

# VOJENSKÁ STŘEDNÍ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA MO V MORAVSKÉ TŘEBOVÉ

---

Čj. 640/2007 – 4190

V Moravské Třebové dne 15. října 2007

Výtisk číslo : 2

Počet listů : 31

## V Ý R O Č N Í   Z P R Á V A

za školní rok 2006/2007



Dle zákona 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a vyhlášky č. 220 ze 14. srpna 2007, kterou se pro školy a školská zařízení zřizované Ministerstvem obrany provádějí některá ustanovení školského zákona.

Velitel  
plukovník Ing. Jiří K O P E Č N Ý

## Výroční zpráva

### Obsah:

a) základní údaje o škole .....	3
b) charakteristika školního roku, plnění hlavních úkolů školy .....	4
c) přehled oborů vzdělání .....	6
d) personální zabezpečení školy a údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	8
e) údaje o přijímacím řízení .....	14
f) údaje o počtu žáků a studentů .....	15
g) údaje o procesu vzdělávání .....	16
h) údaje o výsledcích vzdělávání .....	17
i) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti .....	23
j) údaje o výsledcích kontrolní činnosti .....	28
k) údaje o stavu a modernizaci učební výcvikové základny .....	30
l) základní údaje o hospodaření školy .....	31

**a) Základní údaje o škole :**

Název školy a sídlo :

Vojenská střední škola a Vyšší odborná škola Ministerstva obrany v Moravské Třebové.

Charakteristika školy :

Vojenské využití současného areálu školy lze datovat od roku 1934, od umístění čs. vojenské jednotky ve městě. Od 1. 9. 1935 zde působilo Státní vojenské reformované reálné gymnázium. Od roku 1949 v objektu začala působit Vojenská škola Jana Žižky, která byla v roce 1969 přejmenována na Vojenské gymnázium Jana Žižky. V souvislosti s celkovou reorganizací AČR byla v roce 1996 zřízena Střední technická škola MO a 1. 6. 2006 byla škola přejmenována na Vojenskou střední školu a Vyšší odbornou školu Ministerstva obrany, která nese čestný název „Škola Československé obce legionářské“.

Jde o vojenskou střední školu, jehož zřizovatelem je Ministerstvo obrany České republiky. Ve škole žáci studují středoškolský obor pro absolventy základních škol 78 - 42 - M/001 Technické lyceum. Probíhá zde výuka čtyřletého denního studia a tříletého dálkového studia.

Ve škole dále probíhají v rámci celoživotního vzdělávání jazykové kurzy anglického jazyka dle normy STANAG 6001 SLP 1 a 2 a kurzy výpočetní techniky pro začátečníky a pokročilé (ECDL).

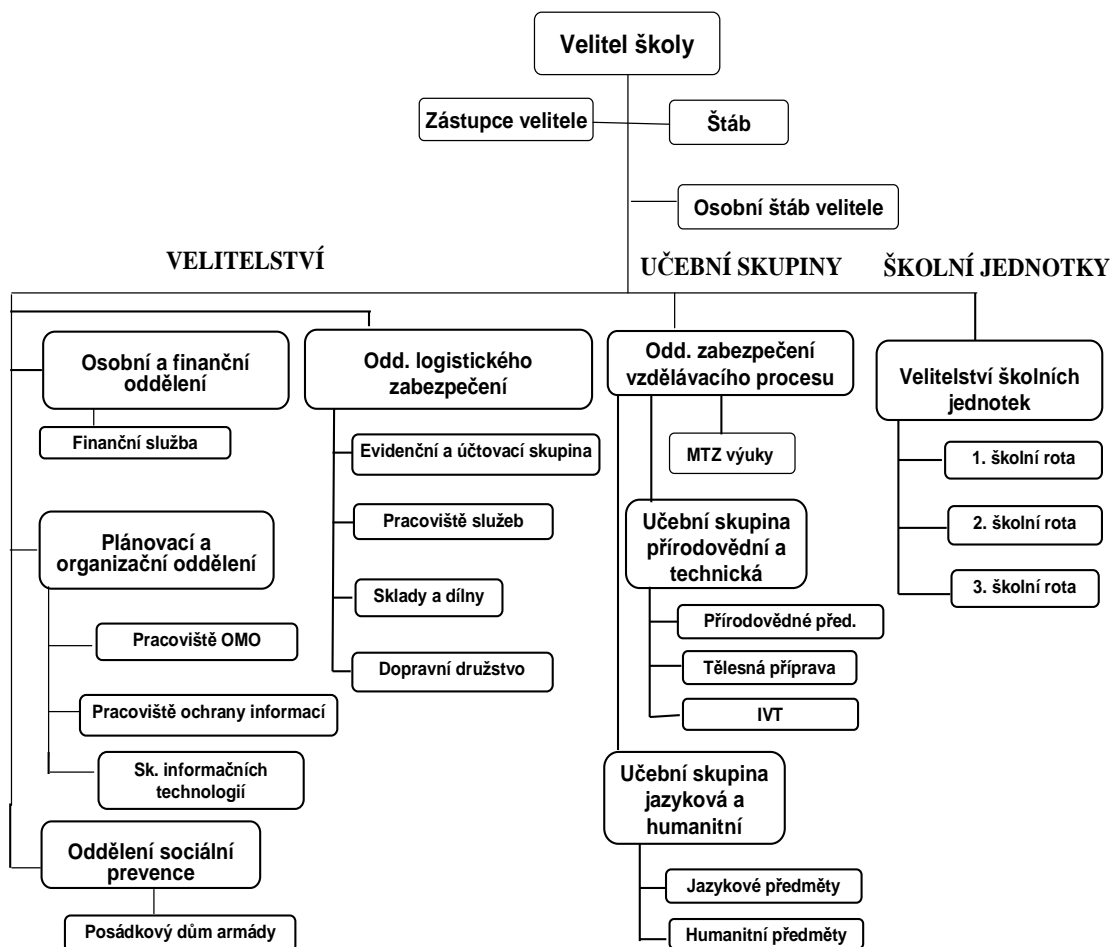
Údaje o vedení školy :

Velitel VSŠ a VOŠ MO - plukovník Ing. Jiří <b>KOPEČNÝ</b>	54 let
Zástupce velitele - podplukovník Ing. Miroslav <b>KAŠPAŘÍK</b>	43 let
Náčelník štábu - podplukovník Ing. Igor <b>FABIAN</b>	44 let
Náčelník oddělení zabezpečení vzdělávacího procesu - pplk. Ing. Kamil <b>HROBAŘ</b>	44 let
Velitel školních jednotek - pplk. Ing. Milan <b>MIŠÁK</b>	47 let

Adresa pro dálkový přístup : [www.vsmt.cz](http://www.vsmt.cz)

Školská rada není zřízena na základě zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) § 172, odst. 8.

Organizační struktura Vojenské střední školy a Vyšší odborné školy Ministerstva obrany :



**b) Charakteristika školního roku 2006/2007 a splnění hlavních úkolů**

Vojenská střední škola a Vyšší odborná škola MO v Moravské Třebové zabezpečovala výuku pro žáky 4-letého denního studia, 3-letého dálkového studia, kurzů výpočetní techniky – ECDL a spolupracovala při výuce intenzivních a doškolovacích kurzů anglického jazyka dle normy STANAG 6001 SLP 1 a SLP 2. Výuka probíhala podle schválených učebních plánů a programů pro všechny druhy studia s odpovídajícím personálním i materiálním zabezpečením.

Morálka příslušníků stálého stavu, žáků 4-letého denního studia a 3-letého dálkového studia byla v průběhu uplynulého školního roku na odpovídající úrovni. Nestala se žádná mimořádná událost, přesto došlo oproti minulému školnímu roku k nárůstu kázeňských problémů, které vyžadovaly řešení. 14 žáků bylo potrestáno dle § 31 odst. 1 a 2, zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) podmíněným vyloučením ze školy. Zvýšil se i počet výchovných opatření udělených TU (viz. tabulka).

## Výroční zpráva

Třída	Podmínečné vyloučení	Vyloučení	Důtka TU
C1A	0	0	0
C1B	0	0	1
C1C	3	0	6
C2A	0	0	2
C2B	0	0	2
C3A	3	0	2
C3B	6	0	0
C4A	0	0	2
C4B	1	0	1
C4C	0	0	3
C4D	1	0	3
<b>Celkem:</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>22</b>

Vojenská střední škola a Vyšší odborná škola MO je jedním ze středisek jazykové přípravy vojáků z povolání a občanských zaměstnanců Armády České republiky. Škola je zařazena do sítě Asociace středoškolských klubů, což vytváří podmínky pro mimotřídní práci se žáky a zahraniční aktivity.

