. – 11. 2. 2010 na vrtulníkové základně v Přerově velitelská příprava 2. kontingentu vrtulníkové jednotky AČR do operace ISAF na území Afghánistánu, která byla na základě požadavku velitele kontingentu zabezpečována Oddělením přípravy do mírových operací (OPřMOP) IRo VeV – VA.

Cílem velitelské přípravy bylo seznámit všechny příslušníky kontingentu s podmínkami, ve kterých budou plnit úkoly mise. Kontingent bude nasazen do operace v provincii Paktika v Afghánistánu, kde převezme operační úkol od 1. kontingentu, v rámci kterého bude plnit úkoly přepravy osob a materiálu s využitím vrtulníků Mi 171Š.

Velitelská příprava 2. kontingentu vrtulníkové jednotky do mise ISAF na území Afghánistánu



Účastníci velitelské přípravy byli seznámeni se zkušenostmi, které získal během svého nasazení 1. kontingent, s aktuální situací v prostoru nasazení, vojensko-historickým pozadím konfliktu a právními aspekty nasazení v zahraniční operaci.

Do programu byla také zařazena přednáška „Užití síly, sebeobrana“, přednáška z extremismu, poznatky Lessons

Learned a praktické zaměstnání ze zdravotní přípravy. Hlavní funkcionáři kontingentu a vybraní příslušníci štábu procvičili komunikaci s médii pod odborným vedením Ing. Josefa Nečase, CSc.

Velitelská příprava splnila své stanovené cíle zásluhou všech lektorů a instruktorů VeV – VA, kteří se na jejím zabezpečení podíleli. •

Text: kpt. Ing. Zdeněk Vitásek

Muzeum Vojenské akademie rozšířeno o novou expozici

Dne 12. února v 11 hodin byla zástupcem velitele Sil podpory brigádním generálem Radoslavem Rotreklem a velitelem Velitelství výcviku – Vojenské akademie za účasti dalších hostů a především těch, kteří se velkou měrou na tomto projektu podíleli, slavnostně přestřižena páska symbolizující otevření nové expozice Muzea Vojenské akademie „Hranických akademiků“ ve Vyškově.



Otevření této expozice, vztahující se k Vojenskému výcvikovému prostoru (VVP Březina) a k jednotlivým útvarům, které zde byly v minulosti dislokovány a plnily zde úkoly, rozhodně není náhodné. Je spojováno s letošním velmi významným výročím, a to 75. výročím zahájením přípravy personálu rezortu obrany v posádce Vyškov.

Vrchní praporčík VeV – VA Libor Pliešovský jako hlavní organizátor a koordinátor tohoto nelehkého projektu při slavnostním otevření řekl:

„Je mi velkým potěšením, že dnes můžeme rozšířit naši expozici Muzea Vojenské akademie „Hranických akademiků“. Dovolte mi při této příležitosti představit Vám tým lidí, který mi pomáhal a důvody, které nás k tomu vedly. Prvním a rozhodujícím momentem bylo, když jsem se seznámil s občanským sdružením Vítězná. Tito báječní lidé se velmi seriózně zabývají historií našeho VVP, zejména obdobím jeho vzniku a válečných událostí, které se zde odehrály. Druhým momentem bylo, když jsem navštívil některé pamětníky, kteří zde sloužili, budovali novou armádu a také zázemí nutné ke vzdělávání. Cítil jsem, že jim něco dlužím a že by bylo dobré jejich práci připomenout. Víte, spousta věcí tu už jednou v nějaké podobě byla a bylo by moudré se z toho poučit. A nikdy to nebylo jednoduché.

Dalším podmětem byl o. z. Ing. Milan Štastný s o. z. Ing. Janem Strykem, kteří měli uschovány síň tradic z velitelství VVP. Ta posloužila jako základ dnešní expozice. Dalším velkým překvapením byli lidé v této posádce – je jich spousta – kteří se zajímají o vojenskou historii. Já jim říkám „Srdcaři“ – oni ví, že tato práce a služba se nedá dělat jen za peníze, musí tam být něco víc. Posledním velkým momentem bylo blížící se 75. výročí vojenského školství v posádce Vyškov. Dovolte mi na tomto místě všem poděkovat za spolupráci. Zvláštní poděkování náleží paní Martině Musilové a modelářskému kroužku školního praporu. Ještě jedné paní patří mé poděkování, a to Ing. Haně Trávníčkové, která doplnila expozici o výstavu „Příroda ve VVP“. A děkuji všem vrchním praporčíkům za pomoc při instalaci expozice.

Na úplný závěr Vás chci vyzvat k malému zamyšlení. Patříme – i já – do generace, která z AČR vyprovodí některé opravdové veterány „do zálohy“, například Pragu V3S, Tatru 138 nebo OT-64. Nestálo by za to, aby zde přímo ve Vyškově nějaký ten „veterán“ zůstal zachován a byl vystaven pro naše následovníky? Aby i oni měli možnost vidět, s čím jsme zde pracovali a plnili úkoly.“

Text: kapitánka Monika Nováková

Foto: Hana Jurčová



Cvičení protiletadlových jednotek ozbrojených sil Maďarska v ČR



V dnech 10. – 11. února 2010 byla u Velitelství výcviku – Vojenské akademie (VeV – VA) ve Vyškově provedena závěrečná plánovací konference k zabezpečení výcviku protiletadlových jednotek ozbrojených sil Maďarska s využitím výcvikových zařízení AČR. Cvičení pod názvem „SHORAD 2010“ bude provedeno ve dnech 26. až 30. dubna 2010 ve VVP Hradiště, kde se obdobné cvičení za účasti NGŠ ozbrojených sil Maďarska uskutečnilo i v roce 2009.

Cílem závěrečné plánovací konference bylo posoudit konečný návrh Technické dohody včetně jednotlivých příloh a provedení slavnostního aktu podpisu této dohody.

Po přivítání maďarské delegace vedené podplukovníkem Tamásem Huberem z Velitelství společných sil Maďarské armády zahájil konferenci úvodním slovem podplukovník Josef Houžvic, náčelník Odboru plánování a rozvoje učebně výcvikové základny (UVZ) Institutu rozvoje VeV – VA Vyškov. Po úvodním slovu seznámil podplukovník Ferenc Kováč, zástupce velitele 12. protiletadlového pluku „Arrabona“, účastníky konference s časovým harmonogramem cvičení a upřesněnými počty osob a techniky. V průběhu dopoledne byly také projednány úpravy a doplňky příloh Technické dohody upřesňující podmínky zajištění cvičení ze strany AČR. V odpoledních hodinách provedli právní zástupci obou stran obsahové posouzení Technické dohody i s dopracovanými přílohami a poté byla provedena závěrečná kontrola z hlediska formální a jazy-

kové úpravy. Po provedené kontrole byla Technická dohoda v anglickém jazyce připravena k slavnostnímu podpisu.

Dne 11. února 2010 byl v prostorách VeV – VA Vyškov proveden slavnostní akt podpisu Technické dohody, kterou za přítomnosti účastníků konference podepsali za MO ČR velitel VeV – VA Vyškov plukovník gšt. Jaromír Zůna a za MO Maďarska velitel 12. protiletadlového pluku brigádní generál László Varga.

Závěrem brigádní generál László Varga poděkoval plukovníku gšt. Jaromíru Zůnovi za dosavadní výbornou spolupráci VeV – VA a jeho podřízených jednotek při zajišťování výcviku protiletadlových jednotek ozbrojených sil Maďarska a vyjádřil přání pokračování spolupráce při organizování výcviku v dalších letech.

Samotné cvičení svým rozsahem nepatří k největším, ale je základem trvalé spolupráce při výcviku protiletadlových jednotek mezi AČR a ozbrojenými silami Maďarska. •

Text: major Milan Meloš, Institut rozvoje VeV – VA

Foto: Olga Karaffová

Výcvik Belgické armády ve VVP Hradiště

Dne 26. ledna 2010 proběhla v prostorách Velitelství výcviku – Vojenské akademie (VeV – VA) ve Vyškově „Závěrečná plánovací konference k zabezpečení výcviku ozbrojených sil Belgického království ve VVP Hradiště“.

Plánované cvičení bude závěrečnou přípravou před vysláním do zahraniční operace a svým rozsahem je největší výcvikovou aktivitou Belgické armády v roce 2010. Vlastního cvičení, které se uskuteční v prvním čtvrtletí tohoto roku, se zúčastní téměř 2000 osob a 500 ks pozemní i letecké techniky.

Na závěr konference byla oběma stranami připravena Technická dohoda, kterou za MO ČR podepsal velitel VeV – VA Vyškov plukovník gšt. Jaromír Zůna. •



Autor: major Milan Meloš, Institut rozvoje VeV – VA

Foto: Olga Karaffová

Jednání o možnostech výcviku příslušníků Ozbrojených sil SR u VeV – VA

Dne 25. ledna 2010 navštívil posádku Vyškov náčelník štábu pro podporu operací Generálního štábu Ozbrojených sil Slovenské republiky generálmajor Ing. Peter Vojtek spolu s náčelníkem Odboru personálního managementu štábu pro podporu operací OS SR plukovníkem gšt. Ing. Emilem Hvástou, aby projednali možnosti výcviku příslušníků OS Slovenské republiky u Velitelství výcviku – Vojenské akademie (VeV – VA).



Toto jednání vyplynulo z předcházející návštěvy delegace Ozbrojených sil Slovenské republiky vedené plukovníkem gšt. Emilem Hvástou začátkem prosince 2009. Právě při této loňské návštěvě VeV – VA, zaměřené na výměnu zkušeností v oblasti přípravy příslušníků OS SR a AČR, systém kurzů pro zabezpečení profesní přípravy, všeobecnou a společensko-vědní přípravu s ukázkou učebně výcvikových zařízení VeV – VA, slovenskou stranu zaujal mimo pastoračního centra duchovní služby AČR v Lučli a systému organizování etických seminářů zejména systém přípravy příslušníků vzdušných sil a jejich učebně výcvikových zařízení.

Program letošního jednání byl zaměřen na možnosti přípravy slovenských specialistů vzdušných sil u VeV – VA, o kterou projevila slovenská strana velký zájem.

Po úvodním briefingu velitele VeV – VA plukovníka gšt. Jaromíra Zůny byli zahraniční hosté seznámeni náčelníkem Odboru přípravy vzdušných sil Institutu vzdělávání VeV – VA podplukovníkem Vlastimilem Šloufem s přípravou specialistů vzdušných sil v AČR, prohlédli si učebny přípravy VzS

AČR (učebny inženýrské letecké služby – ILS) a také Halu vzdušných sil pro přípravu pozemního leteckého personálu. Projednávana byla také oblast přípravy aktivních záloh. •

*Text: kapitánka Monika Nováková,
zastupující tisková a informační důstojnice VeV – VA*

Foto: Olga Karaffová



Příprava největšího cvičení OS Belgie vrcholí

V těchto dnech vrcholí příprava ve Vojenském újezdu Hradiště na cvičení 7. mechanizované brigády Ozbrojených sil Belgie, které se svým rozsahem řadí mezi největší cvičení zahraničních armád za posledních šest let v tomto prostoru. Příslušníci Střediska obsluhy výcvikového zařízení Hradiště připravují výcviková zařízení, logistickou podporu včetně spojovacích a informačních systémů v souladu s Technickou dohodou mezi Českou republikou a Belgickým královstvím.



Ozbrojené síly Belgie se vrací do Vojenského újezdu Hradiště již podruhé. V září roku 2003 zde cvičilo po dobu dvou týdnů na 600 příslušníků. Letos se předpokládá účast na 1800 osob a více než 500 kusů těžké vojenské techniky. Do cvičení se zapojí taktické letectvo se stíhacími letadly F-16, vrtulníky Augusta A 109, tanky Leopard 1, kolové obrněné transportéry 6x6 Pandur 1, 8x8 Piranha III s kulomety 12,7 mm, lehká kolová obrněná vozidla IVECO, víceúčelová kolová obrněná vozidla 4x4 Dingo 2, bojová vozidla AIFV, minomety 120 mm a protitankové řízené střely Milan a nákladní vozidla různého typu.

Záměrem cvičení jsou ostré střelby s nasazením vrtulníků, taktického letectva a pozemních sil, sladění taktického výcviku tankové jednotky a mechanizované pěchoty za dodržení všech bezpečnostních a ekologických postupů.