### Zabezpečení výuky

Všeestranně zabezpečit výuku všech forem studia jak po personální, tak i materiální stránce a vytvořit podmínky, při kterých by došlo k minimálnímu narušení průběhu školního roku, bylo hlavním úkolem Vojenské střední školy a Vyšší odborné školy MO a oddělení zabezpečení vzdělávacího procesu. Výuka byla ovlivněna několika faktory, zejména pak dlouhodobou nemocností některých příslušníků pedagogického sboru. Mgr. Helena VOSIČKOVÁ byla ve stavu nemocných od září do prosince 2006 a Mgr. Gabriela OŠKEROVÁ odešla v prosinci 2006 na mateřskou dovolenou. Výuka anglického jazyka byla v 1. pololetí zabezpečena odborným suplováním. Ve 2. pololetí se nám podařilo získat na dobu určitou 2 učitele anglického jazyka Mgr. Štefana KOPYNA a o.z. Víta ŠOBÁNĚ. Přesto

## Výroční zpráva

však probíhala výuka po celý školní rok organizovaně a tematické plány byly splněny ve všech předmětech na dobré úrovni. Obě učební skupiny se podílely na aktualizaci učebních plánů, programů i tematických plánů pro Vojenskou střední školu a Vyšší odbornou školu MO. Při zpracování základních učebních dokumentů jsme vycházeli z dokumentace schválené MŠMT a z platných zákonů a vyhlášek MŠMT. Do vyučování byla vhodně zařazena aktuální témata, která byla předepsána Organizačně-metodickými pokyny na uplynulý školní rok. Při výuce francouzského jazyka jsme po celý školní rok spolupracovali s francouzskou lektorkou Emilií ROCHERON. Spolupráce s jmenovanou lektorkou byla pro žáky přínosem zejména při konverzaci a jazykových zkouškách STANAG 6001 SLP 1.

Hlavní úkoly výchovně - vzdělávacího procesu (zabezpečení všech forem studia dle věstníku MO o vzdělávacích aktivitách a účast na „Maturitě nanečisto“) byly v uplynulém školním roce splněny. Dosažené studijní výsledky se oproti uplynulému školnímu roku zlepšily, a to zejména u čtvrtého ročníku čtyřletého studia. Třída C2A vyhrála soutěž o nejlepší třídu ve studiu a získala putovní pohár. Třídy C4A a C4B se zúčastnily „Maturity nanečisto“, kde si žáci i pedagogický sbor opakovaně vyzkoušeli možnou formu nových maturit.

### **c) Přehled oborů vzdělání vyučovaných ve škole :**

**Kmenový obor:** 7842 M Lyceum

**Studijní obor:** 78-42-M/001

Technické lyceum

#### Čtyřleté studium:

Délka přípravy: 4 roky

Obor je určen pro: hochy a dívky se zájmem o techniku, matematiku, přírodní vědy, informatiku a jazyky

Základní podmínky pro přijetí: úspěšné ukončení 9. ročníku základní školy, splnění kritérií přijímacího řízení, zdravotní způsobilost uchazeče, fyzická zdatnost

Způsob ukončení přípravy: maturitní zkouška

Poskytované vzdělání: úplné střední odborné

*Tříleté dálkové nástavbové studium:*

Délka přípravy:	3 roky
Obor je určen pro:	vojáky z povolání a občanské zaměstnance v resortu MO, kteří mají zájem být profesionálním zaměstnancem armády.
Základní podmínky pro přijetí:	úspěšné ukončení odborného učiliště, získání výučního listu, splnění kritérií přijímacího řízení, zdravotní způsobilost uchazeče, fyzická zdatnost, být vojákem z povolání nebo občanským zaměstnancem resortu MO
Způsob ukončení přípravy:	maturitní zkouška
Poskytované vzdělání:	úplné střední odborné

***Stručný popis oboru***

Studijní obor Technické lyceum je určen pro žáky se zájmem o techniku, matematiku a přírodní vědy, kteří po jeho absolvování budou převážně pokračovat ve vysokoškolském studiu technického směru. Cílem studijního oboru je zvýšit zájem žáků o studium technických oborů a vybavit je takovými kognitivními, studijními a dalšími dovednostmi, které jim usnadní adaptaci na požadavky vysokoškolského studia technických disciplín. Technické lyceum přispívá ke zkvalitnění přípravy žáků ke studiu na Univerzitě obrany, případně VOŠ příslušného zaměření. Jedná se tedy o podchycení části populace, která může úspěšně provádět zásadní technické inovace, v rámci armády studovat na Univerzitě obrany nebo vykonávat základní praporčické funkce.

Vzdělávací program je založen na širším všeobecně vzdělávacím základě odpovídající požadavkům na danou úroveň všeobecného vzdělávání, avšak s prohloubenou výukou některých profilujících všeobecně vzdělávacích předmětů, k nimž patří především matematika, přírodovědné předměty a anglický jazyk. Součástí vzdělávacího programu jsou i základy odborného vzdělávání opírající se o obecně technické disciplíny a klíčové dovednosti vytvářející profil technicky orientovaného žáka na vysokoškolské studium.

Pojetí vzdělávacího programu je zaměřeno nejen na osvojování teoretických poznatků, ale zejména na rozvíjení technického myšlení, vytváření dovedností analyzovat a řešit problémy, aplikovat získané vědomosti, samostatně studovat a uplatňovat při studiu efektivní pracovní metody a postupy.

Vzdělávací program je koncipován ve dvou oblastech - jednu tvoří základní učivo všeobecně vzdělávací i odborné, povinné pro všechny žáky, druhou, menší část, představuje

## Výroční zpráva

učivo variabilní (volitelné). Funkcí volitelného učiva je jednak vytvořit širší vzdělávací nabídku pro žáky a tím lepší předpoklady pro jejich profesní rozhodování, jednak prohloubit jejich přípravu směrem ke zvolenému oboru dalšího studia.

U tříletého dálkového nástavbového studia je vzdělávací program určen pro vojáky a občanské zaměstnance pracující v resortu MO.

### **d) Personální zabezpečení školy a údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků:**

Ve školním roce 2006/2007 ve Vojenské střední škole a Vyšší odborné škole Ministerstva obrany v Moravské Třebové pracovalo 98 vojáků z povolání a občanských zaměstnanců :

<b>Funkce</b>	<b>Hodnost, titul, jméno a příjmení (aprobace)</b>
Velitel školy	plk. Ing. Jiří KOPEČNÝ
Zástupce velitele	pplk. Ing. Miroslav KAŠPARÍK
Náčelník štábu	pplk. Ing. Igor FABIAN
Zástupce náčelníka štábu	mjr. Ing. Jaromír RYS
Pobočník	ppor. Bc. Martina ZAPLETALOVÁ
Kaplan	- systemizované místo nebylo obsazeno
Právní poradce	Ing. Josef VRÁNA
Hospodářskosprávní referent	Ing. Jiří KRPEC
Redaktor	Marcela ŘEHÁKOVÁ
Náčelník osobního a finančního oddělení	mjr. Ing. Viliam BEKE
Odborný personalista	Marcela MERVARTOVÁ
Odborný personalista	Lenka MIŠÁKOVÁ
Náčelník finanční služby	kpt. Ing. Jan REJCHRT
Ekonom	Marie KYSELKOVÁ
Náčelník plánovacího a organizačního odd.	pplk. Ing. Zbyněk ŠMUCER
VSD – zástupce náčelníka odd.	kpt. Ing. Antonín MEDŘÍK
Pracovník štábu	prap. Stanislav HANÁK



## Výroční zpráva

Hospodářskosprávní referent	Martina MLEJNKOVÁ
Náčelník POI	prap. Michaela VOMELOVÁ
Provozní pracovník	Marie ŠMÍDOVÁ
Vedoucí skupiny informačních technologií	Ing. Pavel NAVRÁTIL
Programátor	Antonín NOVÁK
Technik	Mgr. Richard CVRKAL
Náčelník oddělení sociální prevence	mjr. Ing. Karel KYSELKA
Správní rada – zástupce náčelníka odd.	Ing. Miloš ŘEHÁK
Knihovník	Bc. Lenka GREPLOVÁ
Náčelník posádkového domu armády	Zdeněk KOUŘIL
Produkční a programový pracovník	Andrea HANÁČKOVÁ, Dis.
Produkční a programový pracovník	Marie ZEZULOVÁ
Náčelník odd. logistického zabezpečení	kpt. Ing. Jiří JONÁŠ
VSD – zástupce náčelníka oddělení	mjr. Ing. Jaroslav FLIEGER
Technik	prap. Zdeněk ZATLOUKAL
Náčelník evidenční a účtovací skupiny	prap. Kamil ROLEČEK
Ekonom	Leona VÍŠKOVÁ
Ekonom	Emílie BUŠINOVÁ
Ekonom	Eva HAVLÍČKOVÁ
Náčelník skupiny služeb	kpt. Ing. Karel SKOUPÝ
Ekonom	Jarmila SVOBODOVÁ
Ekonom	Marta SLECHANOVÁ
Správce skladů	prap. Petr KUNC
Skladník	Jaroslav JAROŠ
Skladník	Ladislava DOSTÁLOVÁ
Vedoucí dopravní skupiny	Erich KŘÍŽOVSKÝ
Řidič	Vladimír MUSIL
Řidič	Rostislav NEČAS

Výroční zpráva

Náčelník oddělení zabezpečení vzdělávacího procesu	pplk. Ing. Kamil HROBAŘ
Správní rada - zástupce náčelníka odd.	Mgr. Jiří UHLÍK
Metodik	Ing. Vladimír MATHIAS
Studijní referent	Lenka ČEPOVÁ, DiS.
Studijní referent	Vladislava KNÁPKOVÁ
Starší technik	nprap. Jaroslav PURKET – do 30. 12. 2006
Hospodářskosprávní referent	Růžena VÁCLAVKOVÁ
Mechanik	Petr ŠATNÍK
Skladník	Jiřina FLIEGEROVÁ
Vedoucí učební skupiny přírodovědné a technické	RNDr. Irena ŠAFÁROVÁ (M, F)
Správní rada - zástupce vedoucího US	RNDr. Dagmar ŠTĚPÁNKOVÁ (M, Z, IVT)
Učitel	RNDr. Zuzana MACHÁČKOVÁ (M, F)
Učitel	RNDr. Hana NEČASOVÁ (M, Z,)
Učitel	Mgr. Karel VÍCHA (M, F)
Učitel	Ing. Stanislav JORDÁN (Tk, PV, Dg)
Učitel	Miroslava HERELOVÁ (CH, F)
Učitel	Ladislav DOSTÁL (M, Tv)
Učitel	Mgr. Bedřiška SCHNEIDEROVÁ (Bi, Tv)
Učitel	Ivan MAREČEK (Tv, Z)
Učitel	Ing. František FELKL (IVT, CAD)
Učitel	Mgr. Jana CEDZOVÁ (IVT, M)
Učitel	RNDr. Iveta WILNEROVÁ (M, IVT, F)
Učitel	Mgr. Radek KONEČNÝ (Tv, IVT, CAD)
Vedoucí učební skupiny jazykové a humanitní	Mgr. Hana DUBSKÁ (Čj, Rj)

## Výroční zpráva

Správní rada - zástupce vedoucího USk	Mgr. Helena VOSIČKOVÁ (Aj)
Učitel	Mgr. Libuše KOŘÍNKOVÁ (Čj, Nj, Rj)
Učitel	Mgr. Andrea MARTINKOVÁ (Aj, Rj)
Učitel	Mgr. Gabriela OŠKEROVÁ (Aj) – do 31. 12. 2006 Mgr. Štefan KOPYN (Aj) – od 3. 1. 2007 do 31. 7. 2007
Učitel	Ing. Miroslava FABIÁNOVÁ (Aj)
Učitel	Carmen BÁRTOVÁ (Aj)
Učitel	Mgr. Daniela MACHOVÁ (Fj, Nj)
Učitel	Bc. Ondřej KOMŮRKA (Aj)
Učitel	Mgr. Jana ŠIMONOVÁ (Čj, Nj)
Učitel	PaedDr. Jana HORKELOVÁ (Čj, Rj)
Učitel	Mgr. Josef KUČERA (D, ON, ZSV)
Učitel	Vít ŠOBÁŇ (Aj) – od 20. 12. 2006
Velitel školních jednotek	pplk. Ing. Milan MIŠÁK – do 31. 7. 2007 pplk. Ing. Josef LORENZ – od 1. 8. 2007
Vedoucí starší učitel	mjr. Mgr. Robert SNÁŠIL
Instruktor	prap. Kamil KYANKA
Asistent	prap. Barbora PINTĚOVÁ
Velitel 1. školní rotý - vychovatel	mjr. Ing. Petr VLČEK
Výkonný praporčík	prap. Petr ŠATNÍK
Velitel čety - vychovatel	kpt. Mgr. Karel BURIAN
Velitel čety - vychovatel	kpt. Bc. Pavel ŠIDLIÁK – od 1. 2. 2007
Velitel čety - vychovatel	npor. Ing. Roman HANZLÍK
Velitel čety-vychovatel	npor. Ing. Markéta VAŠKOVÁ
Velitel 2. školní rotý - vychovatel	mjr. Ing. Jiří ŠKARDA
Výkonný praporčík	prap. Karel ROSENBERGER
Velitel čety - vychovatel	kpt. Ing. Stanislav DUFEK – od 1.9. 2006

## Výroční zpráva

Velitel čety - vychovatel	por. Ing. Alena POŘÍZKOVÁ – do 31. 1. 2007 npor. Ing. Jiří MAŠÍČEK - od 1. 4. 2007
Velitel čety - vychovatel	npor. Stanislav PEJŘ
Velitel 3. školní roty - vychovatel	mjr. Ing. Miroslav KOLAŘÍK
Výkonný praporčík	prap. Zdeněk BAŽANT
Velitel čety - vychovatel	prap. Petr PLISKA

Chod školy zabezpečovali i pracovníci dalších vojenských zařízení nacházejících se v dislokačním místě Moravská Třebová. Jednalo se o pracovníky Posádkové ošetrovny (VZ 5197), Provozního střediska (VZ 0547) a kotelny.

### Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků :

- Náčelník oddělení zabezpečení vzdělávacího procesu podplukovník Ing. Kamil HROBAŘ, Mgr. Josef KUČERA a o.z. Lenka ČEPOVÁ, DiS. absolvovali od února do dubna 2007 vzdělávací cyklus o odborném vzdělávání v Evropě a využívání vzdělávacích programů k podpoře dalšího profesního růstu v Pardubickém kraji.
- Podplukovník Ing. Kamil HROBAŘ a mjr. Ing. Karel KYSELKA absolvovali dne 19. 6. 2007 Antidiskriminační vzdělávání zaměstnanců veřejné správy.
- Učitelky matematiky RNDr. Iveta WILNEROVÁ, RNDr. Irena ŠAFÁŘOVÁ, RNDr. Zuzana MACHÁČKOVÁ a RNDr. Hana NEČASOVÁ absolvovaly v únoru 2007 vzdělávací program „Matematika nanečisto“ ve Svitavách – příprava k „Nové maturitě“ a získaly certifikát MŠMT.
- Učitelky českého jazyka Mgr. Hana DUBSKÁ a Mgr. Libuše KOŘÍNKOVÁ se zúčastnily v únoru 2007 vzdělávacího programu „Český jazyk – hodnocení nových maturit“ v Olomouci – příprava k „Nové maturitě“ a získaly certifikát MŠMT.
- Vyučující anglického jazyka Mgr. Andrea MARTINKOVÁ se zúčastnila v únoru 2007 vzdělávacího programu „Anglický jazyk – hodnocení nových maturit“ v Ústí nad Orlicí – příprava k „Nové maturitě“ a získala certifikát MŠMT.
- Mgr. Daniela MACHOVÁ studovala od září 2006 do června 2007 „Učitelství francouzského jazyka pro střední školy“ a studium úspěšně ukončila státní jazykovou zkouškou z Fj na PF v Brně.

## Výroční zpráva

- Vyučující občanské nauky Mgr. Josef KUČERA zahájil v březnu 2007 třísemestrální studium oboru Lektor prevence sociálně nežádoucích jevů na Univerzitě obrany v Brně.
- Ing. Miroslava FABIÁNOVÁ – absolvovala vzdělávací metodický seminář k výuce Aj v Kutné Hoře a složila státní jazykovou zkoušku z AJ na JŠ v Žilině.
- Mgr. Helena VOSIČKOVÁ – se zúčastnila v září 2006 čtrnáctidenního jazykového semináře AJ v Irsku.
- Bc. Ondřej KOMŮRKA - se zúčastnil v září 2006 týdenního jazykového semináře Aj ve Švédsku, kurz vojenské terminologie.
- Mgr. Libuše KOŘÍNKOVÁ – se zúčastnila na přelomu měsíce října a listopadu 2006 semináře Nj v Německu.
- Mgr. Andrea MARTINKOVÁ – se zúčastnila v květnu 2007 čtrnáctidenního jazykového semináře AJ v Irsku.
- Mgr. Jana ŠIMONOVÁ – si vyzkoušela v březnu 2007 funkci koordinátora „Maturit nanečisto“ na SOŠ v České Třebové.
- Bc. Ondřej KOMŮRKA – byl v červnu 2007 přijat k magisterskému studiu AJ na PF v Brně a o.z. Vít ŠOBÁŇ - byl přijat k bakalářskému studiu AJ na PF v Brně.

Proběhlo i mnoho jednodenních metodických seminářů k jazykové přípravě na ÚJP Vyškov, v Praze na SP MO, konference k JP v Brně (IDET), kterých se zúčastnili různí vyučující Aj.