Dva týdny trvající cvičení bude zahájeno 26. února přepravou osob a techniky po železnici k vojenské vlečce v Podbořanech a po vlastní ose z hraničního přechodu Pomezí za doprovodu Vojenské policie ČR do prostoru rozmístění. Pásová technika bude přesunována po účelových komunikacích. Nebezpečný náklad bude přepravován v souladu s mezinárodními pravidly (ADR).

Po ukončení cvičení 7. mechanizované brigády Ozbrojených sil Belgie se chystá Středisko obsluhy výcvikového zařízení Hradiště na výcvik Ozbrojených sil Maďarska. Příslušníci 12. protiletadlového pluku Arrabona navážou na cvičení „Shorad“ z července loňského roku. Cvičení maďarské armády se uskuteční koncem dubna na protiletadlové střelnici Březina. Proběhnou zde ostré střelby z přenosných raketových kompletů krátkého doletu SA-16 Gimlet na pozemní a vzdušné cíle. •

Text: Bc. Stanislav Stebila
Foto: mjr. Ing. Martin Bubela

Nové simulátory pro AČR

V současné době je AČR vyzbrojována novými – mediálně hodně diskutovanými – kolovými bojovými vozidly pěchoty Pandur. Aby byl všestranně zabezpečen výcvik vojenských profesionálů na tomto typu vojenské techniky, budou do AČR postupně dodávány i simulátory těchto vozidel.

Ve dnech 23. 11. 2009 – 8. 1. 2010 byly úspěšně provedeny vojenské zkoušky „Simulátoru řídicího pro řidiče kolových bojových vozidel a kolových obrněných transportérů“ (SŘ-KBV a KOT), z nichž jeden ze čtyř postupně vyrobených kusů bude umístěn u Institutu dopravní výchovy (IDV) v areálu řídicího cvičiště Vespiek.



Simulátor střelecký

12. 2. 2010 byly v OSTT Vyškov zahájeny vojenské zkoušky „Simulátoru střeleckého pro velitele a střelce-operátora kolového bojového vozidla pěchoty“ (SS-KBVP). Zkoušky budou ukončeny 26. 3. 2010 a pokud budou úspěšné, bude jeden ze čtyř postupně vyrobených simulátorů umístěn v areálu CSTT Brno, konkrétně v jedné z hal OSTT Vyškov.

Jako poslední budou 23. 4. 2010 v areálu OSTT Vyškov zahájeny vojenské zkoušky „Simulátoru osádkového pro velitele, střelce-operátory a řidiče kolových bojových vozidel pěchoty“ (SO-KBVP). Simulátor byl vyvíjen pro CSTT Brno a pokud budou vojenské zkoušky do 28. 5. 2010 úspěšně ukončeny, zůstane tento simulátor trvale umístěn v jedné z hal OSTT Vyškov. •

Kolektiv OSTT Vyškov

U Institutu dopravní výchovy Armády České republiky ve Vyškově byl organizovaný vůbec první kurz řidičů na kolové bojové vozidlo pěchoty PANDUR II 8x8. Prvotní zaškolení osob k vedení výcviku od výrobce a dodavatele, tedy firmami STEYR SFF a DEFENDIA CZ s. r. o, v součinnosti s VOP 025 Nový Jičín, proběhlo již na sklonku roku 2009.



První kurz řidičů KBVP PANDUR II 8x8 proběhl ve Vyškově

Úvodní kurz k získání OŘVOS skupiny V-K na vozidlo PANDUR II organizovalo pracoviště přípravy řidičů bojových vozidel Vojenské autoškoly. Účastnilo se ho deset příslušníků 41. mpr Žatec. V rámci kurzu také proběhlo zaškolení dvou vojenských zkušebních komisařů řidičů z VP Olomouc a tří příslušníků IDV, kteří se budou podílet na zabezpečení výuky a výcviku v dalších kurzech řidičů na vozidla PANDUR II organizovaných v posádce Žatec. Pro zdárné zvládnutí prvního kurzu řidičů v posádce Vyškov poskytl 41. mpr čtyři kusy vozidel PANDUR II.

Funkci řidičů-instruktů u tohoto kurzu vykonávali tři příslušníci 4. brn z Žatce a Tábora a dva příslušníci IDV. Kurz byl zahájen dne 11. 1. 2010 nástupem do kurzu. První týden proběhla výuka používání vozidel ozbrojených sil a teoretická část z technické přípravy. Vozidla PANDUR II dorazila do Vyškova po náročném nočním přesunu dne 15. 1. 2010 v 6 hodin ráno, kde si je do své péče převzal Institut dopravní výchovy. Druhý týden kurzu byla ukončena teoretická část výuky a příslušníci kurzu se mohli začít při-

pravovat přímo na vozidlech, protože ještě nejsou k dispozici žádné názorné výcvikové pomůcky. Praktická část technické přípravy probíhala na hale H-111, kde mimo seznámení se s konstrukcí a ovládáním vozidla se také probíraly jednotlivé postupy kontroly a údržby techniky v souladu s provozní dokumentací. Dnem 25. 1. 2010 začal s vozidly PANDUR II výcvik v řízení. Samotný výcvik byl skutečně velice náročný. Hlavní faktor ovlivňující výcvik byly klimatické podmínky. V množství sněhu a teplotách vzduchu hluboce pod bodem mrazu si vozidla PANDUR II prodělala náročný test, neboť tak náročné podmínky nebyly ani při vojenských zkouškách. Na závěr se ukázalo, že vozidla PANDUR II neměla s těmito klimatickými podmínkami žádný větší problém.

Předností vozidla jsou zejména výborné jízdní vlastnosti, které se projevují nejen při jízdě na zpevněné komunikaci, ale hlavně v těžkém terénu. Vozidlo je vybaveno mimo jiné automatickou převodovkou, systémem automatického uzavírání difereciálů, centrálním huštěním pneu-



matik s přednastavenými hodnotami pro rychlejší obsluhu nebo třeba zadním a bočním kamerovým systémem. Řidičovi napomáhá lépe zvládat složité situace i systém diagnostiky, navigace a další elektronické asistenty. Ke zlepšení bezpečnosti a pohodlí celé posádky napomáhají i komfortní prvky výbavy, jako je výkonné topení a klimatizační systém, na které se u starších typů techniky téměř nemyslelo.

Výcvik v kurzu řidičů vozidla PANDUR II u IDV nebyl však jen o jízdách. Ke zlepšení kvality výuky zajistil náčelník pracoviště přípravy řidičů BV pro všechny účastníky kurzu exkurzi na montážní lince KBVP ve VOP Nový Jičín. Tam si mohli všichni prohlédnout postupy výroby a montáže vozidel. Díky ochotě pracovníků VOP 025 bylo umožněno vidět kompletní výrobu vozidel PANDUR II 8x8, a to od svařování korby až po kompletaci vozidel. Touto prohlídkou získali noví řidiči informace i o normálně nepřístupných místech na vozidle.

Kurz byl zakončen dne 10. 2. 2010 testem z používání vozidel OS, konstrukce a samozřejmě z praktického řízení. Nebyl to však úplný závěr. Vzhledem k tomu, že vozidla PANDUR II se musela ještě vrátit zpět k mateřskému útvaru, tedy do Žatce, zorganizoval Institut dopravní výchovy noční přesun. Ten se uskutečnil v noci výjezdem ve 20 hodin za doprovodu VP. Polovinu cesty řídili učitelé IDV, kterým se po dlouhé době naskytla jedinečná příležitost přesunu bojovými vozidly v noci za plného provozu na dlouhou vzdálenost. Druhou část přesunu již absolvovali čerství držitelé OŘVOS na vozidlo PANDUR II. Celý tento náročný výcvik prvního kurzu řidičů KBVP PANDUR II 8x8 pro všechny skončil tedy až příjezdem do posádky Žatec. •

Text a foto: nprap. Aleš Řezáč

Vyškovská dekompresní komora v plné kondici

V Oddělení přípravy potápěčů Odboru přípravy ženijních a muničních odborností IVý se od 13. ledna 2010 může chlubit nejmodernější mobilní dekompresní komorou nejen v armádě, ale také v rámci celé České republiky. Tímto dnem byl završen přes dva roky trvající proces odstraňování nedostatků na tomto zařízení, které bránily uvedení dekompresní komory do provozu v rámci výcviku potápěčů Armády České republiky. Dekompresní komora HAUX STARCOM nahradila zastaralý a již dosluhující typ DK-2, provozovaný na podvozku PV3S M2.



I přes nepříznivé mrazivé počasí se ve středu 13. ledna sešla početná skupina včetně náčelníka Oddělení logistiky VeV – VA pplk. Ing. Roberta Bartošika, aby byla přítomna téměř hodinové prezentaci dekompresní komory, o kterou se postaral příslušník Oddělení přípravy potápěčů prap. Martin Konečný.

Zástupci Úřadu státního odborného dozoru ministerstva obrany v čele s pplk. Ing. Blechou neshledali žádnou závadu, naopak byli ohromeni samotnou dekompresní komorou HAUX STARCOM, provozovanou na podvozku Tatra 815. Poslední problém se schody vyřešili odborníci z Výzkumného technického ústavu, a tak dnes již nic nebrání tomu, aby tato komora zabezpečovala nejen výcvik vojenských potápěčů ve Vyškově, ale aby byla připravena i k zásahu v rámci integrovaného záchranného systému České republiky.

Bez dekompresní komory se neobejde téměř žádné zaměstnání odehrávající se na volné vodě. V případě vážné potápěčské nehody nebo postižení potápěče dekompresní či jinou potápěčskou nemocí můžeme pomocí tohoto zařízení eliminovat následné poškození zdraví postiženého. Vojenskou terminologií můžeme tvrdit, že mobilní dekompresní komora „kryje záda“ potápěčům a je jen dobře, že v armádě je zavedena opravdu ta nejmodernější. •

Text: kpt. Ing. Zdeněk Palacký

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Maximální pracovní tlak	5,0 bar (odpovídající 50 m hloubce potápění)
Kapacita hlavní komory	2 sedící a 1 ležící osoba nebo 3 osoby sedící
Kapacita předkomory	1 sedící osoba
Vnitřní průměr komory	1300 mm
Vnitřní délka hlavní komory	2100 mm
Vnitřní délka předkomory	900 mm
Objem hlavní komory	2780 l
Objem předkomory	1190 l
Hmotnost komory	3500 kg (se zásobami stlačeného vzduchu)
Dýchací médium	vzduch, kyslík

Noví řidiči motocyklu POLARIS 6x6

Teprve v prosinci loňského roku byly ukončeny vojenské zkoušky a první čtyři kusy terénního motocyklu POLARIS SPORTSMAN BIG BOSS 6x6 byly dodány do výzbroje Vojenského útvaru 1837 Chrudim, který tvoří základ česko-slovenského uskupení EU, kam jsou tato vozidla předurčena. Proto bylo nutné v co nejkratším čase vyškolit potřebný počet řidičů-instruktorů, kteří budou následně cvičit další řidiče u útvaru. Termín byl stanoven na 8. – 11. února 2010.



Přípravou těchto osob byl pověřen Institut dopravní výchovy, i když se u něj podobný typ techniky nenachází. Nejprve bylo nutné samotné vozidlo poznat, důkladně ho nastudovat a následně zpracovat nadstandardní plán čtyřdenního kurzu. Proto byly tři týdny před zahájením výcviku zapůjčeny na IDV dva motocykly POLARIS 6x6 i s potřebnou dokumentací.

Pro příslušníky IDV nastalo období studia potřebné odborné dokumentace a seznamování se s motocyklem. Byly prováděny zkušební jízdy – nejprve po komunikaci a následně i v lehkém a extrémním terénu. Vše jim ztěžovalo nepříznivé zimní období. Současně byl sestavován učební plán a organizace jednotlivých zaměstnání.

Kurz byl zahájen na učebně, kde byli účastníci podrobně seznámeni s vozidlem, takticko-technickými daty, popisem a jeho obsluhou. Současně také se zásadami bezpečné jízdy s tímto vozidlem na různých druzích povrchu. Téhož dne následovala praktická výuka na vozidle, seznámení s hlavními ovládacími prvky, obsluhou a údržbou.