V rámci přípravy personálu absolvoval v uplynulém školním roce Ing. Jiří JONÁŠ jazykový kurz anglického jazyka dle normy STANAG 6001 SLP 2, mjr. Petr VLČEK se zúčastnil doškolovacího jazykového kurzu AJ SLP 2 dle normy STANAG 6001, prap. Michaela VOMELOVÁ a kpt. Karel BURIAN absolvovali jazykový kurz anglického jazyka dle normy STANAG 6001 SLP 1, mjr. Mgr. Robert SNÁŠIL se zúčastnil kurzu vojenského lezení a prap. Barbora PINTĚOVÁ získala osvědčení o absolvování kurzu ECDL. Byly prodlouženy licence instruktorů vojenského plavání mjr. Petru VLČKOVI, kpt. Karlu BURIANOVI a prap. Kamilu KYANKOVI a licenci vojenského plavání získali pplk. Ing. Milan MIŠÁK a prap. Petr PLISKA.

**e) Údaje o přijímacím řízení***Přehled o přijímacím řízení :*

Druh studia	Směrné číslo	Počet uchazečů			Celkem nastoupilo
		Dostavilo se k přijímacímu řízení	Přijato ke studiu	Nastoupilo ke studiu	
4 -leté-denní studium	75	155 Ch 57 D	66 Ch 27 D	66 Ch 27 D	93
<b>Celkem:</b>	75	212 (2 ne)	93	93	93

*Čtyřleté studium:*

Přijímací řízení pro čtyřleté studium se konalo ve dnech 23. – 25. dubna 2007. Z důvodu velkého počtu uchazečů bylo rozloženo do tří dnů. V pondělí 23. dubna a v úterý 24. dubna 2007 proběhlo přijímací řízení pro chlapce a ve středu 25. dubna 2007 pak pro děvčata. K přijímacím zkouškám se přihlásilo 214 uchazečů, řada dalších uchazečů neprošla zdravotními prohlídkami ve vojenských nemocnicích. Dva uchazeči (1 Ch a 1 D) se bez omluvy nedostavili k přijímacímu řízení a jeden uchazeč vykonal z důvodu nemoci přijímací řízení v náhradním termínu dne 2. 5. 2007. Z počtu 212 uchazečů bylo 57 děvčat a 155 chlapců. Oproti minulému přijímacímu řízení došlo ke zvýšení počtu zájemců o studium na vojenské střední škole. Směrné číslo pro přijetí do školy na školní rok 2007 - 2008 bylo stanoveno sekci personální Ministerstva obrany na sedmdesát pět žáků, kteří byli přijati velitelem školy na základě dosažených výsledků při přijímacím řízení, a na odvolání bylo přijato dalších 18 uchazečů.

Přijímací řízení u čtyřletého studia se skládalo z písemného testu z českého jazyka, matematiky, cizího jazyka (anglický jazyk a německý jazyk, nikdo z uchazečů si nezvolil ruský jazyk a francouzský jazyk) a z tělesné výchovy. Každý předmět byl hodnocen maximálně 20 body, stejně tak i závěrečné vysvědčení z osmé a pololetní z deváté třídy. Maximální počet bodů, který mohli uchazeči o studium získat, bylo 100 bodů. Podmínkou pro přijetí bylo získání 70 bodů. Součástí přijímacího řízení bylo i psychodiagnostické vyšetření, prováděné agenturou CASRI Praha.

Ke studiu do prvního ročníku bylo přijato celkem 93 žáků, z toho je 27 dívek a 66 chlapců.

Tříleté dálkové studium:

Přijímací řízení se nekonalo, neboť tato forma studia se nerealizuje.

**f) Údaje o počtu žáků a studentů**

Studium ve školním roce 2006/2007 zahájilo 355 žáků a ukončilo 320 žáků:

<b>Třída</b>	<b>Zahájilo šk. rok</b>	<b>Ukončilo šk. rok</b>	<b>Ukončilo studium</b>	<b>Ukončilo v %</b>
C1A	30	29	1	3,3
C1B	30	26	4	13,3
C1C	31	22	9	29,3
C2A	26	25	1	3,8
C2B	27	26	1	3,7
C3A	30	29	1	3,3
C3B	27	26	1	3,7
C4A	24	24	0	0
C4B	19	19	0	0
C4C	24	24	0	0
C4D	23	23	0	0
T1A	32	13	19	59,3
T1B	31	20	11	35,4
T2A	13	10	3	23,07
T3A	15	15	0	0
T3B	19	19	0	0
<b><i>Celkem</i></b>	<b>401</b>	<b>350</b>	<b>51</b>	<b>12,7</b>

Ve školním roce 2006/2007 rapidně narostlo ukončení studia u žáků 1. ročníků zejména z důvodu nezvládnutí studia.

**g) Údaje o procesu vzdělávání**

Pedagogický sbor školy se schází pravidelně, ať už při poradách s NOdZVzP nebo na poradách vedoucích učebních skupin, kde jsou učitelé seznamováni s plněnými úkoly a nejnovějšími poznatky z oblasti metodické práce. Při setkání předmětových komisí se rozebírají a sjednocují nejnovější poznatky z oblasti metodiky jednotlivých předmětů. Pedagogický sbor čerpá poznatky z oblasti metodické práce z věstníků MŠMT, z internetových stránek daného ministerstva a omezeně z dokumentů Ministerstva obrany, kde je oblast metodiky zapracována. Výrazně využíváme různé semináře pořádané NIDV, a to zejména NIDV v Pardubicích.

V oblasti jazykové přípravy čerpáme ze závěrů konferencí, zasedání metodické rady vedené ředitelem ÚJP a jednání na SP MO k této oblasti. Vyučující jazyků po návratu ze zahraničních stáží předávají získané poznatky svým kolegům, kteří je využívají ve své pedagogické práci.

Oblast metodické práce se výrazně promítne i do oblasti zpracovávání školních vzdělávacích programů na základě RVP, které schválilo MŠMT.

Nejnovější poznatky z oblasti metodiky jsou přenášeny do praktické výuky a odrazily se ve výrazném zlepšení výsledků maturitních zkoušek u žáků 4. ročníku ve zvýšení úspěšného zvládnutí zkoušek STANAG 6001 SLP 1 a 2, a to zejména u žáků 4. ročníku, a v neposlední řadě i v počtu žáků, kteří byli přijati ke studiu na Univerzitě obrany v Brně.

**Výsledky přijetí na Univerzitu obrany**

<b>Počet žáků</b>	<b>Příhlášku podalo</b>	<b>Přijato</b>	<b>Počet %</b>
90	57 /13 na obě fakulty	34 / 7 na obě fakulty	59,64 (37,78)

Několik pedagogů z oblasti jazykového vzdělávání se podílelo i na publikační činnosti, kdy svými příspěvky obohatili skripta Univerzity obrany pro výuku anglického jazyka. Jednalo se o Mgr. Helenu VOSIČKOVOU, Bc. Ondřeje KOMŮRKU a o. z. Gabrielu Carmen BÁRTOVOU. Mgr. Helena VOSIČKOVÁ zpracovala jednoúrovňový test pro anglický jazyk dle normy STANAG 6001 SLP1.



### **h) Údaje o výsledcích vzdělávání žáků**

Na konci školního roku 2006 - 2007 bylo klasifikováno celkem 369 žáků. Z tohoto počtu bylo 278 žáků čtyřletého denního studia a 91 žáků dálkového studia.

Čtyřleté studium: Z celkového počtu 278 žáků bylo hodnoceno s vyznamenáním 9 žáků, 263 žáků prospělo, 6 žáků neprospělo a 1 žák byl uvolněn z tělesné výchovy.

Tříleté dálkové studium: Z celkového počtu 91 žáků nebyl hodnocen žádný žák s vyznamenáním, 74 žáků prospělo a 17 žáků bylo hodnoceno nevyhovující známkou.

Druh studia	Celkem Klasifik.	Celkové hodnocení studujících						Neprospělo z počtu předmětů			Průměr
		Prospěl s vyznamenáním		Prospěl		Neprospěl		1	2	více	
		poč.	%	poč.	%	poč.	%				
4-leté denní	278	9	3,24	263	94,60	6	2,16	6	0	0	2,620
3-leté dálkové.	91	0	0	74	81,32	17	16,68		1	16	2,922
<b>Celkem</b>	<b>369</b>	<b>9</b>	<b>2,44</b>	<b>337</b>	<b>91,33</b>	<b>23</b>	<b>6,23</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>2,771</b>

#### Studijní výsledky závěru šk. roku 2006/2007

4-leté denní studium 4. ročník:

Třída	Počet žáků	Hodnocení V P 5 N	Snížená známka z chování	Průměrný prospěch	Třídní učitel	Absence na žáka hod.
C4B	19	1 18 - -	-	2,455	Ing. M. Fabiánová	59,52
C4D	23	2 21 - -	-	2,658	o.z. M. Herelová	54,30
C4C	24	1 22 1 -	-	2,692	Mgr. J. Cedzová	67,16
C4A	24	1 23 - -	-	2,714	Mgr. L. Kořínková	52,33

Pozn.: 4 žáci vykonali dne 26. 6. 2007 opravnou zkoušku, 3 žáci splnili a ž. K. FORCEK neprospěl z chemie. VŠ povolil jmenovanému opakování 4. ročníku – četa C4B.

## Výroční zpráva

4-leté denní studium 1. – 3. ročník:

<b>Třída</b>	<b>Počet žáků</b>	<b>Hodnocení V P 5 N</b>	<b>Snížená známka z chování</b>	<b>Průměrný prospěch</b>	<b>Třídní učitel</b>	<b>Absence na žáka hod.</b>
C2A	25	1 24 - -	-	2,34	o.z. L. Dostál	81,84
C1A	30	0 30 - -	-	2,47	RNDr. I. Wilnerová	39,73
C2B	26	1 23 2 -	1	2,545	Mgr. R. Konečný	78,57
C1C	22	1 21 - -	4	2,56	Mgr. A. Martinková	51,50
C3B	26	0 26 - -	-	2,63	Mgr. J. Šimonová	82,92
C1B	30	1 27 2 -	-	2,694	Mgr. D. Machová	58,03
C3A	29	0 28 1 -	-	2,798	RNDr. Z. Macháčková	80,03
<b>Celkem</b>	<b>188</b>	<b>4 179 5 -</b>	<b>5</b>	<b>2,576</b>		<b>67,51</b>

U opravné zkoušky ve dnech 28. a 29. 8. 2007 ze 16 žáků neuspělo 5 z jednoho předmětu. Čtyři žáci 1. a 2. ročníku na vlastní žádost ukončili studium a žáku 3. ročníku Jakubu ANDRESOVI povolil VŠ opakovat ročník.

3-leté dálkové studium 3. ročník:

<b>Třída</b>	<b>Počet žáků</b>	<b>Hodnocení V P 5 N</b>	<b>Průměrný prospěch</b>	<b>Třídní učitel</b>	<b>Absence na žáka hod.</b>
T3A	15	0 11 4 -	2,807	PaedDr. J. Horkelová	9,60
T3B	19	0 16 2 1	2,864	RNDr. H. Nečasová	11,31

Pozn.: 6 žáků vykonalo dne 26. 6. 2007 opravnou zkoušku, 3 žáci splnili a 3 žáci neprospěli a VŠ jim povolil opakování ročníku.

3-leté dálkové studium 1. – 2. ročník:

<b>Třída</b>	<b>Počet žáků</b>	<b>Hodnocení V P 5 N</b>	<b>Průměrný prospěch</b>	<b>Třídní učitel</b>	<b>Absence na žáka hod.</b>
T2A	11	0 10 1 -	2,707	Mgr. J. Kučera	14,00
T1B	26	0 21 5 -	3,18	Mgr. B. Schneiderová	18,19
T1A	20	0 15 5 -	3,213	Ing. F. Felkl	23,10
<b>Celkem</b>	<b>57</b>	<b>0 46 11 -</b>	<b>3,033</b>		<b>18,43</b>

K opravné zkoušce z Čj a Ch se nedostavil jeden žák, neomluvil se a ukončil studium.

Maturitní zkoušky se uskutečnily ve dvou stanovených termínech.

U čtyřletého denního studia proběhly maturitní zkoušky ve dnech 28. května až 4. června 2007 a u tříletého dálkového nástavbového studia v termínu 5. – 7. června 2007. Maturitní zkoušky byly po všech stránkách dobře připraveny. Jejich průběh byl plynulý a bezproblémový. Velkou zásluhu na tom měly maturitní komise v čele s předsedy maturitních komisí paní PhDr. Hanou BUŠINOVOU, RNDr. Oldřichem KRÍŽEM, Mgr. Ludmilou KOLÁČKOVOU a doc. RNDr. Vladimírem LEŠOVSKÝM, CSc., u 3-letého studia panem plk. Mgr. Karlem GAISLEREM (SP MO) a RNDr. Vladimírem VETCHÝM, CSc.. Většina předsedů maturitních komisí byla z UO Brno. Dobře vykonávali funkci místopředsedů pan Ing. Stanislav JORDÁN, paní Mgr. Jana ŠIMONOVÁ, Mgr. Josef KUČERA a Bc. Ondřej KOMŮRKA. Velmi zodpovědně k maturitám přistoupili i všichni zkoušející a přísedící a v neposlední řadě i samotní žáci. Jejich chování a vystupování bylo na velmi dobré úrovni. Organizačně pak dobře zabezpečili hladký průběh maturit příslušníci velitelského sboru a třídní učitelé o.z. Miroslava HERELOVÁ, Mgr. Libuše KOŘÍNKOVÁ, Ing. Miroslava FABIÁNOVÁ, Mgr. Jana CEDZOVÁ, PaedDr. Jana HORKELOVÁ a RNDr. Hana NEČASOVÁ.

Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2006/2007- čtyřleté denní studium

V maturitním ročníku bylo při závěrečné klasifikaci celkem 90 žáků. Z tohoto počtu neuspěl při závěrečné klasifikaci 1 žák. Maturitní zkoušky vykonalo celkem 89 žáků. Z tohoto počtu uspělo u maturitních zkoušek všech 89 žáků (3 žáci absolvovali po splnění opravné zkoušky MZk 5. 9. 2007 a 4 žáci opravnou MZk z jednoho předmětu dne 4. 9. 2007, všichni uspěli)

**S vyznamenáním prospěli žáci :**

ANDRUŠČÁK Jakub	C4A	1,25	PAVLICA Radek	C4B	1,25
KOMÍNEK Jakub	C4A	1,25	KAPLANOVÁ Gabriela	C4B	1,00
CVEŠPEROVÁ Veronika	C4A	1,25	STEHLÍK Zdeněk	C4B	1,25
KOPULETÝ Michal	C4C	1,00	VESELÝ Martin	C4D	1,25
HURÍN Petr	C4C	1,25	SOKOLOVÁ Libuše	C4B	1,00
PRYMUSOVÁ Natálie	C4C	1,50	KULHANOVÁ Veronika	C4D	1,50
BLÁHOVÁ Eva	C4C	1,00	HÁJKOVÁ Nikola	C4D	1,25
SPASOVÁ Daniela	C4D	1,00			

**Celkem maturovalo 89 žáků, 15 žáků složilo maturitu s vyznamenáním a 74 žáků prospělo.**

## Výroční zpráva

### Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2006/2007 - tříleté dálkové studium

Maturitní ročník měl při závěrečné klasifikaci celkem 34 žáků. Z tohoto počtu neuspělo při závěrečné klasifikaci 6 žáků, 3 žáci neuspěli ani u opravné zkoušky a nebyli připuštěni k vykonání ústních maturitních zkoušek. Maturitní zkoušku absolvovalo celkem 31 žáků. Z tohoto počtu uspělo u maturitních zkoušek celkem 28 žáků a 3 žáci neprospěli. S vyznamenáním neprospěl žádný žák. Pokud podají žáci Miloš LIBRA, Tomáš HEJDA a Tomáš TURÁNSKÝ žádost o opravnou MZk, vykoná ž. Tomáš HEJDA tuto zkoušku z Čj v lednu 2008 a ostatní absolvují celou MZk 29. 5. 2008. Opravných zkoušek, opravných maturitních zkoušek a maturitních zkoušek se aktivně zúčastnila většina vyučujících.

### **Přehled o výsledcích maturitních zkoušek ve školním roce 2006 – 2007:**

Druh studia	Celkem klasif.	Celkové hodnocení studujících						Neprospělo z počtu předmětů			Prům.
		Prospěl s vyznamenáním		Prospěl		Neprospěl					
		počet	%	počet	%	počet	%	1	2	více	
4-leté studium C4A	24	3	12,5	21	87,5	0		-	-	-	2,489
4-leté studium C4B	19	4	21,05	15	78,95	0		-	-	-	2,289
4-leté studium C4C	23	4	17,39	19	82,61	0		-	-	-	2,237
4-leté studium C4D	23	4	17,39	19	82,61	0			-	-	2,369
<b>Celkem 4-leté studium</b>	<b>89</b>	<b>15</b>	<b>16,85</b>	<b>74</b>	<b>83,15</b>	<b>0</b>		-	-	-	<b>2,346</b>
T3A 3-leté D studium	13	0	0	12	92,3	1	7,7	-	-	1	3,068
T3B 3-leté D studium	18	0	0	16	88,88	2	11,12	2	-	-	2,522
<b>Celkem 3-leté D studium</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>90,32</b>	<b>3</b>	<b>9,68</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2,795</b>

Kurzy ECDL:

Pod vedením Ing. Pavla NAVRÁTILA, o. z. Antonína NOVÁKA a RNDr. Dagmar ŠTĚPÁNKOVÉ byly prováděny kurzy výpočetní techniky a zejména příprava k mezinárodním testům počítačové gramotnosti ECDL (European Computer Driving Licence). Kurzy byly připraveny na velmi dobré úrovni, všichni účastníci přistoupili ke zvládnutí testů zodpovědně, věnovali mnoho osobního volna na přípravu, a proto byly zkoušky ukončeny úspěšně.