V následujících třech dnech již začal samotný výcvik řízení. Začalo se na Cvičišti řízení automobilů (CRA), kde se s vozidlem seznámili a „ohmatali“ si ho. Následovaly jízdy po komunikaci a nakonec v terénu, kde byly prováděny výjezdy prudkých stoupání a klesání včetně bočního náklonu

a technika překonávání nejrůznějších přírodních i umělých překážek, včetně znalosti používání speciální výbavy, což vše bylo hlavním zaměřením tohoto kurzu.

Kurz byl ukončen předáním Osvědčení o jeho absolvování, motocykly byly naloženy do přepravních kontejnerů, aby se mohly vrátit k domovskému útvaru a následně plnit náročné úkoly při jejich bojovém nasazení. •

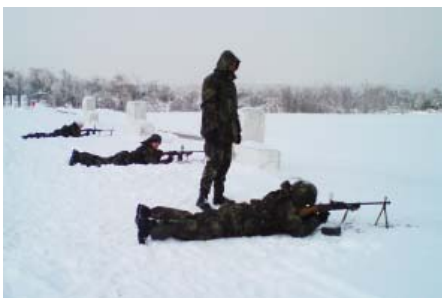
Text: kpt. Ing. Jiří Kubín
Foto: prap. Petr Hrušecký



AKTUALITY ze Školního praporu

Střelby z ručních zbraní u rotmistrovského kurzu (29. ledna 2010)

Tohle byly naše první střelby, které hodnotím velmi dobře. Dopadly s velmi kvalitními výsledky. První naše činnost byla vyházení okopy pro stojícího střelce, abychom si tyhle okopy předpřipravili na příští střelby třetího průpravného cvičení. V těchto střelbách se střílelo první cvičení z kulometu a samopalů a první cvičení z pistole. Zaměstnání probíhalo rychle a bez jakýchkoliv závad a my jsme cítili připravenost na další složitější střelby a popřípadě házení ručního granátu. •



Text: rtm. Marcel Stanovský,
posluhač rotm. kurzu, příslušník VÚ 6142 Bučovice

Očima posluchačů školního praporu ...

„Jsme posluchači praporčického kurzu Vojenské akademie ve Vyškově. Nejen já, ale i mí kolegové jsme měli možnost se zúčastnit dvou besed se zaměřením na zahraniční mise. Osobně se domnívám, že pořádání besed tohoto druhu je velkým přínosem pro mnohé z nás, a to z toho důvodu, že dostaneme zajímavé informace přímo podepřené reálnými situacemi a zážitky příslušníků těchto misí. Mnozí z nás se zúčastnili zahraničních misí také, ale zcela jistě neprošli všemi, proto mi připadá, že i pro tyto posluchače jsou besedy o misích, kterými neprošli, zcela jistě zajímavé. Zúčastnili jsme se besedy o misi NATO v Afghanistanu s Ing. Robertem Chudým a misi pozorovatele OSN v Kongu s kpt. Ing. Hynkem Pavlačou. Z obou misí jsme získali podrobné informace, ze kterých bylo zřejmé, že ač byly tyto mise rozdílné, přednášející jimi prošli profesionálním způsobem hodným vojáka Armády České republiky. I my posluchači jsme ze získaných informací zjistili, že mnohdy zde nebyla situace jednoduchá. Líbilo se mi, že nám informace nebyly řečeny formou, která by pro nás neměla být dogma, ale ve variantách, které mohou nastat a mohly by se daným způsobem řešit.“

Tímto bych rád poděkoval za nás posluchače těm, kteří pro nás tyto besedy zabezpečili, ale hlavně přednášejícím, kteří těmito misemi prošli a předali nám tak své cenné informace a zkušenosti. Rádi se zúčastníme dalších takových besed, které motivují příslušníky AČR v jejich práci.“ •

pprap. Libor Smékal, pprap. Daniela Nosálová,
posluchači praporčického kurzu VeV – VA

Exkurze do pivovaru Vyškov

Dne 25. ledna 2010 uspořádal školní prapor pro posluchače důstojnického kurzu v odpoledních hodinách exkurzi do pivovaru Vyškov pod vedením praporčíka Leona Krátkého.

Pivovarem nás provedl jeho sládek p. Táborský, který všechny úvodem exkurze seznámil s historií pivovaru a také s tím, jaké druhy piva se v pivovaru vaří. Pan sládek nám ukázal celou výrobu piva od počátku, kdy se smíchává voda, chmel a slad, přes kvašení a zrání piva v tancích až po stáčení hotového piva do sudů a lahví. Dále následovala ochutnávka, při které jsme ochutnali několik druhů piv od piva kvasnicového až po pivo filtrované a pasterizované, které se stáčí do sudů a lahví.

Exkurze se nám všem líbila a také jsme se dozvěděli mnoho zajímavých věcí o výrobě tohoto oblíbeného nápoje.

Text: prap. Leon Krátký a posluchači DK

Turnaj v bowlingu u rotmistrovského kurzu

V úterý 19. 1. 2010 jsme v rámci samostudia zorganizovali bowlingový turnaj. Hráli jsme dvě hodiny na dvě dráhy a dokonce jsme stihli dvě hry. Ty si vždy našly své vítěze, nevyhlašovali jsme nejlepšího či nejhoršího hráče, jelikož to nebylo smyslem tohoto pěkného oddechového odpoledne. Turnaj organizoval velitel čety, navštívil nás i velitel roty kapitán Janůšek, který si s námi také zahrál. Všichni jsme si příjemně vylepšili pracovní odpoledne, zasmáli jsme se a pobavili při soutěžení v tomto čím dál tím víc populárním sportu. •

Text:
rtm. Marcel Stanovský,
posluhač rotm. kurzu,
příslušník VÚ 6142
Bučovice





Komplexní polní výcvik praporčického kurzu

V dnech 17. – 18. února 2010 proběhl ve výcvikovém zařízení Vyškov v prostoru Březina komplexní polní výcvik praporčického kurzu. Z 55 účastníků kurzu se zúčastnilo 40 kurzistů, z toho byla vyšší účast u 1. čety.

Výcvik začínal výběrem zbraní, dalekohledů a nástupem s kontrolou počtů a vybavení materiálem.

U kina Moskva byla přistavena vozidla pro přesun na stanoviště Červený domek, kde jsme si odebírali munici.

Zde také probíhala první část výcviku zaměřená na útok, obranu čety a přípravu vojáka na boj a jeho předpokládané chování. Úkolem bylo zvládnout základ-



ní drily pro tuto činnost a zopakovat si úkoly, které se vydávají četě a družstvu z pozice velitele.

Počasí nám přálo, přestože byl únor, třeskuté mrazy polevily a sníh zůstal suchý.

Poté jsme se přesunuli na stanoviště boje v zastavěném prostoru, kde jsme se seznámili a prakticky vyzkoušeli tento druh boje.

Následoval převoz na Tatře do určeného místa na mapě a podle zadaných souřadnic noční přesun k dalším stano-

vištím, kde nás čekaly další gridy přesunu. Cílem bylo zdokonalit se v noční orientaci v terénu pomocí mapy. Během několika hodin usilovné chůze se zátěží jsme dorazili do prostoru obnovy bojovnosti, kde jsme přespalí ve sněhových záhrabech.

Ráno už nebylo tak krásné jako minulý den, začalo poprchávat a teploty nad 0 °C způsobily tání a všechno bylo rázem promočené.

Odsud nás přistavená vozidla Tatra dovezla do prostoru Heliportu, kde jsme si procvičili ošetření raněného a hlášení s přivoláním MEDEVACU.

Po vyhodnocení celé činnosti mjr. Juppou následovalo stažení do posádky a čištění zbraní.

Cílem výcviku bylo zdokonalení jednotlivce ve velení z pozice velitele čety, družstva v obraně a za útoku, při boji v zastavěném prostoru, přesuny v noci s pomocí zadaných souřadnic a přenocování v zimních podmínkách v přírodě. Úkolem druhého dne ošetření raněného v poli a přivolání pomoci pomocí MEDEVACU v anglickém jazyce, kdy tato činnost je zvláště důležitá při účasti v zahraničních misích.

Všechny tyto úkoly byly splněny a snad si každý něco ze zaměstnání odnesl pro svůj další krok u závěrečné zkoušky a zdárnému dokončení kurzu. Všem přeji hodně úspěchů v další činnosti a hodně dobře zodpovězených otázek u závěrečných zkoušek. •

Text: pprap. Kaňoková Zdeňka, posluchačka praporčického kurzu



Odborníci na humanitární a rozvojovou pomoc na CARITAS

Problematika menšin a migrace, působení armády v zahraničních humanitárních a rozvojových misích či mezinárodní výzkumné projekty – to byla témata Bloku expertů, tedy týdne přednášek a workshopů, určených především studentům školy. Blok expertů se konal již tradičně v prvním únorovém týdnu, tedy od 1. do 5. února 2010 v prostorách auly CARITAS – Vyšší odborné školy sociální Olomouc.

Mezi pozvanými hosty byl i plukovník gšt. Ing. Jaromír Zůna, MSc. – velitel Velitelství výcviku – Vojenské akademie (VeV – VA) Vyškov, která v loňském roce získala prestižní ocenění mezi 100 českými nejlepšími institucemi a organizacemi právě v kategorii zdraví, vzdělávání, humanita. Hned úvodní den týdenního „Bloku expertů“ tak seznámil plukovník gšt. Jaromír Zůna přítomné posluchače s rolí a posláním VeV – VA, dále se věnoval problematice nasazení příslušníků AČR v zahraničních misích v roce 2010, přičemž objasnil úlohu VeV – VA v systému této přípravy a zabýval se také přípravou civilního personálu do zahraničních misí. V další části přednášek se zaměřil na Kontingent AČR IASAF PRT Logar a koncepci mírových operací. Spolu s ním přijeli z VeV – VA i přímí účastníci zahraničních misí, a to kpt. Ing. Ivan Škatulár z Oddělení přípravy do mírových operací a kpt. Josef Konečný, který je kaplanem u VeV – VA, aby se v závěrečné diskusi podělili s posluchači o své cenné zkušenosti. CARITAS – VOŠs Olomouc s VeV – VA zajišťuje pro studenty před odjezdem na zahraniční praxe zátěžový výcvik. „Cílem zátěžového výcviku je umožnit studentům na vlastní kůži prožít vlastní limity a vyzkoušet si své chování a reakce ve stresových a vypjatých situacích. Bonusem pro studenty, kteří splní kritéria, je oficiální osvědčení, které je povinné např. pro všechny civilní zaměstnance NATO“, uvedla Květa Princová, odborná garantka oboru. Tento výcvik proběhl u VeV – VA ve dnech 2. – 6. listopadu 2009 premiérově pro 29 studentů druhého ročníku



Vyšší odborné školy sociální – CARITAS, mezi kterými byla převážná většina žen. Velitelem tohoto kurzu byl určen prap. Martin Beneš, který se o spolupráci s touto školou zmiňuje takto: „Kurz byl upraven podle požadavků školy, kdy v polovině měsíce června 2009 byl představitelům školy představen návrh kurzu. Podle vznesených připomínek jsme kurz upravili a na začátku měsíce října, při druhém jednání, jsme jen upřesnili organizační náležitosti. Z důvodu požadavků na účel a délku kurzu jsme museli vytvořit, respektive kombinovat dva již zaběhnuté druhy kurzů, které u našeho odboru pořádáme, a to kurz pro Diplomatickou akademii Ministerstva zahraničních věcí a kurz pro civilní zaměstnance NATO. Škola má zaměření nejen humanitárního směru, ale také sociálního, to znamená, že její studenti mimo jiné jezdí pomáhat i do uprchlických táborů a rómských osad. Součástí jejich studia je také tříměsíční stáž v různých krizových a roz-

Poslání CARITAS – Vyšší odborné školy sociální Olomouc vychází z biblické věty „Deus caritas est“ (Bůh je láska) a z ní vyplývajícího vztahu k lidem okolo nás, především pak k lidem nemocným, starým, postiženým a v jakékoli životní nouzi.

Naplnění poslání se uskutečňuje především přípravou, vzděláváním a osobnostní formací kvalifikovaných pracovníků, kteří budou schopni odpovědně působit v sociálních službách a v dalších oblastech života společnosti, kde se uplatňuje charitativní, sociální nebo humanitární práce. Škola si je vědoma svého ekumenického rozměru a je otevřena zájemcům o studium bez ohledu na jejich náboženské vyznání.



vojových zemích, např. Rwanda, Arménie, Gruzie apod., během které uplatňují své dosavadní znalosti a také sbírají cenné zkušenosti pro své budoucí poslání.“

O náročnosti tohoto výcviku svědčí, že z 29 studentů jej úspěšně ukončilo pouze 15, a to za doprovodu neskrývaných emocí. Při převzetí absolventských certifikátů byl osobně přítomen také ředitel školy Mgr. Martin Bednář, Ph.D.