**Tabulka kurzů ECDL :**

Pořadové číslo	Druh kurzu ECDL	Počet účastníků	Poznámka
1.	Pro začátečníky	70	7 kurzů
2.	Pro pokročilé	11	3 kurzy
<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>81</b>	<b>10</b>

Jazykové zkoušky STANAG 6001:

Ve školním roce 2006/2007 vykonalo pod vedením učitelů jazyků úspěšně zkoušku STANAG 6001 SLP 1 30 žáků a SLP 2 31 žáků z anglického jazyka. 12 žáků získalo SLP 1 a 1 žák SLP 2 z německého jazyka, 1 žák získal SLP 1 a 2 žáci SLP 2 z francouzského jazyka a 3 žáci zkoušku STANAG 6001 SLP 1 a 2 žáci STANAG 6001 SLP 2 z jazyka ruského. Žák Roman PETR z C4B získal osvědčení z jazykové zkoušky STANAG 6001 SLP 3. Jde o prvního žáka školy, který tuto zkoušku složil.

**Osvědčení podle normy STANAG 6001 4-leté studium**

2006/2007	AJ SLP 1	AJ SLP 2	NJ SLP 1	NJ SLP 2	FJ SLP 1	FJ SLP 2
<b>1. ročník</b>	2	-	1	-	-	-
<b>2. ročník</b>	-	-	3	1	-	-
<b>3. ročník</b>	10	12	5	-	-	-
<b>4. ročník</b>	18	19	3	-	1	2
<b>Celkem</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

**Z 90 žáků 4. ročníku získalo během studia na VSŠ a VOŠ MO v Moravské Třebové STANAG 6001 z Aj :**

<b>STANAG 6001</b>	<b>Počet žáků</b>	<b>Úspěšnost v %</b>
SLP 1	<b>65</b>	<b>72,2</b>
SLP 2	<b>19</b>	<b>21,1</b>
SLP 3	<b>1</b>	<b>1,1</b>
<b>Celkem</b>	<b>85</b>	<b>94,4</b>

Oproti minulému školnímu roku došlo ke snížení počtu získaných osvědčení u anglického jazyka, a to z důvodu dlouhodobé nepřítomnosti vyučujících Aj, celé 1. pololetí neprobíhalo testování a v dubnu 2007 ukončil činnost náš testovací tým. Naopak ke zlepšení došlo u testování Aj u 4. ročníku, kdy z 90 žáků získalo 85 žáků STANAG.

Ve Vojenské střední škole a Vyšší odborné škole MO probíhá příprava vojáků z povolání a občanských zaměstnanců ke složení jazykové zkoušky STANAG 6001 SLP 1 a SLP 2 z anglického jazyka. Příslušníky resortu MO připravuje agentura ALBION – jazyková a vzdělávací agentura s.r.o. Ve škole se uskutečňují intenzivní jazykové kurzy v trvání 4 měsíců a doškolovací jazykové kurzy v trvání 1 měsíce.

#### **Přehled dosažených výsledků jazykových kurzů anglického jazyka :**

Anglický jazyk SLP 1 intenzivní kurz

<b>Počet tříd</b>	<b>Počet uchazečů</b>	<b>Splnilo</b>	<b>Nesplnilo</b>	<b>Úspěšnost</b>	<b>Poznámka</b>
11	157	113	41	<b>71,97%</b>	3

Anglický jazyk SLP 1 zdokonalovací kurz

<b>Počet tříd</b>	<b>Počet uchazečů</b>	<b>Splnilo</b>	<b>Nesplnilo</b>	<b>Úspěšnost</b>	<b>Poznámka</b>
11	147	82	56	<b>55,78%</b>	5

Anglický jazyk SLP 2 intenzivní kurz

<b>Počet tříd</b>	<b>Počet uchazečů</b>	<b>Splnilo</b>	<b>Nesplnilo</b>	<b>Úspěšnost</b>	<b>Poznámka</b>
12	143	106	37	74,12 %	

## Výroční zpráva

### Anglický jazyk SLP 2 zdokonalovací kurz

Počet tříd	Počet uchazečů	Splnilo	Nesplnilo	Úspěšnost	Poznámka
10	110	54	43	<b>49,09%</b>	13

### Externí jazykové zkoušky z anglického jazyka STANAG 6001 SLP 1 za školní rok 2005/2006

Počet termínů	Počet uchazečů	Splnilo	Nesplnilo	Úspěšnost
5	48	31	17	63,90 %

### Přezkoušení z TV

Podle norem pro přijetí za VZP splnilo ve 4. ročníku 88 žáků, 1 žákyně byla uvolněna (zdravotní důvody) a 1 žákyně nesplnila požadavky.

### Výsledky:

Pohlaví	Výtečně	Dobře	Vyhovující	Nevyhovující
Muži	29	20	9	0
Ženy	25	1	4	1
<b>Celkem:</b>	<b>54</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>1</b>

### **i) Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti :**

Ve školním roce 2006/2007 se uskutečnila řada akcí v rámci Armády České republiky i na veřejnosti, kde žáci školy vzorně reprezentovali Vojenskou střední školu a Vyšší odbornou školu MO.

- Ve spolupráci VSS a VOŠ MO s autoškolou v Moravské Třebové proběhly u žáků 3. ročníku zkoušky k získání oprávnění k řízení motorových vozidel skupiny B.
- Bylo provedeno „Zimní branně lyžařské soustředění“ žáků 1. a 2. ročníku v Deštném v Orlických horách, u 2. ročníku jsme se potýkali s nedostatkem sněhu.
- V měsíci květnu 2007 v době maturit bylo provedeno „Letní branné soustředění“ žáků 1. – 3. ročníku v Deštném v Orlických horách, v Olšině – Květušíně a na Srnčí.
- Ve spolupráci s vyučujícími (o.z. Miroslava HERELOVÁ, RNDr. Zuzana MACHÁČKOVÁ, RNDr. Iveta WILNEROVÁ, Mgr. Hana DUBSKÁ a Mgr. Jana

## Výroční zpráva

ŠIMONOVÁ) a s radou klubu žáci zhlédli vybraná přestavení v divadlech v Brně, Pardubicích, Hradci Králové a Olomouci. Žáci 1. a 2. ročníku se zúčastnili v červnu 2007 zájezdu do Osvětí a spolu s dalšími ročníky i řady exkurzí v průběhu školního roku. O prvním víkendu školního roku byla zorganizována exkurze pro žáky 1. ročníku do Vojenského technického muzea v Lešanech. Zájezd je každoročně jedním z programů adaptačního procesu sestaveného pro nově přijaté žáky školy.

- Podplukovník Kamil HROBAŘ a o. z. Erich KRÍŽOVSKÝ se jako členové delegace senátu Parlamentu České republiky zúčastnili dne 9. května 2007 oslav ukončení 2. světové války v ukrajinském Rovnu.
- Dne 22. 9. 2006 proběhl slavnostní slib žáků 1. ročníku na zámku v Moravské Třebové za účasti zástupců MO.
- Ve dnech 10. a 16. 10. a 6. 11. 2006 – se žáci zúčastnili akcí pořádaných ČSOL v Praze na MO.
- 3. 11. 2006 proběhl pro veřejnost a zájemce o studium „Den otevřených dveří“.
- Ve dnech 19. a 26. 1., 16. 2. a 2. 3. 2007 – se konaly maturitní plesy žáků 4. ročníku za účasti rodičů a přátel školy.
- Dne 28. 4. 2007 žáci 2. ročníku reprezentovali školu při oslavách výročí Ostravské operace.
- Ve dnech 2.- 4. 5. 2007 se žáci podíleli na zabezpečení IDETu 2007.
- Ve dnech 23. a 24. 5. 2006 zabezpečili žáci 3. ročníku „Branný den“ pro žáky základních škol.
- Ve dnech 11. – 13. 5. 2007 se zúčastnili 49. mezinárodní vojenské pouti do Lurd vybraní žáci 1. a 2. roty pod vedením pprap. Barbary PINTĚOVÉ.
- Ve dnech 8. - 10. 6. 2007 žáci organizačně zabezpečovali folklórní festival „Rožnovská valaška“.
- Ve dnech 14. - 17. 6. 2007 se žáci podíleli jako pořadatelé na oslavách 750. výročí založení Moravské Třebové.
- Ve dnech 21. – 23. 6. 2007 zabezpečovalo 80 žáků 2. a 3. ročníku akci „BAHNA 2007“.
- Ve dnech 24. – 25. 6. 2007 se žáci podíleli na zabezpečení akce „ ARMÁDA ČR DĚTEM“.
- Dne 27. 6. 2007 byla žáky školy provedena ukázka sebeobrany na IZS ve Svitavách.



## **Sportovní úspěchy ve školním roce 2006/07**

### Běžecká liga AČR 2006

V říjnu 2006 jsme se zúčastnili 4. kola běžecké ligy AČR v Praze, kde se naši nejlepší žáci neprosadili z důvodu zrušení kategorie do 21 let, ve které v minulosti kralovali. Soutěžili v kategorii do 30 let s nejlepšími armádními běžci a tam je několik neporazitelných. Naopak v kategorii žen do 35 let zvítězila v Praze žákyně Petra HOVADOVÁ před Nikolou HÁJKOVOU a Martinou SKALOVOU. V celkovém hodnocení ročníku se umístila Nikola HÁJKOVÁ druhá a Petra HOVADOVÁ třetí. Mgr. Bedřiška SCHNEIDEROVÁ a Ladislav DOSTÁL se shodně umístili v Praze druhí a v celkovém hodnocení třetí v kategoriích Ž nad 35 a M nad 40 let.

Na závěrečném vyhodnocení nám bylo oznámeno, že běžecká liga AČR v příštích letech nebude.

### Soutěže středních škol

Nově od začátku školního roku začal pracovat kroužek mažoretek pod vedením o. z. Marie ZEZULOVÉ. Se svým prvním vystoupením se úspěšně prezentovaly při vyřazení absolventů školy a potěšily oko nejednoho diváka.

Dobré sportovní zázemí umožňuje úspěšně reprezentovat školu na veřejnosti jak na vojenských přeborech, tak i v konkurenci civilních středních škol okresu Svitavy a v rámci regionu Pardubic.

V průběhu měsíců září a říjen 2006 proběhl přespolní běh družstev středních škol pod patronací AŠSK ČR. Družstvo dívek se probojovalo do krajského kola v Pardubicích, kde zvítězilo. Na úspěchu se podílely: ž. Helena HOLEČKOVÁ, Nikola HÁJKOVÁ, Martina SKALOVÁ, Petra HOVADOVÁ, Pavla BECKEROVÁ, Kristýna HOFFMANNOVÁ a Lenka PETRÁŠOVÁ.

Družstvo chlapců se umístilo na druhém místě v rámci kraje ve středoškolském poháru v atletice v Pardubicích. Reprezentovali ž. Adam HOŠEK, Marek VACULÍK, Václav NOVÁK, Michael VOPLATKA, Lukáš ČÁSTKA, Lukáš MERTLÍK, Jan HRONEK, Jiří NÁROVEC, Martin LYSÁČEK, Tomáš DOSTÁL a Petr BARI.

Ve středoškolském poháru, který byl uspořádán 3. října 2006 v Litomyšli, jako vítěz okresu Svitavy v kopané družstvo školy ve stejném složení jako na přeborech AČR postoupilo

## Výroční zpráva

do krajské soutěže, která proběhla 10. října 2006 v Pardubicích. Tam družstvo nedosáhlo na stupně vítězů, obsadilo 4. místo.

Na florbalových přeborech AČR ve dnech 7. – 8. listopadu 2006 reprezentační družstvo školy ve složení ž. Jan VESELÝ, Tomáš BINAR, Marek VACULÍK, Jakub ANDRES, Miroslav VYROUBAL, Jan SCHNEEWEISS, Jiří MAREŠ, Lukáš PALUCHA, Rostislav HRUBÝ, Marek KOUŘIL, Dominik ŠTĚPAŘ, Jan PRÁŠEK obsadilo v konečném pořadí 5. místo, což je úspěch, jelikož se umístilo v horní polovině tabulky (12 zúčastněných družstev).

Reprezentačnímu florbalovému družstvu se ale více dařilo ve středoškolském poháru civilních škol, kde jako vítěz okresního kola postoupilo do krajského kola, ve kterém se umístilo na 3. místě. Tento výsledek je o to cennější, že ve velké konkurenci za naší školou skončilo dalších 43 středních škol celého Pardubického regionu.

Z pověření středoškolské asociace sportovních klubů okresu Svitavy uspořádala SVŠ VOŠ MO obvodní kolo v košíkové chlapců. Ze čtyř zúčastněných středních škol do okresního kola postoupilo vítězné družstvo. Postup si vybojovalo reprezentační družstvo naší školy a v okresním kole skončilo na 2. místě. Družstvo bylo ve složení: ž. VAŇÁTKO Jan, ČEKAL Martin, VARGA Jan, ŠILINGER Tomáš, HANOUSEK Martin, CIKÁN Petr, VOPLATKA Michal, BINAR Petr.

Ve dnech 6. – 7. února 2007 fotbalové družstvo školy ve složení ž. Tomáš BINAR, Vojtěch KUBÍČEK, Marek VACULÍK, Aladár SLOBODNÍK, Radek PIŇOS, Václav NOVÁK, Ondřej HUBÁČEK, Jakub ANDRES, Pavel BUŠA, Marek KOUŘIL a Radek PANÁČEK v rámci přeborů AČR obsadilo v sálové kopané celkové 2. místo.

Neúspěchem skončilo účinkování futsalistů ve středoškolské futsalové lize. Družstvo nepostoupilo ze základní skupiny v prvním kole. Oslabené fotbalové družstvo školy ve dnech 2. -3. května 2007 (neuvolnění hráči z důvodu prospěchu) propadlo na přeborech AČR v malé kopané ( 5. místo ).

V květnu 2007 se družstvo školy zúčastnilo oblastního kola Garnier juniorského maratónu v Olomouci, což je štafetový závod desetičlenných družstev na maratónské trati, kde v konkurenci 17 štafet obsadilo třetí místo.

VŠŠ a VOŠ MO reprezentovali dne 26. 4. 2007 v Kolíně žáci ČERMÁK Jan, BEDNAŘÍK Ondřej a VOPLATKA Michael v soutěži programování CAD systémů. Žák VOPLATKA Michael tuto soutěž vyhrál.

## Výroční zpráva

Největšího úspěchu dosáhlo družstvo školy při celostátní soutěži „Expedice KARAKORAM“, kde v lanovém centru v Olomouci první družstvo školy zvítězilo v rámci České republiky, a to v novém rekordu, druhé družstvo skončilo na druhém místě.

Ve školním roce 2006/2007 uspořádala učební skupina přírodovědná a technická olympiády z matematiky, fyziky a chemie. Zúčastnili se zejména žáci 1. až 3. ročníku a dosáhli těchto výsledků :

### Vyhodnocení olympiád z matematiky, fyziky a chemie:

#### **Školní matematická olympiáda:**

<b>1. ročník</b>	<b>2. ročník</b>	<b>3. ročník</b>
( <i>RNDr. Iveta WILNEROVÁ</i> )	( <i>RNDr. Irena ŠAFÁŘOVÁ</i> )	( <i>RNDr. Hana NEČASOVÁ</i> )
1. KYTLICA Jan	1. KARÁSEK Luboš	1. VOPLATKA Michael
2. HRUBÝ Pavel	2. REK Michal	2. BEDNAŘÍK Ondřej
3. ČERMÁK Vojtěch	3. SMOLÍK Michal	3. BURIAN Patrik

#### **Školní fyzikální olympiáda:**

<b>1. ročník</b>	<b>2. ročník</b>	<b>3. ročník</b>
( <i>Mgr. Karel VÍCHA</i> )	( <i>Mgr. Karel VÍCHA</i> )	( <i>RNDr. Zuzana MACHÁČKOVÁ</i> )
1. ČERMÁK Vojtěch	1. KARÁSEK Luboš	1. NÁROVEC Václav
2. KYTLICA Jan	2. REK Michal	2. KADLEC Kryštof
3. PETRÁŠOVÁ Lenka	3. JIRÁSEK Adam	3. LUKÁŠ Pavel

#### **Školní chemická olympiáda:**

(*Miroslava HERELOVÁ*)

<b>1. ročník</b>	<b>2. ročník</b>	<b>3. ročník</b>
1. ONUCA Antonín	1. KARÁSEK Luboš	1. PAVLÁTOVÁ Klára
2. NÁROVAC Jiří	2. SYSALA Jan	2. LOSERTO VÁ Alena
3. ADÁMKOVÁ Erika	3. SKALOVÁ Martina	3. KADLEC Kryštof

### Vyhodnocení soutěže v PowerPoint 3. ročník

- 1.místo: MAŇÁK Jakub
- 2.místo: VOPLATKA Michael
- 3.místo: ČÁSTKA Lukáš

## Výroční zpráva

Učitelé výpočetní techniky připravili soutěž z IVT. Uskutečnilo se školní předkolo soutěže ve 2D modelování. Nejlépe si vedli žáci VOPLATKA Michael, FEISTINGER Aleš, KUCHARŤ Viktor a KOHOUTEK Ondřej z třídy C3B a z C3A žáci ČERMÁK Jan, NÁROVEC Václav a BEDNAŘÍK Ondřej.

V prosinci 2006 proběhlo školní kolo Olympiády z českého jazyka, zúčastnilo se 47 žáků 1. – 4. ročníku, vítězkou se stala žákyně Monika JANULÍKOVÁ (C4A), na 2. místě se umístila Daniela SPASOVÁ (C4D). Obě žákyně postoupily do okresního kola, které proběhlo na jaře 2007 ve Svitavách. Žákyně Daniela SPASOVÁ obsadila 5. místo.

Zpracování ročníkových prací z dějepisu se zúčastnilo 12 žáků, 2 žáci zpracovali práci z českého jazyka a 1 práci z německého jazyka.