Armáda České republiky měla v rámci Bloku expertů ještě jednoho představitele. Byl jím mjr. Gr. Pavel Ruml, vojenský kaplan z Ústřední vojenské nemocnice v Praze. Pavel Ruml má zkušenosti z několika vojenských misí, poslední v Afghánistánu. Zúčastnil se v pozici vojenského kaplana také natáčení filmu TOBRUK.

Ze zahraničí letos přicestovali Karl Amman, poradce v oblasti krizového managementu, pracovník Caritas International ve Freiburgu, který během svého života působil jako koordinátor humanitární pomoci v mnoha zemích světa, mezi něž patří například Eritrea, Indie, Pákistán, Etiopie, Libanon a další. Dalšími zahraničními účastníky byli Trinidad L. Vicente, vysokoškolská profesorka z Fakulty sociologie Univerzity ve španělském městě Bilbao. Její oblastí zájmu je řešení konfliktů ve světě a otázky související s migrací. Ze Slovenska přijela Kvetoslava Repková, která se účastnila mezinárodního výzkumného projektu, jenž byl zaměřen na identifikaci potřeb klientů sociálních služeb.

Blok expertů je otevřen nejen studentům, ale také všem zájemcům z řad široké veřejnosti. Tvoří však zároveň povinnou součást studijního oboru Sociální a humanitární práce, který připravuje studenty na práci v celém spektru organizací nejen v České republice, ale i v zahraničí. Absolventi jsou navíc připraveni na řešení problematiky vztažující se zejména k etnickým skupinám a migrantům a poskytování humanitární a rozvojové pomoci. Příkladem může být Irena Klimková, loňská absolventka školy, která pod hlavičkou Arcidiecézní Charity Olomouc odletěla jako humanitární pracovníce na Haiti, kde působila v rámci odborné praxe během studia na CARITAS – VOŠs Olomouc. •

Text: Mgr. Dita Palašáková, CARITAS
a kpt. Mgr. Monika Nováková, VeV – VA

Foto: CARITAS, Hana Jurčová

Příslušníci aktivních záloh absolvovali vojenský výcvik ve Vyškově

Dne 12. února 2010 se v prostorách Praporčického klubu v objektu kasáren Dědice uskutečnilo slavnostní vyřazení 16 příslušníků kurzu aktivních záloh spolu s dvěma rekruty, povolanými ŘePP. Mezi absolventy byla jedna žena. Příslušníci do tohoto kurzu u Institutu výcviku Velitelství výcviku – Vojenské akademie (IVý VeV – VA) nastoupili dne 4. ledna 2010, aby zde absolvovali šestidenní vojenský výcvik.

Mezi významnými hosty, kteří přijali pozvání na tento slavnostní akt byli zástupce velitele Sil podpory (Spod) brigádní generál Radoslav Rotrekl, ředitel Krajského vojenského velitelství (KVV) Brno plukovník Miroslav Zelinka a vrchní praporčík SPod nadpraporčík Petr Seifert.

Slavnostního aktu za řízení náčelníka Institutu výcviku VeV – VA plukovníka Jozefa Laura, vrchního praporčíka VeV – VA nadpraporčíka Libora Pliešovského a vrchního praporčíka Odboru základní přípravy IVý nadpraporčíka Marka Marečka se zúčastnili také hlavní funkcionáři VeV – VA v čele s jeho velitelem plukovníkem gšt. Jaromírem Zůnou a jeho zástupcem plukovníkem gšt. Zbyňkem Janečkou.

V náročných klimatických podmínkách, které trvaly po celou dobu výcviku,

tito příslušníci absolvovali teoretickou i praktickou výuku a výcvik, přičemž cílem výcviku bylo naučit je základním dovednostem v jednotlivých druzích příprav a zvýšit fyzickou zdatnost a psychickou odolnost. Rozhodujícími předměty, ve kterých získali potřebné znalosti a dovednosti byly střelecká, taktická, zdravotní a tělesná příprava, Další znalosti a dovednosti žáci získali v topografické, spojovací, ženijní přípravě a OPZHN. V rámci základních řádů byli žáci seznámeni s právními a finančními náležitostmi vyplývající ze zákonů, vyhlášek a vojenských předpisů.

Rozhodujícími zaměstnáními v průběhu výcviku bylo plnění základního cvičení ve střelbě ze samopalů, praktická zaměstnání z taktické přípravy a výcvik na ohňové dráze.

Získané vědomosti pak žáci prokázali dne 4. 2. 2010 vykonáním sdružené zkoušky.

I přes to, že většina žáků se nechystá na dráhu vojenského profesionála, svým přístupem k plnění úkolů, zájmem o výuku i výcvik, ale hlavně dosaženými výsledky všichni prokázali vysokou profesionalitu.

Hlavní podíl na kvalitním splnění výcvikových úkolů a zabezpečení kurzu měli prap. Přichystal, prap. Maršík, nrtm. Pátek a nrtm. Hejda. Všem žákům, instruktorům výcviku a zabezpečujícímu personálu patří poděkování.

Další, tentokrát již účelové kurzy Aktivních záloh – střelců z ručních zbraní, budou organizovány u tohoto institutu VeV – VA ve Vyškově v třech bězích v měsíci březen 2010. •



Text: pplk. Ing. Jiří Heřmanský
Foto: Olga Karaffová

OKÉNKO

PREVENCE SOCIÁLNĚ NEŽÁDOUCÍCH JEVŮ

Nácvik zvládnání krizových situací na silnici

Koncem loňského roku se IDV podařilo vytvořit na cvičišti Jeseník speciální kluznou plochu pro nácvik zvládnání krizových situací a již začátkem tohoto roku na ní začal intenzivní výcvik.

Náčelník IDV totiž nabídl toto speciální cvičiště pro výcvik všech příslušníků VeV – VA. Každý z nás je denně nucen usednout do vozidla, ať již z pracovních či soukromých důvodů. Proto byla tato nabídka kladně přijata a o „školu smyku“ byl značný zájem.

Účastníci školení si na vybudovaném polygonu vyzkoušeli se svými soukromými i služebními vozidly v první části vyhýbací manévry na rovině, což simulovalo situaci v podmínkách běžného provozu, jako například zbrklý chodec, spadlá krabice z nákladního auta, čerstvá nehoda vozů jedoucích bezprostředně před námi a podobně. V takovéto

situaci není jiná možnost než bleskově reagovat a vyhnout se. A nejen to – nelze zapomenout ani na zařazení se zpět do jízdního pruhu v přímém směru.

Následovalo zvládnání smyku v zatáčce. Účastníci tady měli možnost vyzkoušet si chování svého vozidla při průjezdu zatáčky ve větší rychlosti a následné zvládnutí vyvolaného smyku.



Věříme, že školení bylo přínosem a pomohlo ke zvýšení bezpečnosti při jízdě po komunikacích ve zhoršených klimatických podmínkách. •

Text: kpt. Ing. Jiří Kubín

Foto: prap. Petr Hrušecký



PŘEDNÁŠKA

k extremismu u SOVZ Hradiště v podání odborníka

Začátkem letošního roku Oddělení humanitní služby Ředitelství personální podpory MO ČR zabezpečilo celou řadu přednášek k extremismu pro příslušníky Armády ČR.



Jedna z přednášek se uskutečnila dne 4. 2. 2010 také u SOVZ Hradiště. Politolog Mgr. Tomáš Raděj, Ph.D., který přednáší nejenom na Masarykově univerzitě a několika dalších univerzitách v ČR, navštívil velkou část islámského světa, mimo jiné Sýrii, Libanon, Jordánsko, Egypt, Maroko, Jemen či Alžírsko. Nejdéle působil jako konzul v Iráku, konkrétně v Bagdádu. Je autorem řady publikačních výstupů: Česká zahraniční politika k Turecku, Iráku a sousedům Izraele; Islámský závoj – symbol svobody, nebo útlaku?; Islamistické organizace v Egyptě; Sebevražedný terorismus – kult mučedníka (šáhíd) v islámu a řady dalších.

Před zaplněným sálem PDA v Albeřicích se bývalý konzul podělil o své mnohaleté zkušenosti a seznámil přítomné se základními pojmy a příčinami extremismu. Mgr. Tomáš Raděj, Ph.D., se ve své přednášce zaměřil na islámský radikalismus v Evropě, kult mučedníka v islámu – sebevražedný terorismus, charakter současné muslimské komunity v Evropě, postoj většinové společnosti k muslimům ve vybraných zemích a ožehavá témata společného soužití. Na konkrétních příkladech upozornil na projevy islámského radikalismu nejen na evropské půdě, včetně aktivizace v Bosně a Čečensku a jejich dopad na vývoj islámského radikalismu. Zaměřil se také na otázky koncepce mučednické smrti a taktiku sebevražedných – teroristických útoků. Přednáška byla oceněna většinou přítomných aplausem. •

o. z. Bc. Stanislav Stebila,
metodik a lektor prevence SNJ SOVZ Hradiště

O extremismu s odborníkem MU Brno

Dne 17. února 2010 se v posádce Vyškov uskutečnil celkem dvě přednášky s tématickým názvem „Extremismus a jeho projevy v současné společnosti ve vztahu k AČR.“

Tato akce, organizována Odborem humanitní služby Ředitelství personální podpory (OHS ŘePP) v rámci vzdělávání v oblasti Prevence sociálně nežádoucích jevů (P-SNJ), byla připravena ve spolupráci s Masarykovou univerzitou Brno, která se podílela na zabezpečení lektorů. U VeV – VA přednášel stejně jako v loňském roce PhDr. Josef Smolík, Ph.D., odborný asistent Oddělení bezpečnostních a strategických studií Katedry politologie FSS MU, který vystudoval politologii, psychologii a sociální pedagogiku na MU. Odborně se zaměřuje na radikální politické strany, politickou psychologii a bezpečnostní problematiku. Rovněž působí jako výkonný redaktor recenzovaného časopisu Rexter (www.rexter.cz). V aule kasáren Dědice se sešli v dopoledních hodinách příslušníci velitelství Sil podpory, Spádových vojenských zdravotnických zařízení Vyškov a Prostějov, Krajského vojenského velitelství (KVV) Jihlava a VZ Bystřice pod Hostýnem. Odpoledne si pak stejnou přednášku přišlo vyslechnout více než 250 příslušníků Velitelství výcviku – Vojenské akademie (VeV – VA), Praporu zabezpečení, KVV Zlín a také mezinárodního vojenského subjektu NATO JCBRN Defence COE, kteří tak využili příležitosti

k rozšíření si znalostí v současné době snad nejdiskutovanější oblasti sociálně nežádoucích jevů nejen v AČR, ale celé společnosti. Účastníci této akce tak měli možnost získat informace především obecného rázu, tedy základní vymezení extremismu, jeho druhy, typologie. Seznámili se také s protixtremistickou politikou a především nahlédli do možných a to velmi nebezpečných souvislostí ve vztahu armáda a extremismus. V závěru přednášky poskytl PhDr. Josef Smolík, Ph.D., také souhrn pramenů, ze kterých je možné čerpat rozsáhlejší informace problematiky extremismu:

- Bastl, M. (2001): Radikální levice v České republice. Devadesátá léta dvacátého století. Brno: Mezinárodní politologický ústav.
- Danics, Š. – Kamín, T. (2005): Extremismus, rasismus a antisemitismus. Praha: Policejní akademie.
- Mareš, M. (2003): Pravicový extremismus a radikalismus v ČR. Brno: Centrum strategických studií.
- Mareš, M. (2005): Terorismus v ČR. Brno: Centrum strategických studií.
- Mareš, M. (2006): Symboly používané extremisty na území ČR v současnosti. Praha: MVČR.
- Mareš, M. (2009): Hrozba politického extremismu z hlediska Ozbrojených sil České republiky. Vojenské rozhledy, 2/2009, s. 138-151, http://www.army.cz/images/id_3878_4000/3538/vr022009.pdf.
- Smolík, J. (2010): Subkultury mládeže. Uvedení do problematiky. Praha: Grada.



- Strategie boje proti extremismu. Praha: MVČR, 2009.
- Vejvodová, P. (2008): Autonomní nacionalismus. Rexter, roč. 6, č. 2, s. 1-45, <http://www.rexter.cz/Upload/pdf/99.pdf>
- Votíšek, Z. (2006): Extremismus a nová náboženská hnutí. Křesťanská revue, roč. LXXIII, č. 5, pp. 6-11.
- Časopis pro výzkum radikalismu, extremismu a terorismu – REXTER (<http://www.rexter.cz>).
- Extremismus. Odbor bezpečnostní politiky Ministerstva vnitra České republiky (<http://aplikace.mvcr.cz/archiv2008/dokument/index.html#extrem>).

*Text: kapitánka Monika Nováková,
metodik komise P-SNJ VeV – VA*

Foto: Hana Jurčová

Extremismus v podobě kurzu pro velitele

Dne 18. února 2010 proběhl u Velitelství výcviku – Vojenské akademie (VeV – VA) pilotní běh kurzu na téma „Extremismus“, jehož se zúčastnilo kolem 40 příslušníků přímo podřízených útvarových zařízení (PPÚZ VeV – VA), a to Praporu zabezpečení Vyškov, Centra simulačních a trenažerových technologií Brno, Středisek obsluh výcvikových zařízení Libavá, Jince a Boletice a také příslušníci školního praporu VeV – VA.

Kurz vznikl z potřeby zamezit a potlačit nežádoucí jevy extremismu v AČR na základě požadavků NGŠ armádního generála Vlastimila Picka a velitele Společných sil generálmajora Hynka Blaška a je určen v rámci vzdělávací činnosti především pro velitele praporů, rot, rojů a letek v působnosti Společných sil. Obsahová náplň tohoto nového půldenního kurzu byla připravována v závěru loňského roku a podíleli se na ní společně Institut vzdělávání (IVz) s Institutem rozvoje (IRO), kteří jsou také jeho garanti. Je rozdělen do dvou základních částí. První část je zaměřena na problematiku extremismu, jeho projevy a nebezpečnost a také řeší pro-

tiextremistickou politiku pro AČR, související zákony a odpovědnost. Přednáší ji lektor Oddělení všeobecných předmětů IVz Mgr. Jaroslav Sztefek. Druhá část je pak zaměřena na Psychologické aspekty extremismu a podílí se na ni společně lektor Oddělení psychologicko-pedagogických služeb IRO.

Možnost absolvovat tento kurz pak budou mít další vybraní příslušníci v podřízenosti Společných sil jak u VeV – VA, tak přímo u útvarů a zařízení v průběhu celého roku 2010, přičemž nejbližší termín bude v měsíci březnu 2010. •

Text: kapitánka Monika Nováková

PŘEŽITÍ

v drsných zimních podmínkách Doupovských hor



Hory sněhu, zima až praští a těsně pod nejvyšším vrcholem Hradiště (933 m. nad mořem) ve Vojenském újezdu Hradiště v areálu ubytovny Dlouhá se v rámci prevence sociálně nežádoucích jevů konala v první únorový víkend akce „Zimní přežití“. Akce byla zaměřena na děti a rodinné příslušníky Střediska obsluhy výcvikového zařízení Hradiště a Krajského vojenského velitelství Karlovy Vary.

Prvním bodem pátečního odpoledne byla výstavba zimního stanového tábora. Následovalo bezpečnostní poučení, rozdělení do skupin, ubytování ve stanech, doplnění palivového dřeva a seznámení se s okolím ubytovny spojené s bobováním. Ve večerních hodinách za teploty hluboko pod bodem mrazu si děti vybudovaly nouzové tábořiště s rozděláním ohně a opékáním vuřtů.

Sobotní dopolední program byl zahájen snídaní, osobní hygienou, úklidem stanu, bobováním a sáňkováním. Po obědě jednotlivé skupiny zahájily odborný výcvik

seznámením s nebezpečím v zimní přírodě a vybudováním zimních bivačů.

Před návratem na ubytovnu v rámci zdravotvědy pod vedením profesionálů děti ošetřily raněné a na provizorních nosítkách je přepravily do tábora. Po večeri následovala práce s mapou a noční přesun.

Závěrečný den zimního přežití byl ve znamení pohybových her a aktivit v zimní přírodě, kdy za nádherného slunečného počasí probíhaly pohybové hry, balení osobních věcí, složení stanu a ostatního materiálu. Zimní přežití bylo ukončeno v poledne předáním sladkostí a diplomů.

Akce přežití v letním a zimním období jsou pořádána příslušníky SOVZ Hradiště ve spolupráci s Ředitelstvím HZS Karlovarského kraje, instruktory z řad Klubu přátel města Kadaně a příslušníků 4. brn, kteří celoročně pracují s mládeží. Víkendová akce se dle rozjařených, ale unavených tváří dětí a rodinných příslušníků povedla. •

*Pracovník pro styk s veřejností
Bc. Stanislav Stebila*



„Učí se organizace“ v roce 2009

Projekt „Učí se organizace“ je jedním z projektů, který měl napomoci při zahájení činnosti nového Velitelství výcviku – Vojenské akademie. Pololetní zhodnocení tohoto projektu bylo provedeno v časopise Posádka Vyškov-PROFESIONÁL číslo 6/2009, str. 9.

Cílem projektu bylo zapojit příslušníky VeV – VA do vzdělávacích aktivit, pořádaných ke zkvalitnění profesních schopností příslušníků akademie, zařazených na funkcích učitelů, lektorů a instruktorů výcviku. Ke splnění tohoto cíle byly připraveny krátkodobé i dlouhodobé kurzy v oblastech:

- pedagogicko-psychologické přípravy;
- informačních a komunikačních technologií;
- jazykové přípravy.

Celkem bylo připraveno 23 typů kurzů, přičemž některé z nich proběhly v průběhu roku opakovaně. Nabídka kurzů byla průběžně zveřejňována na intranetovém portále Vojenské akademie. Administrativu spojenou s přihlašovaním do kurzů a jejich obsazováním zabezpečilo Oddělení profesní přípravy Institutu rozvoje.

Za rok 2009 proběhlo celkem 43 kurzů, na jejichž přípravě a provedení se podíleli příslušníci Oddělení výuky všeobecných předmětů Institutu vzdělávání, Odboru informačních technologií Institutu rozvoje a Skupiny jazykové přípravy Institutu rozvoje.

Přehled o kurzech a účasti příslušníků akademie na nich je uveden v tabulce:

Oblast	Typů kurzů	Počet kurzů	VeV – VA			Cizí útvary	Celkem
			vzp	o. z.	Celkem		
Pedagogicko-psychologická příprava	8	10	39	6	45	8	53
Příprava v oblasti informačních technologií	8	16	37	43	80	69	149
Jazyková příprava	7	17	140	40	180	0	180
CELKEM	23	43	216	89	305	77	382



Z výše uvedených údajů je možné provést roční bilanci projektu „Učí se organizace“. Do projektu se zapojilo 305 příslušníků akademie (216 vzp a 89 o. z.) a 77 příslušníků cizích útvarů z posádky Vyškov i mimo ni. Ve srovnání s prvním půlrokem (viz časopis Posádka Vyškov-PROFESIONÁL č. 6/2009 str. 9) došlo k výraznému zvýšení zájmu o jazykové kurzy. Celkově je možné říci, že tato forma přípravy personálu našla velký ohlas u zaměstnanců VeV – VA i ostatních posádkových subjektů (o čemž hovoří výše uvedená čísla) a projekt jako takový splnil svůj účel. Vzhledem k této skutečnosti bude projekt pokračovat i v roce 2010, přičemž již v současnosti jsou připraveny nové typy kurzů a pro druhé pololetí budou připraveny i nové formy vzdělávacích aktivit, jako jsou například přednášky a semináře. Nabídka těchto aktivit bude zveřejněna na Intranetovém portále VeV – VA.

Na závěr bych chtěl poděkovat všem příslušníkům jednotlivých oddělení VeV – VA, kteří se podíleli a podílejí na přípravě a provedení kurzů, za jejich dosavadní práci, kterou napomáhají k trvalému profesnímu růstu svých kolegů a tím také k naplnění stanoveného poslání „Učí se organizace“.

Text: RNDr. František Herodek

Foto: Olga Karaffová

Odborné shromáždění funkcionářů odpovědných za přípravu řidičů

Dne 18. 2. 2010 se uskutečnilo Odborné shromáždění funkcionářů odpovědných za přípravu řidičů vozidel ozbrojených sil na velitelském stupni brigáda. Cílem zamětnání bylo seznámit odpovědné funkcionáře s koncepcí přípravy řidičů vozidel ozbrojených sil.

Účastníci byli seznámeni také s rozpracovaným projektem „Optimalizace výcviku řidičů vozidel ozbrojených sil“. Pro některé z přítomných tento projekt nebyl úplnou neznámou. Při realizaci tohoto „projektu“ byli osloveni velitelé jednotlivých brigád a leteckých základen s možností se do něj zapojit a umožnit získávání potřebných informací, pro zefektivnění přípravy a výcviku řidičů vozidel ozbrojených sil. První fáze projektu byla zahájena v roce 2009 a zaměřovala se na zjišťování poznatků z výcviku řidičů. Účastníci shromáždění byli informováni o přechodu do druhé fáze, která byla zahájena v letošním roce a bude zaměřena na spoluúčast při provádění praktického výcviku v řízení automobilní a tankové techniky.

Součástí odborného shromáždění byla přednáška o organizaci kurzů na přepravu nebezpečných nákladů. V této přednášce Ing. Milan Pazdera upozornil na změny v platné legislativě.

V diskusi vystoupil také zástupce velitele 24. zDL plk. Ing. Edmund Sedlák, který se vyjádřil kladně k záměrům, které představil Institut dopravní výchovy.

V závěru odborného shromáždění byly stanoveny vize pro další spolupráci Institutu dopravní výchovy s útvary a zařízeními AČR, pro zdokonalování systému výcviku řidičů.



Text: kpt. Bc. Marek Medvecký

ZKUŠEBNICTVÍ

u divize VTÚPV Vyškov, VOP-026 Šternberk, s. p.

V roce 1978 byl ministerstvem obrany založen Vojenský technický ústav pozemního vojska ve Vyškově (VTÚPV) jako jeho speciální, účelové pracoviště pro řešení teoretických a praktických technických a technicko-organizačních problémů spojených s pořízováním, provozem, výcvikem a bojovým použitím techniky pozemních sil. V současné době je součástí VOP-026 Šternberk, s. p.

Své odborné kapacity uplatňuje jak ve prospěch zakladatele (Armádu ČR), tak i pro zákazníky jiných, civilních rezortů. Podnik má zaveden a pravidelně auditován systém řízení jakosti EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004, ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005, ČOS 051622 (AQAP 2110). Dále podnik je autorizovanou osobou č. 253, notifikovanou osobou č. 1380 a akreditovaným certifikačním orgánem č. 3064 pro certifikaci celé řady výrobků. Odbor zkoušení techniky jako součást divize VTÚPV Vyškov je akreditovanou zkušební laboratoří č. 1103 (akreditovanou dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005). Tato zkušební laboratoř získala v prosinci 2009 akreditaci ruské atomcertifiky k provádění zkoušek zařízení určených do jaderných elektráren v Ruské federaci. Dále divize VTÚPV Vyškov je „Národní autoritou“ AČR pro zkoušení vojenských vozidel a elektromagnetické kompatibility.

Právě oblasti rozvoje zkušebnictví jako jedné ze strategicky významných oblastí činnosti VTÚPV Vyškov je věnována maximální pozornost managementu podniku, a to jak z hlediska personálního zajištění zkušeben, tak i jejich vysoké technické úrovně. Důkazem je nová částečně bezodrazová (semi-anechoic) hala EMC (electromagnetic compability), která byla do provozu uvedena v listopadu 2008. Tato hala

je nejvýznamnější a jedna z nejnákladnějších investičních akcí za celou dobu existence VTÚPV Vyškov od ukončení výstavby areálu ústavu na konci 80. let.

Základní dokument

Základním dokumentem, který v České republice komplexně pojednává o „technických požadavcích na výrobky“, je zákon č. 22/1997 Sb. Tento zákon upravuje:

- způsob stanovení technických požadavků na výrobky, které by mohly ve zvýšené míře ohrozit zdraví nebo bezpečnost osob, majetek nebo (přírodní) životní prostředí, popřípadě jiný veřejný zájem;
- práva a povinnosti osob, které uvádějí na trh nebo disponují, popřípadě uvádějí do provozu výrobky, které by mohly ve zvýšené míře ohrozit oprávněný zájem;
- práva a povinnosti osob pověřených k činnostem podle tohoto zákona, které souvisí s tvorbou a uplatňováním českých technických norem nebo se státním zkušebnictvím;
- způsob zajišťování informační povinnosti souvisejících s tvorbou tech. předpisů a norem, vyplývajících z mezinárodních smluv a požadavků práva Evropských společenství.

U tehdejšího Výzkumného ústavu 010 Vyškov (předchůdce divize VTÚPV) ještě před platností tohoto zákona existovala z hlediska potřeb vojenského, ale i civilního zkušebnictví jednotlivá výzkumná a vývojová pracoviště, která v sobě zahrnovala i jednotlivé týmy, zabývající se problematikou zkoušení. Systematicky a komplexně se management VTÚPV Vyškov začal zkušebnictvím zabývat v roce 1995.

Tato aktivita vyústila u divize VTÚPV Vyškov v r. 1997 ve vznik Akreditované zkušební laboratoře č. 1103. Posouzení akreditačních kritérií, odborné způsobilosti a nezávislosti vykonávat rozsah předmětu akreditace bylo provedeno podle kritérií mezinárodní normy ČSN EN ISO/IEC 17025 (v roce 2007 podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005).

Akreditací pro účely zákona č. 22/1997 Sb., se rozumí postup zahájený na žádost právnické nebo fyzické osoby, na jehož základě vydá Úřad pro normalizaci, metrolonii a státní zkušebnictví osvědčení o tom, že je způsobilá ve vymezeném rozsahu provádět zkoušky výrobků, kalibraci měřidel a certifikační nebo jinou obdobnou technickou činnost.

Zkušební laboratoř č. 1103

V současné době má zkušební laboratoř č. 1103 Osvědčení o akreditaci č. 406/2008 ze dne 29. 9. 2008 s předmětem akreditace v rozsahu:

- elektromagnetická kompatibilita (EMC);
- elektrická bezpečnost;
- elektrické silové zdroje;
- seizmická způsobilost;
- mechanická odolnost;
- měření hluku, teplot a vibrací;
- tenzometrie;
- zkoušky záchytných sítí;
- fyzikální veličiny;
- osobní ochranné prostředky;
- zkoušky vozidel;
- tribotechnická diagnostika.

Zkušební laboratoř č. 1103 provádí svou činnost jako součást:

- VOP-026 Šternberk, s. p. – autorizované osoby č. 253;
- VOP-026 Šternberk, s. p. – jako notifikované osoby č. 1380.

Na činnost zkušební laboratoře č. 1103 navazuje VOP-026 Šternberk, s. p. jako Certifikační orgán č. 3064 s Osvědčením k certifikaci výrobků s předmětem akreditace:

- osobní ochranné prostředky;
- záchytné sítě proti pádu z výšky;
- elektrická generátorová soustrojí;
- elektrické přístroje, zařízení a spotřebiče;
- rádiová zařízení;
- telekomunikační zařízení;
- telekomunikační koncová zařízení.

Zkušební laboratoř č. 1103 svou činnost realizuje v jednotlivých zkušebnách, které jsou rozděleny podle oboru zaměření, a to na:

1. Zkušebnu elektromagnetické kompatibility
2. Zkušebnu elektrické bezpečnosti a elektrotechnických prostředků
3. Zkušebnu konstrukčních skupin a speciálních měření
4. Zkušebnu potápěčské techniky
5. Zkušebnu kompletů
6. Zkušebnu tribotechnické diagnostiky.

Zkušební laboratoře svou činnost provádí především podle následujících dokumentů:

- IEC (International Electrotechnical Commission) – norma mezinárodní elektrotechnická komise;
- ISO (International Organization for Standardization) – mezinárodní organizace pro normalizaci;
- CISPR (Comité International Spécial des Perturbations Radioélectrique) – norma speciální mezinárodní komise pro radioelektronické rušení;
- ČSN – česká technická norma, EN – evropská norma;
- vlastní metodické postupy zkušební laboratoře;
- ČOS – český obranný standard;
- MIL-STD-xxx, (Military Standard) – vojenská norma USA;
- STANAG (Standardization Agreement) – standardizační dohoda NATO;
- AECTP (Allied Environmental Conditions Testing Publication) – spojenecká publikace o zkoumání podmínek prostředí;
- AP (Allied Publication) – spojenecká publikace, a další.

Zkušební laboratoř č. 1103 pro svou činnost využívá především:

- od roku 1996 certifikát britské auditorské firmy ACEMARK EUROPE na provádění zkoušek elektromagnetické kompatibility;
- rozhodnutí o autorizaci č. 17/2006 k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky (OOP) v rozsahu:
 - › OOP – pád z výšky (zachycující postroje, pásy pro pracovní polohování, spojky, spojovací prostředky, sedací postroje, tlumiče pádu, kotvící zařízení);
 - › OOP – utonutí (záchranné plovací vesty);
 - › OOP – plovací pomůcky;

- › OOP – potápění (potápěčské autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem, mokré, polosuché a suché oděvy pro potápěče, potápěčské kompenzátory vztlaku).

Dále rozsah rozhodnutí se vymezuje na postupy posuzování shody:

- ES přezkoušení typu – § 4;
- ES systém řízení jakosti výrobku – § 5 citovaného nařízení vlády;
- rozhodnutí o autorizaci č. 30/2007 k činnosti při posuzování shody výrobků z hlediska jejich EMC;
- oprávnění úřadu pro civilní letectví ke zkoušení leteckých pozemních zařízení;
- smlouvu s NBÚ o zajištění činnosti s prováděním měření útlumu Faradayových klecí, a jiné.

Pracovníci zkušební laboratoře č. 1103 aktivně pracují v technických komisích, jako je:

- komise NATO-SCI 198 pro řešení problematiky ohrožení vojenských počítačových sítí signály výkonových mikrovln;
- TNK 22 – Elektrotechnické předpisy;
- TNK 33 – Elektrické spotřebiče a elektrické ruční nářadí;
- TNK 47 – Elektromagnetická kompatibilita;
- TNK 59 – Stroje a zařízení pro zemní práce, stavební výrobu, výrobu stavebních materiálů a povrchovou těžbu;
- TNK 96 – Elektromagnetická kompatibilita a radiové spektrum;
- TNK 124 – EPS a poplachové systémy.

Dále zástupce zkušební laboratoře č. 1103 pracuje jako tajemník technické komise pro akreditaci zkušebních laboratoří působících v oblasti elektrotechnického zkoušení, která je zřízena jako poradní a konzultační orgán ředitele Českého institutu pro akreditaci (ČIA) při technickém výboru pro akreditaci zkušebních laboratoří a zároveň je členem tohoto technického výboru pro akreditaci zkušebních laboratoří. Přihlásili jsme se dodržování etického kodexu akreditované osoby, vyhlášené ČIA.

1. Zkušebna elektromagnetické kompatibility (EMC)

Pojem „elektromagnetická kompatibility“ (EMC – Electromagnetic

Compatibility) vznikl v šedesátých letech a označuje novou integrující vědeckotechnickou disciplínu – fyzikální multidisciplinární obor, který zkoumá podmínky slučitelnosti provozu jednotlivých systémů a způsoby (cesty) vedoucí k její optimalizaci. Jeden ze zakladatelů EMC řekl: „*Systém sám o sobě může být dokonale spolehlivý – bude však prakticky bezcenný v provozu, pokud nebude současně elektromagneticky kompatibilní!*“

Spolehlivost a EMC jsou neoddelitelné požadavky systému/zařízení, který má správně fungovat v každé době a za všech okolností. EMC zahrnuje ve svých teoretických základech celou elektrotechniku. K tomu se ve své praxi dále opírá o biologii nebo medicínu ve vztahu elektrické energie na biologické systémy.

Zkušebna EMC vznikla v roce 1993 a je tedy nejdéle působící zkušebnou svého druhu na území ČR disponující kvalitním technickým vybavením a zkušenými pracovníky. V rámci ČR je zkušebna předním pracovištěm a je plně srovnatelná s vyspělými zahraničními pracovišti. Provádí akreditované i neakreditované zkoušky v oblasti EMC – rušivého vyzařování EMI (electromagnetic interference) i elektromagnetické odolnosti EMS (electromagnetic spectrum) – pro potřeby AČR i civilního sektoru podle níže uvedených legislativních dokumentů.

V rámci zkušební laboratoře 1103 je zkušebna EMC nejmladší, ale svým rozsahem činností a personálním obsazením největší zkušebnou. Provádí ověřování plnění těchto legislativních dokumentů:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2004/108/ES (EMC);
- Směrnice komise č. 2004/104/ES (vř rušení od motorových vozidel);
- Nařízení vlády č. 616/2006 Sb., (technické požadavky na výrobky z hlediska EMC);
- Nařízení vlády č. 426/2000 Sb., (rádiová a telekomunikační zařízení);
- Nařízení vlády č. 1/2008 Sb., (ochrana zdraví před neionizujícím zářením);
- Zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti v rozsahu:
 - › provádění měření útlumu Faradayových klecí a stínících komor;
 - › měření úrovně kompromitujícího elektromagnetického vyzařování.

Zkušebna EMC má k dispozici také mobilní vybavení umožňující provádění některých zkoušek přímo u výrobce nebo na místě instalace (např. u rozměrných výrobků či technologických celků). Zkušebna EMC disponuje čtyřmi samostatnými pracovišti:

- laboratoří elektromagnetického vyzařování EMI;
- laboratoří elektromagnetické odolnosti EMS;
- laboratoří technických zkoušek zařízení;
- pracovištěm rozvoje zkoušek.

a) Laboratoř elektromagnetického vyzařování (EMI)

Provádí zkoušky elektrických a elektronických zařízení za účelem posouzení množství jimi vyzařované elektromagnetické energie.

Akreditované zkoušky zahrnují měření v těchto oblastech:

Měření elektromagnetického vyzařování krytem zařízení (elektromagnetické pole):

- intenzita elektromagnetického pole – složka H (20 Hz – 30 MHz);
- intenzita elektromagnetického pole – složka E (100 Hz – 40 GHz);
- vysokofrekvenční výkon (1 – 40 GHz);
- měření kompromitujícího vyzařování z počítačů a z dalších zařízení zpracovávajících, ukládajících
- či přenášejících klasifikované informace (TEMPEST).

Měření vedených emisí (rušivá napětí, proudy a výkon šířené po vodičích):

- rušivá svorková napětí (9 kHz – 108 MHz);
- nespojitě rušení (mžikové poruchy);
- rušivé proudy (9 kHz – 100 MHz);
- rušivý výkon (30 MHz – 1000 MHz).

Měření parametrů rádiového vysílání:

- ČSN EN (ETS / ETSI) 300 220, 300 330, 300 440, 300 113 aj.;
- měření zisku a vyzařovacích diagramů antén.

Měření útlumu a účinnosti stínění:

- Faradayových klecí, kontejnerů a skříní;
- filtrů a odrušovacích prvků;
- stínících materiálů;
- kabelů, konektorů;
- prvků anténních a satelitních rozvodů.



Zkouška vagonu podle drážních norem



Zkouška tanku podle ČOS 599902 (MIL-STD-461E)

b) Laboratoř elektromagnetické odolnosti (EMS)

Provádí akreditované zkoušky proti působení:

- elektrostatického výboje;
- vf elektromagnetického pole;
- rychlých přechodových jevů;
- rázového impulsu;
- rádiového rušení šířeného vedením;
- magnetického pole síťového kmitočtu;



Pracoviště zkoušek odolnosti proti poklesům a výpadkům napájecího napětí, změn kmitočtu, pomalých změn napětí, měření harmonických a kolísání napětí

- pulsů magnetického pole;
- tlumených kmitů magnetického pole;
- oscilačních vln;
- poklesů a výpadků napájecího napětí;
- pomalé změny napětí (1- i 3fázové),
- změny kmitočtu;
- elektromagnetického impulsu jaderného výbuchu (NEMP – Nuclear Electromagnetic Pulse);
- výkonových elektromagnetických polí (HPM – High Power Microwaves);
- ultraširokopásmových signálů (UWB – Ultra Wide Band).

V oblasti nf EMC provádí laboratoř měření:

- rušení v distribučních sítích – harmonické;
- rušení v distribučních sítích – kolísání napětí („flicker“).



Pracoviště pro provádění zkoušek odolnosti proti vf elektromagnetickému poli



Pracoviště pro zavádění zkoušek odolnosti proti rušení šířenému

c) Laboratoř technických zkoušek zařízení

Provádí akreditované zkoušky:

- elektromagnetické kompatibility na elektrických a elektronických komponentech motorových vozidel podle norem ISO 7637-1, ISO 7637-2, ISO

- 7637-3, ISO 11451-x, ISO 11452-x, ČSN ISO 13766;
- vlivu prostředí na elektrické a elektronické výrobky podle norem ČSN EN 60068-2-1, ČSN EN 60068-2-2, ČSN EN 60068-2-14, ČOS 999905, MIL 810E (chlاد, suché teplo, vlhkost);
- elektrických a světelných zařízení motorových vozidel podle norem ČSN EN 30 4002, ČSN EN 30 4003 a předpisu EHK č. 48;
- posouzení vozidel z hlediska montáže a umístění zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci podle předpisu EHK č. 48.



Část pracoviště pro provádění zkoušek vlivu prostředí (chlاد, suché teplo, vlhkost)



Část pracoviště pro provádění zkoušek elektromagnetické kompatibility na elektrických a elektronických komponentech motorových vozidel

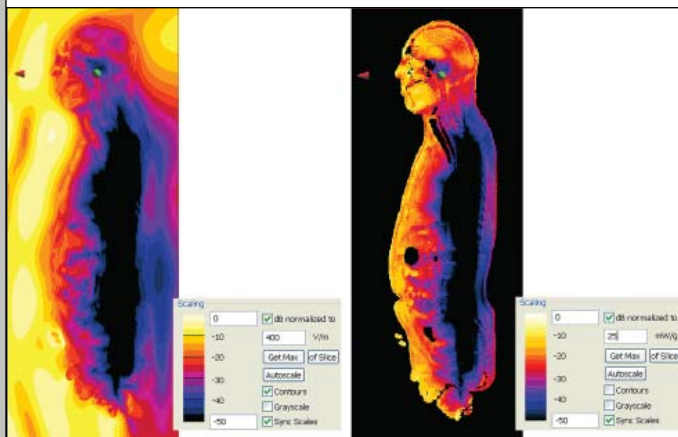
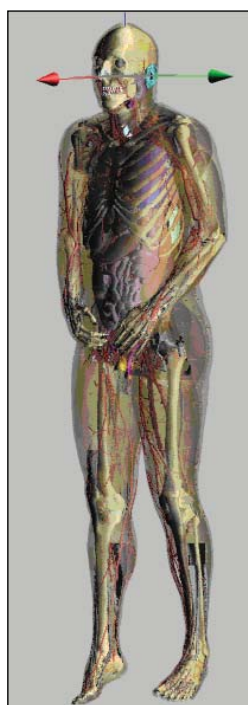
- testováním účinků výkonových elektromagnetických polí HPM, UWB a NEMP;
- matematickým modelováním a simulacemi účinků elektromagnetického pole z pohledu technické a biologické kompatibility.



Pracoviště simulátoru NEMP (nukleárního elektromagnetického impulsu)



Pracoviště provádění zkoušek HPM



Řešení problematiky EMC biologických systémů s využitím počítačového modelování a simulace

2. Zkušebna elektrické bezpečnosti elektrotechnických prostředků

Zkušebna provádí na základě vydaných oprávnění:

- typové, kusové a přijímací zkoušky elektrických silových zdrojů podle ČSN ISO 8528, část 1 až 8, a podle ČOS 611501 v prostorách zkušebny (zdroje do 300 kW, 50 Hz) nebo přímo na místě instalace (zdroje do 1000 V a 1000 A, stejnosměrné i střídavé);
- zkoušky elektrických silových zdrojů pro vojenské použití podle STANAG 4134 a STANAG 4135;
- funkční zkoušky a přijímací zkoušky podle ČSN ISO 8528 na místě instalace;
- typové zkoušky domácích spotřebičů podle ČSN EN 60 335-1 a souvisejících výrobových norem (ČSN EN 60 335-2-x);
- typové zkoušky zařízení výpočetní a informační techniky a napájecích zdrojů podle ČSN EN 60 950;
- typové zkoušky měřicích, řídicích a laboratorních zařízení podle ČSN EN 61 010-1;
- typové zkoušky zvukových, obrazových a podobných elektronických přístrojů podle ČSN EN 60 065;
- typové zkoušky rozvaděčů podle ČSN EN 60 439;
- typové zkoušky zdrojů nepřerušovaného napájení (UPS) podle ČSN EN 62 040-1-1;
- typové zkoušky řídicích zařízení pro domácnost podle ČSN EN 60 730;
- typové zkoušky polovodičových měničů podle ČSN EN 60 146-1-1;
- zkoušky stupně ochrany krytem (zkoušky krytí) podle ČSN EN 60 529;

d) Pracoviště rozvoje zkoušek

Pracoviště rozvoje zkoušek se zabývá:

- rozvojem laboratoří EMC v oblasti zkušebních a testovacích metod;
- tvorbou norem a standardů jak v působnosti NATO, tak civilního sektoru;
- studium nových poznatků v oblasti elektromagnetických hrozeb (HPM, UWB, NEMP, LEMP);

- typové, výrobní a kusové zkoušky vidlic, nástrček a zásuvek pro domovní použití podle příslušných ČSN;
- zkoušky bezpečnosti výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně podle ČSN EN 61 558 a ČSN EN 60 076-1;
- zkoušky elektronických zařízení pro použití ve výkonových instalacích podle ČSN EN 50 178;
- zkoušky požárního nebezpečí (zkoušky žhavou smyčkou, plamenem vtlačováním kuličky) podle příslušných ČSN;
- zkoušky pracovních strojů podle ČSN EN 60 204-1;
- zkoušky svítidel a zdrojů světla podle příslušných ČSN a výrobních norem;
- zkoušky detektorů kovů;
- zkoušky leteckých pozemních zařízení podle MIL-STD-810 a příslušných cirkulářů;
- provádění revizí elektrických silových částí do 1 kV, včetně hromosvodů v objektech třídy A;
- revize elektrických silových částí přenosných, převozných a mobilních zařízení;
- v případě vyhovujících výsledků zkoušek zpracování návrhu ES prohlášení o shodě;
- přednášky na odborných seminářích a školeních.

3. Zkušebna konstrukčních skupin a speciálních měření

Zkušebna provádí:

• Akreditované zkoušky:

- › zkoušky přetáčení a vytrvalosti leteckých vrtulí (do 50 kW);
- › měření účinků vibrací působících na člověka (libovolné zdroje vibrací včetně motorových vozidel);
- › kontaktní měření teplot;
- › zkoušky tažných ojí;
- › měření vnějšího a vnitřního hluku, akustického výkonu, hladiny hluku v místě obsluhy strojů a měření pro potřeby popisu hluku v pracovním a mimopracovním prostředí (libovolné zdroje hluku včetně motorových vozidel, pracovní a mimopracovní prostředí);
- › zkoušky ochranných prostředků proti podjetí zezadu (zadní ochranná zařízení);
- › zkoušky bočních ochran;
- › zkoušky osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky (osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky, záchytné sítě);
- › zkoušky mechanické odolnosti předmětů, zařízení a přístrojů proti působení vibrací a rázů;

- › nedestruktivní tenzometrická měření pro pevnostní a životnostní zkoušky konstrukcí;
- › měření fyzikálních veličin – síly, dráhy, zrychlení, tlaku;
- › zkoušky seismické způsobilosti (předměty, přístroje, zařízení).

• Neakreditované zkoušky:

- › zkoušky rotačních zařízení – hřídele, spojky (měření zatížení, otáček);
- › dynamické a statické pevnostní zkoušky součástí i konstrukcí;
- › provozní měření kouřivosti a provozní analýza výfukových plynů (motorová vozidla);
- › zkoušky pojezdových kol pásovcových vozidel.



Řídicí pracoviště zkušebny a pracoviště pro zkoušky elektrocentrál



Pracoviště pro zkoušky krytí



Zkušební technologické zařízení a zkušební figurína

4. Zkušebna potápěčské techniky

Zkušebna provádí:

- zkoušky pro posuzování shody osobních ochranných prostředků v rozsahu:
 - › potápěčských dýchacích přístrojů na tlakový vzduch s otevřeným okruhem podle ČSN EN 250;
 - › záchranných plovacích prostředků s vnitřním vztlakovým materiálem podle ČSN EN ISO 12402-9;
 - › potápěčských kompenzátorů vztlaku podle ČSN EN 1809;
 - › mokrých a suchých potápěčských obleků podle ČSN EN 14225-1 a ČSN EN 14225-2.

Pro tyto zkoušky je zkušebna akreditována jako jediná v ČR.

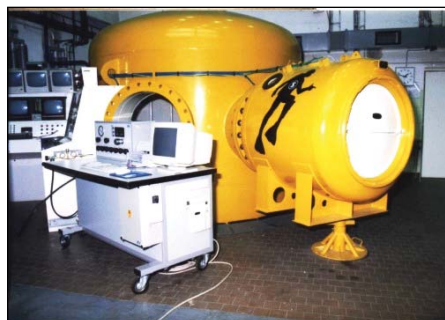


Zkouška těsnosti suchého potápěčského obleku

Dále provádí:

- kontrolu, údržbu, opravy a odborné seřízení dýchacích přístrojů na tlakový vzduch s otevřeným okruhem podle ČSN EN 250;
- kontrolu, údržbu, opravy a doplnění potápěčských souprav;
- revizi ocelových tlakových nádob k přepravě plynů (vzduch, dusík a oxid uhličitý) do objemu 50 litrů se zkušebním přetlakem do 59 MPa a samostatnou kontrolu a čištění tlakových nádob;
- pro rezort MO revizi vzduchojemů silničních vozidel včetně prodlužování životnosti podle závazného pokynu SOTD MO č. I/2000, s možností provádět tuto činnost u zákazníka;
- plnění tlakových nádob vzduchem s čistotou vzduchu dle DIN 3188 a ČSN EN 12021;
- simulované sestupy potápěčů do hloubky 60 m v suché i mokré části hydraulického simulátoru HS-60 (s možností pořízení videozáznamu);
- volné sestupy potápěčů do hloubky 7 m v potápěčské věži (v HS-60 i v potápěčské věži lze sestupy provádět celoročně);
- přezkoušení odolnosti přístrojů a zařízení proti tlaku do 0,6 MPa na vzduchu i ve vodě.

V současné době zkušebna připravuje úpravu svého (v ČR unikátního) technologického zařízení pro léčbu pomocí hyperbarické oxygenoterapie, resp. léčbu nemocných lidí v přetlaku za využití kyslíku.



Hydraulický simulátor HS-60 a Měřicí zkušební zařízení MZ 3504 (umělé plíce)



Potápěčská věž (volný sestup do 7 m)

5. Zkušebna kompletů

Zkušebna provádí zkoušky následujících technických a jízdních parametrů vozidel:

- komplexní zkoušky brzd motorových a přípojných vozidel podle EHK 13, včetně ABS;
- zjišťování polohy těžiště vozidel a statické příčné a podélné stability;
- ověřování průjezdnosti železničním profilem a stanovení obrysu vozidla;
- měření hmotnosti a rozměrů vozidel;
- stanovení základní a okružové spotřeby paliva;
- měření ovládacích sil a zapojitelnosti vozidel;
- kontrolu rychloměru a počítadla km podle EHK 39;
- zkoušky akcelerace, dojezdu, maximální a minimální rychlosti;
- zjišťování parametrů průchodivosti vozidel;
- jízdní zkoušky;
- zkoušky navijáků;
- zkoušky spolehlivosti a životnosti vozidel;
- jízdní zkoušky;
- zkoušky ke schvalování technické způsobilosti vojenských a silničních vozidel.



Zkušební svah

Pro zkoušky kolové a pásové techniky má zkušebna k dispozici v posádce Vyškov zkušební terénní okruh s různými terénními překážkami, jako je:

- zkušební jízdní dráha 12,5 x 2900 m;
- stupně 20, 40, 60, 80, 100, 120 cm výšky;
- zákop 0,5 - 3 m šířky;
- panelová vozovka 5 x 100 m;
- šterková vozovka 5 x 100 m;
- příčné betonové vlny 5 x 28 m;
- svah – sklon 30°, délka 55 m;

- svah – sklon 25°, délka 60 m;
- svah – sklon 20°, délka 88 m;
- svah – sklon 15°, délka 118 m;
- vodní brod 4,6 x 20 m, hl. 0,2 - 0,5 m;
- blátivý brod 5 x 20 m, hl. 0,2 - 0,5 m;
- vodní kanál (hluboký brod) 5 x 20 m, hl. do 2,5 m, - sklon nájezdu 15° a 20°.

6. Zkušebna tribotechnické diagnostiky

Zkušebna provádí:

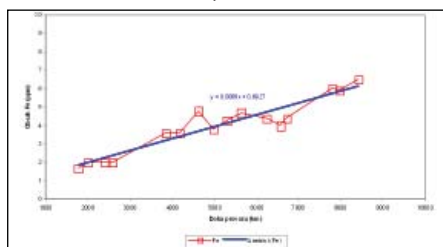
- identifikaci, analýzy, zkoušky a ověřování paliv, olejů, maziv a konzervačních přípravků pro zbraně a bojovou techniku;
- tribotechnickou diagnostiku motorů, převodovek a hydraulických systémů provozované pozemní vojenské techniky (detekce poruch a závad v nejranějších stádiích jejich vývoje, predikce možných havarijních stavů techniky).

Akreditované zkoušky:

- analýza motorových olejů FTIR spektroskopii (obsah paliva, vody, glykolu, oxidačních produktů, nitračních produktů, sulfatačních produktů, antioxidačních a protioděrových přísad a sazí);
- stanovení obsahu otěrových kovů, aditiv a kontaminantů v motorových olejích AES/RDE spektroskopii (obsah Al, Ba, B, Ca, Cr, Cu, Fe, Pb, Mg, Mo, Ni, P, Si, Ag, Na, Sn, Ti, V a Zn);
- stanovení bodu vzplanutí podle ČSN EN ISO 2592;
- stanovení TBN podle ČSN ISO 3771.

Neakreditované zkoušky:

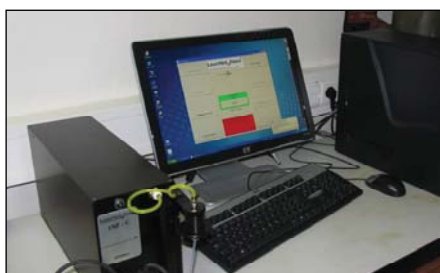
- stanovení kinematické viskozity motorových, převodových a hydraulických olejů při různých teplotách podle ČSN EN ISO 3104;
- částicová analýza motorových, převodových a hydraulických olejů na laserovém analyzátoru částic.



Obsah Fe [ppm] v motorovém oleji v závislosti na době provozu [km]



Atomový emisní spektrometr s rotační diskovou elektrodou SPECTROIL M pro AES/RDE spektroskopii



Klasifikátor tvaru částic a počítač částic LNF-C



Titrátor METTLER-TOLEDO DL 25 pro stanovení TBN(MIL-STD-461E)

Závěr

V současné době čeká VOP-026 Šternberk, s. p. postupné spojení s VOP-025 Nový Jičín, které má být ukončeno zápisem nové organizace do obchodního rejstříku. Plná činnost nového podniku se očekává v průběhu října 2010. Co přinese toto spojení? Předpokládá se, že to bude nový organizační celek, který zabezpečí potřebný rozvoj AČR. A právě pracoviště ve Vyškově, především Odbor zkoušení techniky, bude svými náročnými zkouškami ověřovat nově zaváděnou techniku do AČR a bude jejím garantem, aby naše armáda dostala jen tu nejkvalitnější techniku. •

Ing. Lubomír Píkrýl

vedoucí odboru zkoušení techniky – akreditované
zkušební laboratoře č. 1103

ZASEDÁNÍ standardizačního výboru ženijního vojska

Dne 5. února 2010 proběhlo pod patronací SRDS – OS MO první zasedání „Standardizačního výboru ženijního vojska AČR“ na UO Brno. Na zaměstnání participovali vybraní příslušníci SRDS – OS MO, VeSpS, 15. žb a VeV – VA.

Zasedání bylo provedeno na podnět náčelníka ženijního vojska AČR s cílem:

1. ustanovit členy standardizačního výboru a projednat směrnici pro jeho činnost;
2. posoudit úplnost a aktuálnost seznamu vojenských předpisů (VP) a vojenských doktrín (VD) v gesci ženijního vojska (ŽV), navrhnout VP a VD ke zrušení, revizi, tvorbě apod.;
3. stanovit rozsah působnosti za tvorbu (novelizaci, revizi, implementaci STANAG) u jednotlivých organizačních celků rezortu MO za VP a VD, včetně jejich identifikace pro připomínkové řízení;
4. determinovat priority tvorby VP a VD (vč. novelizací a revizí) v gesci ŽV na rok 2010 a 2011;
5. posoudit stávající a navrhnout nové pojmy (vč. jejich definic) pro aktualizaci názvoslovné normy ŽV.

Zaměstnaní se za IDo účastnil a členem standardizačního výboru se stal Ing. František Janečka. Prioritním posláním zaměstnání bylo „narovnat současný nevyhovující stav v oblasti aktuálnosti, potřebnosti a kvantity VP a VD“.



Text a foto: pplk. Ing. Petr Marek

JAZYKOVÝ KOUTEK

Why are women like snow flakes? They are all beautiful. They are all different. They can all be cold as ice. But they'll all melt when they land on your face...



LET IT SNOW

Snow Word Search Puzzle

Find the Snow words from the bottom in the Snow word search grid. The words can be forwards or backwards, vertical, horizontal, or diagonal. Circle each letter separately, but keep in mind that letters in each Snow word may be used in more than one word. **When the Snow word search puzzle is complete, read the remaining letters left to right, top to bottom, to learn an interesting Snow fact.** •

BLIZZARD	SNOW FORTS
COLD	SNOWBALLS
DRIFTS	SNOWBANK
FLURRY	SNOWMAN
FROZEN	PLOW
ICE CRYSTALS	STICKY
PACKED	SUB-ZERO
POWDERY	UNIQUE
SHOVEL	WHITE
SLIPPERY	

C	A	N	A	D	A	D	R	A	Z	Z	I	L	B	H
A	S	T	H	E	W	O	R	L	D	S	C	S	E	C
S	O	N	D	C	D	R	I	F	T	S	E	O	L	D
L	N	E	W	S	U	L	T	B	U	T	C	S	N	O
I	W	O	I	E	S	N	O	W	F	O	R	T	S	W
P	L	S	W	T	L	N	I	C	A	Y	Y	T	H	I
P	O	N	A	B	L	L	C	Q	R	A	S	I	P	I
E	T	A	L	W	A	I	T	E	U	H	T	A	N	A
R	D	N	S	N	B	N	D	U	A	E	A	L	S	N
Y	E	O	W	N	W	W	K	F	A	L	L	L	O	Y
F	K	A	B	O	O	R	E	Z	B	U	S	U	T	R
T	C	C	W	P	N	W	O	H	U	N	D	R	E	R
D	A	A	I	N	S	D	M	T	H	I	R	T	Y	U
S	P	I	X	T	C	E	N	A	T	I	M	E	T	L
L	E	V	O	H	S	R	E	S	N	E	Z	O	R	F

SPORT

FUTSAL



Otevřené přebory posádky Vyškov v roce 2010 odstartoval 1. února futsal. Turnaje se zúčastnily čtyři týmy, které se střetly systémem každý s každým. Roli favorita potvrdil Prapor zabezpečení, když celou soutěží prošel bez ztráty bodu s impozantním skóre 23:5. Vyrovnané souboje probíhaly o zbyváající medailová umístění. Stříbro nakonec vybojoval štáb, bronzový skončil Institut rozvoje. Nejlepším střelcem se s devíti brankami stal rtn. Milan Ševčík z Praporu zabezpečení. Všechna utkání dobře řídil rozhodčí o. z. Ladislav Jůn. •

Text: Mgr. Jitka Tomkins, skupina jazykové přípravy

*Text: Radoslav Kala
Foto: Olga Karaffová*

BLAHOPŘÁNÍ

Naše Zdenička a naše Trnka:

DVOJÍ VÝROČÍ V JEDNOM ROCE



let jako umělecká vedoucí, choreografka, přítelkyně, máma, babička a všechno, co chcete, protože všechno platí na 100 %.

Čas je veličina relativní, pro některé je osmdesátka neuvěřitelný věk, pro jiné krátký časový úsek, ve kterém se nedá stihnout vše, co si člověk předsevzal. Jak porovnat osmdesátku a pětatřicetku? Jednoduše! Naší paní Zdeňkou Rotreklovou. Pětatřicetiletá Trnka Vyškov přeje své Zdeničce do dalších let hodně zdraví a ještě hodně nápadů i trpělivosti pro její soubor.

A teď trochu faktů:

Paní Mgr. Zdeňka Rotreklová se narodila 15. 2. 1930 v Chuchelné. Vystudovala

dvě vysoké školy v Brně a Olomouci – obor speciální pedagogika a Lidovou konzervatoř v Ostravě, obor folkloristika. V roce 1964 nastoupila na Zvláštní školu ve Vyškově, kde se stala ředitelkou. V roce 1970 stála při založení souboru KLEBETNÍČEK.

Po nuceném odchodu z Vyškova mu zůstala věrná dodnes.

V roce 1975 se stala spoluzakladatelkou tanečního kroužku při Zdravotní škole v Dědicích. Z tohoto kroužku se vytvořil hanácký folklórní soubor TRNKA, který doposud působí při posádce Vyškov. Tomuto kroužku dělá s láskou a moudrostí paní Rotreklová již 35 let uměleckou vedoucí a choreografku. I přes různá působišťe po celé republice pravidelně dojížděla a po odchodu do důchodu dojíždí z Krnova, kde má trvalé bydliště, na pravidelné týdenní zkoušky souboru. Svou prací v Trnce šíří lásku k hanáckému folklóru a Vyškovu nejen po celé republice, ale také v zahraničí.

Zdeničko, děkujeme! Za Trnku Vyškov

Anna Lasovská

Je všeobecně známo, že čas běží jako splašený kůň nebo utíká jako voda či letí jak vystřelený šíp. Mohla bych najít určitě ještě mnoho přirovnání, ale to nechci. Chci připomenout, že je teprve nedávno, co Mgr. Zdeňka Rotreklová založila soubor TRNKA ve Vyškově, přivedla k lásce k lidovým tradicím spoustu mladých lidí a nesmazatelně se zapsala do povědomí a hlavně srdcí milovníků folklóru nejen na Vyškovsku, ale všude, kde za svůj krásný život působila. Naše Zdenička je pro nás všechny studnicí lásky k člověku, jeho tradicím, zvykům, vědomostí a nekonečné laskavosti a porozumění. Tato námi všemi milovaná dáma se ve zdraví dožívá 80. let a my „Trnkáči“ nedokážeme najít slova poděkování za péči a lásku, kterou nám věnuje celých 35



POSÁDKA VYŠKOV – PROFESIONÁL – měsíčník příslušníků vyškovské posádky. Vydává: Velitelství výcviku – Vojenská akademie. IČO 60162694.

Adresa redakce: Velitelství výcviku – Vojenská akademie, Víta Nejedlého, 682 01 Vyškov. Šéfredaktor: kpt. Ing. Pavel Kočvara, mobil: 602 259 994, e-mail: KocvaraP@seznam.cz. Tisk: VydOd / OIT / VeV – VA. Distribuce dle zvláštního rozdělovníku.

Grafický návrh titulní strany, grafická úprava a typografie: Bronislava Šebelová. Foto na titulní straně: Olga Karaffová. Registrační číslo: MK ČR E 11238.

Uzávěrka příštího čísla: 15. 3. 2010. Nevyžádané rukopisy, kresby a fotografie se nevracejí. Tento výtisk neprošel jazykovou korekturou.

**Elektronickou podobu časopisu Posádka Vyškov – PROFESIONÁL
najdete na informačním portálu posádky Vyškov:
<http://intranet.ispovy.acr>**