### **j) Údaje o výsledcích kontrolní činnosti :**

V průběhu školního roku 2006/2007 byly prováděny tematické kontroly jednotlivých učebních skupin dle plánu kontrol, nebyly zjištěny žádné větší nedostatky a výsledky těchto tematických kontrol jsou uloženy na plánovacím a organizačním oddělení. TK USJH pod čj. 5-24/2006-4190, USPT pod čj. 8-5/2007-4190. Tematická kontrola ze Sekce personální Ministerstva obrany proběhla v říjnu 2006 a výsledek je uložen pod čj. 900/2006-4190.

Vzhledem k zřizovateli VSS a VOŠ MO neproběhla ve škole inspekční činnost České školní inspekce.

V říjnu 2006 se uskutečnila u VZ 4190 Moravská Třebová Periodická kontrola hospodaření s majetkem:

MU 1.0	2	termín provedení	2. – 13. 10. 2006
MU 2.1	2	termín provedení	2. – 13. 10. 2006
MU 2.2	2	termín provedení	16. – 27. 10. 2006
MU 2.3	2	termín provedení	16. – 27. 10. 2006
MU 2.4 a 6.2	2	termín provedení	16. – 27. 10. 2006
MU 2.5	1	termín provedení	15. – 19. 5. 2006
MU 3.0	1	termín provedení	2. – 13. 10. 2006
MU 4.1	2	termín provedení	2. – 13. 10. 2006
MU 4.2	2	termín provedení	2. – 13. 10. 2006
MU 5.0	2	termín provedení	15. – 26. 10. 2006

## Výroční zpráva

Cílem kontroly bylo prověřit stav hospodaření a evidenci těchto majetkových uskupení. Závěry periodické kontroly a úkoly z ní plynoucí jsou uloženy na Pracovišti ochrany informací.

### Vyhodnocení škod na zdraví u školy za školní rok 2006/2007

<b>Kategorie osob</b>	<b>Školní, služební a pracovní úrazy</b>	<b>Ne (školní, služební a pracovní) úrazy</b>	<b>Celkem všech úrazů</b>
Žáci VSS	31	7	<b>38</b>
Vojáci v činné službě	1	--	<b>1</b>
Občanští zaměstnanci	--	--	--
<b>Celkem</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>39</b>

### Vyhodnocení školních úrazů podle činnosti, při kterých vznikly:

<b>Druh činnosti</b>	<b>Počet úrazů</b>	<b>Poznámka</b>
Žáci – vyučování – tělesná výchova - management	<b>14</b> <b>3</b>	košíková, gymnastika, běh v terénu, fotbal, florbal
Žáci – vyučování – branně-lyžařské soustředění a letní soustředění	<b>3</b>	jen při letním soustředění
Žáci – zájmové kroužky a zájm. činnost v době volna	<b>4</b>	běžecký, sebeobrana, odbíjená, florbal, fotbal,
Žáci – organizované osobní volno, naplňování DŘ	<b>6</b>	úklid, chůze po schodech, pohyb ve škole a domově mládeže
Žáci – školní turnaje, representace školy, ukázky	<b>1</b>	

### k) Údaje o stavu a modernizaci učebni a výcvikové základny

Materiální podmínky vzdělávání jsou v současné době zajištěny na relativně dobré úrovni – školní budova z roku 1948 i přilehlé budovy internátů ze sedmdesátých let jsou opraveny (střecha, okna, dveře, jádra), třídy jsou vybaveny novým nábytkem, odborné učebny

## Výroční zpráva

a tělocvična jsou v dobrém stavu, kvalitně je zařízena školní knihovna, vytápění je zajištěno vlastní kotelnou na tuhá paliva, stravovací zařízení vyhovuje platným hygienickým normám a škola je napojena na kanalizaci. Areál školy o rozloze 13 ha + ovocný sad o rozloze 16 ha (1 travnaté hřiště, 2 asfaltová hřiště na kopanou, 2 asfaltové tenisové kurty, park a hospodářská budova) je průběžně udržován. Ve školní jídelně a domově mládeže stavebně a energeticky propojenými s budovou školy (učebního bloku) proběhly v roce 2006/2007 běžné opravy i větší investiční akce (systém vstupu, nátěry oken). Problémy jsou s termoregulací v jednotlivých částech školy a internátě, v tělocvičně je nutno uvažovat o nových nátěrech stěn v šatně, o novém nátěru podlahy v nové tělocvičně a o pokračování obměny zářivek, na internátech o dokončení rekonstrukce internátu, např. linoleum. V učebnách PC musíme počítat s novým HW i pořízením nového SW, tato obměna se v tomto školním roce neuskutečnila. Vybavení učebními pomůckami je na dobré úrovni, přispělo k tomu i rušení 2 VSS, ze kterých škola převzala mnohé vybavení a pomůcky. Při lepší finanční situaci by obměna pomůcek byla pružnější. Pět počítačových učeben s 65 počítači v síti a připravené vybudování další PC učebny pro VOŠ plně postačují pro studijní obory, nutno dokončit programové vybavení pro výuku VOŠ.

Pedagogické podmínky vycházely z dosavadní situace školy – zřizovatelem školy jako rozpočtové organizace je Ministerstvo obrany, škola má několik součástí – vlastní školu, stravovací zařízení a ubytovací zařízení, sportovní areál se dvěma tělocvičnami, učebny pro výuku jazykových kurzů, střelnice (Pi střelnice malorážková 25 m, pušková střelnice malorážková 50 m, 10 m vzduchovková střelnice a posádková střelnice na velkorážní zbraně (pistole a samopal), internetovou kavárnu, vnitřní klub a kulturní zařízení Písek. V roce 2006/2007 měla celkem 16 tříd a byl vyučován 1 studijní obor (Technické lyceum). Vybavení novými pomůckami a AVT odpovídá finančním možnostem školy (pořízeny nové učebnice pro jazykovou přípravu, inovace programů na vedení školní agendy – program Bakaláři, zřízena nová učebna PC pro výuku VOŠ apod.).

Přesto se nepodařilo z důvodu přidělených omezených finančních zdrojů realizovat mnoho záměrů k modernizaci UVZ.

### **1) Základní údaje o hospodaření školy**

Vojenská střední škola a Vyšší odborná škola MO v Moravské Třebové je financována z rozpočtu Ministerstva obrany České republiky. Z rozpočtu VSS a VOŠ MO byly finanční prostředky využity na pokrytí těchto hlavních akcí :

## Výroční zpráva

Pořadové číslo	Název úkolu	Finanční prostředky v Kč
1.	Ochranné pracovní pomůcky	19.200
2.	Učebnice a bezplatné školní potřeby	18.000
3.	Knihy učební pomůcky a tisk	70.000
4.	Drobný HD majetek - ostatní	160.000
5.	Nákup mater. j. n. - ostatní	549.560
6.	Nákup mater. j. n. - ost. SNJ	10.200
7.	Nákup mat. j. n.-ost. - kultura	437.000
8.	Služby telekom. - internet	201.000
9.	Pohonné hmoty a maziva	370.000
10.	Autoškola	334.400
11.	Služby, školení	34.000
12.	Vstupenky na kulturu, bazén	125.000
13.	Opravy a udrž. mov. majetku	400.000
14.	Kapesné žáků	957.000
15.	Stravování	11.849.600

V říjnu 2006 došlo k výměně firmy poskytující služby ve stravování. Předání stravovacího provozu firmě VOLAREZA bylo provedeno v termínu s ohledem na zahájení poskytování služeb od 1. 11. 2006. Termín byl dodržen a provoz byl zahájen v omezeném rozsahu poskytované služby. V plném rozsahu dle smlouvy je stravování poskytováno od 11. 12. 2006. Byla provedena dílčí rekonstrukce objektu KB v rozsahu požadovaném provedenou hygienickou kontrolou ÚVHÚ Praha (malování, opravy elektroinstalace, osvětlení atd.) a současně byla doplněna potřebná technologická zařízení v KB (myčky, regály, lednice, doplňkový prodej, minutkové a pizza centrum). Technologie byla doplněna zejména péčí dodavatele služeb.

S novým provozovatelem došlo ke změnám v cenách poskytovaných služeb, a to zejména pro kategorii cizích strávníků, kde se cena za jednotlivé jídlo výrazně navýšila z důvodu vyšších režijních nákladů provozovatele služby. Celkově došlo s příchodem nového dodavatele ke zvýšení úrovně stravovacích služeb.

VŠŠ a VOŠ MO není jen škola a ubytovací zařízení, ale i vojenské zařízení, které plní úkoly spojené s činností ozbrojených sil České republiky.

## Výroční zpráva

Vyhotoveno ve ... výtiscích o 1 listě:

Výtisk č. 1 –

Výtisk č. 2 –

Výtisk č. 3 – pro spis

Vypracoval:

Schválil:

Opsal:

Vypravil: POI dne

Uloženo: POI počet listů:

Skartační znak:

Rok skartačního řízení: