

- Bezpečnostní opatření Ministerstva dopravy – odboru civilního letectví č. 1/2008
- Metodika školení ve smyslu bezpečnostního opatření MD č. 1/2008
- Osnova školení pilotů SLZ ve smyslu Bezpečnostního opatření Ministerstva dopravy č. 1/2008
- Seznam lektorů provádějících školení pilotů SLZ
- Vzor prezenční listiny a individuálního potvrzení o školení

Bulletin LAA ČR
je přílohou
časopisu
Pilot LAA ČR



Bezpečnostní opatření Ministerstva dopravy – odboru civilního letectví č. 1/2008

AIC C 2/08 3 JAN

Z důvodu nárůstu počtu neoprávněných vstupů letadel do řízených prostorů (TMA a CTR), jejichž důsledkem došlo k několika incidentům v letovém provozu ve vzdušném prostoru ČR, a za účelem posílení bezpečnosti letového provozu vydal Úřad pro civilní letectví (dále jen „ÚCL“) Závazné bezpečnostní opatření ÚCL č. 1/2007, které bylo mj. publikováno jako AIC C 42/07.

Aniž je jinak dotčeno výše uvedené Závazné bezpečnostní opatření ÚCL č. 1/2007, Ministerstvo dopravy dle ustanovení § 88 odst. 1 písm. h) zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů, jako věcně příslušný správní orgán k výkonu státní správy ve věcech sportovních létajících zařízení (dále jen „SLZ“) ve spojení s ustanovením § 3 odst. 1 téhož zákona

stanoví, že Závazné bezpečnostní opatření ÚCL č. 1/2007 se nevztahuje na piloty SLZ s průkazem vydaným Leteckou amatérskou asociací České republiky (dále jen „LAA ČR“).

Ministerstvo dopravy – odbor civilního letectví je však přesvědčeno o nezbytnosti a správnosti záměru ÚCL, jakož i cílů jichž má být dosaženo vůči všem uživatelům vzdušného prostoru ČR. Z tohoto důvodu a za účelem posílení úrovně bezpečnosti letového provozu a uskutečňování kontinuálního vzdělávání uživatelů vzdušného prostoru ČR vydává Ministerstvo dopravy – odbor civilního letectví následující Bezpečnostní opatření Ministerstva dopravy – odboru civilního letectví č. 1/2008, které je závazné pro piloty SLZ s průkazem vydaným LAA ČR (dále jen „piloti SLZ“).

Bezpečnostní opatření Ministerstva dopravy – odboru civilního letectví pro piloty SLZ:

1. Všichni piloti SLZ jsou povinni absolvovat proškolení v oblasti užívání a rozdělení vzdušného prostoru ČR.
2. Za tímto účelem zpracuje LAA ČR osnovu školení, která bude předložena Ministerstvu dopravy – odboru civilního letectví v termínu do 10. ledna 2008 k připomínce a následnému schválení. Osnova musí obsahovat minimálně následující:
 - a. užívání a rozdělení vzdušného prostoru ČR, včetně příslušné frazeologie pro komunikaci s příslušnými stanovišti poskytujícími letové provozní služby;
 - b. zásady srovnávací navigace z velkých výšek do horní hranice třídy E;
 - c. rozbor incidentů, ke kterým došlo v poslední době při neoprávněných vstupech letadel do řízených prostorů (TMA a CTR) a které byly zároveň zařazeny na program pravidelných porad k bezpečnosti letů pořádaných Ústavem pro odborné zjišťování příčin leteckých nehod.
3. Na základě takto schválené osnovy LAA ČR zpracuje a v termínu do 31. ledna 2008 předloží ke schválení Ministerstvu dopravy – odboru civilního letectví podrobnou metodiku vlastních školení. Seznam inspektorů provozu LAA ČR a dalších osob (dále jen lektor), kteří budou zabezpečovat místní školení předloží LAA ČR Ministerstvu dopravy ke schválení nejpozději do 29. února 2008. Školení je možné zabezpečit i prostřednictvím elektronického vzdělávání (e-learning) nebo jinou adekvátní formou.
4. Obsah školení bude zařazen i do osnovy základního výcviku pilotů SLZ a výcviku instruktorů. Rovněž bude obsahem pravidelných seminářů inspektorů LAA ČR.
5. O absolvování školení pilotů SLZ provede lektor, který školení zabezpečil, záznam, který předá Správě LAA ČR do souhrnné elektronické evidence. O absolvování školení provedeného formou e-learningu či jinou adekvátní formou bude vedena elektronická evidence rovněž na Správě LAA ČR.

Plnění požadavků tohoto bezpečnostního opatření bude kontrolováno zaměstnanci Ministerstva dopravy – odboru civilního letectví pověřenými výkonem státního dozoru, jakož i příslušnými inspektory LAA ČR.

Termín splnění: 31. května 2008

Po tomto termínu bude bez prokázání absolvování shora uvedeného školení každý let SLZ považován za porušení tohoto bezpečnostního opatření vyjma letů na publikovaném letištním okruhu a zóny ATZ daného letiště či prostoru plochy pro vzlety a přistání SLZ vymezeném poloměrem 5,5 Km a výškou 1200 m AMSL, nebo 300 m AGL – podle toho co je výše a nebudou tímto prostorem narušeny LKP; LKD; LKR; LKTRA; LKTSa ADIZ, CTR a TMA. V případě porušení tohoto bezpečnostního opatření příslušný inspektor LAA ČR nebo zaměstnanec Ministerstva dopravy – odboru civilního letectví pověřený výkonem státního dozoru může pozastavit platnost pilotního průkazu pilota SLZ a postoupit jej hlavnímu inspektorovi provozu LAA ČR k přijetí dalších opatření nebo Ministerstvu dopravy – odboru civilního letectví k případnému zahájení správního řízení.

Po 31. květnu 2008 bude prodloužení platnosti průkazů způsobilosti pilotů SLZ podmíněno prokázáním absolvování požadovaného školení.

Metodika školení ve smyslu bezpečnostního opatření MD č. 1/2008

1. Úvod

- Proškolení pilotů SLZ bude prováděno ve smyslu osnovy zpracované LAA ČR a schválené Ministerstvem dopravy – odborem civilního letectví.
- Proškolení pilotů ve smyslu opatření č. 1/2008 je jednorázovou akcí roku 2008 pro piloty s vydaným pilotním průkazem před nabytím účinnosti opatření minimálně s kvalifikací „pilot“.
- Všichni držitelé pilotních kvalifikací prodlužující platnost kvalifikace po datu 31. 5. 2008 do 31. 12. 2008 musí doložit proškolení v rozsahu schválené osnovy.
- Inspektoři provozu LAA ČR budou nad rámec tohoto opatření proškolení samostatně (navíc) u příležitosti pravidelných seminářů v průběhu roku 2008.
- U pilotů s datem ukončení základního výcviku po 31. 5. 2008 musí být do výcviku zařazen samostatný blok teorie obsahující náplň ve smyslu opatření a schválené osnovy. Blok teorie musí obsahovat všechny části osnovy „školení“, které nejsou probírány při výcviku podle standardních výcvikových osnov pro jednotlivé druhy SLZ. O absolvování tohoto samostatného bloku teorie musí být proveden zápis instruktorem výcviku do osobního listu žáka. Instruktor, který obsah samostatného bloku teorie přednáší a potvrzuje do osobního listu, musí sám předem absolvovat požadované proškolení.
- Bude uznáváno i proškolení ve smyslu bezpečnostního opatření ÚCL č. 1/2007

2. Formy školení

- a) e-learning – moderní elektronická forma
 - b) papírová obdoba elektronické formy
 - c) proškolení lektorem
- Pro všechny formy zpracovala správa LAA ČR didaktický materiál, který je základem všech forem proškolení.
 - Didaktický materiál je zpracován v elektronické formě tak, aby dostatečně osvětloval problematiku danou osnovou.
 - Didaktický materiál je adekvátně uzpůsoben do papírové podoby.
 - a) E-learning je moderní samostatná forma proškolení bez přímé účasti lektora, kdy proškolený samostatně pracuje s elektronickou formou didaktického materiálu. Didaktický materiál je umístěn na volně přístupném webovém rozhraní s dopředu známou elektronickou adresou. Po zadání elektronické adresy prostřednictvím sítě

internet se proškolený dostane do uceleného didaktického materiálu osvětlujícího danou problematiku. Každá samostatná obrazovka materiálu je určena k prostudování proškoleným. Po jejím prostudování musí proškolený potvrdit seznámení s jejím obsahem a „prokliknout“ na další část materiálu. Po ukončení studia celého materiálu se objeví obrazovka formuláře. Proškolený vyplní formulář obsahující jméno, příjmení, datum narození a číslo pilotního průkazu a potvrdí jeho odeslání do centrální evidence.

b) Papírová obdoba elektronické formy je přenesení elektronického materiálu do tištěné podoby. Tištěná obdoba bude distribuována prostřednictvím bulletinu Pilot (náklad cca 7000 ks – minimálně všem členům). Obdobně jako e-learning je tato forma samostatnou metodou proškolení bez přímé účasti lektora. Tato forma bude publikována prostřednictvím zvláštní přílohy bulletinu Pilot (předpokládáme č. 2 nebo č. 3) a bude publikována jako samostatný ucelený blok. Na konci poslední části materiálu bude formulář pro zanesení jména, příjmení, data narození a čísla pilotního průkazu spolu s potvrzením o absolvování proškolení. Po prostudování materiálu vyplní proškolený příložený formulář. Vyplněný formulář s potvrzením o proškolení bude možné do centrální evidence – rejstříku LAA ČR doručit osobně, poštou, anebo jeho obsah přepsat do e-mailu a odeslat elektronicky na zvláštní adresu řízenou pro tento účel.

c) Proškolení lektorem je forma místního proškolení za účasti oprávněného lektora. Místní školení mohou organizovat zájemci o toto proškolení sami a požádat oprávněného lektora ze schváleného seznamu o jeho účast, anebo jej může z vlastní iniciativy zorganizovat oprávněný lektor. Oprávněný lektor povede proškolení ve smyslu schválené osnovy a v duchu a s pomocí správou LAA ČR zpracovaného didaktického materiálu. Přestávky pro udržení pozornosti proškolených, musí volit lektor tak, aby nebyly narušeny jednotlivé schématické bloky školení. Při proškolení lektorem se doporučuje využívat projektory a osobní počítače tak, aby mohl být účelně využíván didaktický materiál zhotovený správou LAA ČR. Není-li možné tuto techniku zajistit doporučuje se při školeních pracovat s papírovou obdobou materiálu a jeho různě velkými zvětšeními dle možností. Didaktický materiál není možno pro potřeby proškolení věcně upravovat. Lektor každého jednotlivého místního proškolení předloží proškoleným formulář prezenční listiny schválený LAA ČR, který bude obsahovat jméno, příjmení a funkci

lektora, datum a místo konání školení a jméno, příjmení, datum narození a číslo pilotního průkazu každého proškoleného pilota. Formulář prezenční listiny může mít papírovou, nebo elektronickou podobu. Vyplněný formulář zašle oprávněný lektor do centrální evidence – rejstříku LAA ČR.

3. Potvrzení o proškolení

- a) Doručení potvrzení o samostatném proškolení bez přímé účasti lektora do centrální evidence – rejstříku LAA ČR je odpovědností každého jednotlivého proškoleného pilota.
- b) Doručení prezenčních listin jednotlivých místních školení prováděných oprávněným lektorem do centrální evidence – rejstříku LAA ČR je odpovědností lektora.

4. Uznání proškolení

- a) uznává se automaticky generovaný, proškoleným vyplněný a elektronicky doručovaný formulář do databáze LAA ČR stvrzující proškolení formou e-learningu
- b) uznává se vyplněný formulář s identifikací proškoleného doručovaný do rejstříku LAA ČR v originální papírové podobě, anebo jeho kompletní elektronický přepis doručovaný e-mailem do rejstříku LAA ČR stvrzující samostatné proškolení papírovou obdobou e-learningu
- c) uznává se oprávněným lektorem, nebo zástupcem proškolených pilotů doručena prezenční listina o provedeném proškolení s uvedením jména a příjmení oprávněného lektora, data a místa školení a seznamu proškolených pilotů
- d) uznává se doklad o proškolení vydaný oprávněným provozovatelem ve smyslu bezpečnostního opatření ÚCL č. 1/2007 opatřený jménem, příjmením, datem narození a číslem pilotního průkazu proškoleného pilota spolu s datem a místem školení

5. Úlevy z proškolení

- Proškolení nemusí absolvovat oprávnění lektori ve smyslu této metodiky.
- Piloti PG a ZL nepoužívající letecké radiostanice nemusí absolvovat část frazeologie (radiokorespondence).

6. Součásti metodiky školení

Nedílnou součástí metodiky školení jsou:

- a) Osnova školení
- b) Didaktický materiál zpracovaný správou LAA ČR
- c) Seznam oprávněných lektorů k provádění místního proškolení

Osnova školení pilotů SLZ ve smyslu Bezpečnostního opatření Ministerstva dopravy č. 1/2008

1. Úvod

- Obecné seznámení s důvody bezpečnostních opatření a navazujících školení
- Statistické informace o incidentech v letovém provozu z poslední doby
- Podrobné seznámení s následky nejzávažnějšího incidentu (kluzák vers. Ryanair)

2. Rozdělení vzdušného prostoru a podmínky pro jeho využívání

- Vertikální rozdělení vzdušného prostoru
- Horizontální rozdělení vzdušného prostoru
 - CTR, TMA, MCTR, MTMA, CTA
 - Omezené a zakázané prostory – LKR, LKP
 - Dočasně vymezené prostory – TRA, TSA
 - Nebezpečné prostory
 - ADIZ

- Plánování aktivace omezených a dočasně vymezených prostorů
- Aktuální stav využívání prostorů
- Prostory vyhlášené zprávou NOTAM
- Platná letecká mapa a změny v rozdělení vzdušného prostoru ČR
- Dostupnost a získávání všech aktuálních informací
- Postupy pro provoz SLZ v ATZ

3. Komunikace se stanovišti poskytující letové provozní služby

- Rozdělení na služby poskytující informace a služby řízení – specifikace
- Kompetence služby řízení letového provozu
- Frekvence pro navázání spojení s jednotlivými stanovišti RLP
- Frazologie pro průlet CTR, TMA (Letové povolení ACC)
- Frazologie v ATZ
- Frazologie pro získání informací (PRAHA INFO, PRAHA TERÉN, APP BRNO, APP OSTRAVA, TWR TUŘANY, TWR MOŠNOV)

4. Plánování letů VFR

- Předkládání FPL
- VFR lety, které jsou předmětem letového povolení

5. Postupy pro použití odpovídáče SSR

- Zásady používání odpovídáče SSR
- Kódy

6. Zásady pro nastavení výškoměru

- QNH
- QONH
- STD – 1013, 2
- Převodní výška, převodní hladina

7. Navigační provoz a výsadky

- navigační provoz na letištích a mimo letiště
- paravýsadky

8. Zásady srovnávací navigace z velkých výšek

- Zásady srovnávací orientace
- Vliv výšky letu nad terénem na srovnávací orientaci
- Používání mapových pomůcek a kompasu

- Vliv dohlednosti na srovnávací orientaci
- Sledování času letu
- Nebezpečné meteorologické jevy
- Postup při ztrátě orientace

9. Signály používané v případě zakročování**10. Rozbor incidentů**

- Rozbor incidentů provozovatelů SLZ
- Rozbor incidentů ostatních provozovatelů GA

Školení dle této osnovy je možno provádět:

- pouze v souladu s didaktickým materiálem vydaným správou LAA ČR
- pouze podle metodiky vydané správou LAA ČR

Seznam lektorů provádějících školení pilotů SLZ

| Jméno | Bydliště | Telefon | e-mail |
|--------------------------|---|-------------|-------------------------|
| Andrlík Zdeněk | Trpín 15, Trpín, 56974 | 737 341 423 | zandrlík@seznam.cz |
| Bartoň František | Vyšehrádek 120, Jistebnice, 39133 | 605 553 019 | barton@cmail.cz |
| Beran Pavel | Lidická 987, Mnichovo Hradíště, 29501 | 603472296 | ber3tp@seznam.cz |
| Březina Pavel, Ing. | Příkrá 3538, Zlín, 76001 | 777017005 | info@nirvana.cz |
| Carbol Dalibor | BŠL s. r. o., Příborská 597, Frýdek – Místek, 73802 | 603311661 | info@elspeedo.cz |
| Čáp Jan | Na Moklině 297, Praha 6 – Řepy, 16300 | 732 284 932 | |
| Čermák Jaroslav | Štefánikova 59, Praha 5, 15000 | 605771809 | abcp@seznam.cz |
| Černý Jiří | Na Ohradě 438/II, Soběslav, 39201 | 602 794 344 | |
| Dedera Miloš | Kozlov 152, Velký Beranov, 58821 | 604 349 388 | milosededera@centrum.cz |
| Dorazil Ivo, Ing. | Fügenerova 2, Blansko, 67801 | 777 573 283 | |
| Doubek Zdeněk | Na Dražkách 249, Jilemnice, 51401 | 777 707 262 | doubek@laacr.cz |
| Duras Jiří | Svobodova 537, Karlovy Vary, 36017 | 603 871 189 | j.duras@seznam.cz |
| Dvorský Jaroslav PhDr. | Radlická 28, Praha 5, 15000 | 603255976 | dvorsky@ftvs.cuni.cz |
| Fejt Miroslav | Dolní Kalná 4, Dolní Kalná, 54374 | 777 666 747 | mfejt@volny.cz |
| Fiala Václav, Ing., CSc. | Nová Pražská 1716/2, Benešov, 25601 | 603 776 543 | generix@seznam.cz |
| Fiam Rudolf | Dolín 74, Slaný, 27401 | 604 975 290 | |
| Fráňa Jaromír | ČSLA 1030, Hostovice, 25301 | 602 192 221 | franair@franair.cz |
| Garbier Peter | Vratimovská 487, Praha 9 – Letňany, 19900 | 603 837 099 | pegas@pegas2000.cz |
| Gruhlich Jaroslav | 5. května 157, Měšice u Prahy, 25064 | 602311883 | jarda@pgmistr.cz |
| Hájek Jan, Mgr. | Okružní 697, Pardubice, 53002 | 777813050 | hajek@laacr.cz |
| Horák Luděk, Ing. | Jezdecká 1166, Dobřany, 33441 | 603446267 | ludek.horak@atlas.cz |
| Huml Miroslav, Ing. | Vodíčková 32/IV, Praha 1, 11000 | 777 228 857 | miroslav.huml@mybox.cz |
| Chvála Václav, Ing. | Na Větrníku 79, Praha 6, 16200 | 777 707 261 | chvala@laacr.cz |
| Chvojka Petr, Ing. | Bendlova 150 – Mískovice, Praha 9, 19600 | 777 707 264 | chvojka@laacr.cz |
| Janků Karel, Mgr. | Řecká 4, Ostrava Poruba, 70800 | 777044208 | karel.janku@vsb.cz |
| Jílek Jan | Džbánov 111, Vysoké Mýto, 56601 | 777 150 966 | jilek@centrum.cz |
| Jirásko Jiří | Na Fišerce 14, Praha 6, 16000 | 728 739 673 | |
| Jungmann Ondřej | Letiště Chomutov, P. O. Box 26, Chomutov, 43002 | 777 631 077 | onje@seznam.cz |
| Jurča Ferdinand | Osvobození 621/8, Vyškov, 68201 | 603 714 705 | f.jurca@vtupv.cz |
| Kácer Jozef | Bohušova 841, Planá u Mar. Lázní, 34815 | 608 040 439 | kacer@mybox.cz |

Pozn. Šedou barvou jsou lektori odbornosti PG, ZL a MPG

| | | | |
|----------------------|---|-------------|--------------------------|
| Kačerovský Vladimír | Tachovská 43, Plzeň, 32324 | 776 784 514 | v.kacerovsky@seznam.cz |
| Kadet Jiří | Na Valech 26/274, Praha 6, 16000 | 724 300 804 | kadet@uzpln.cz |
| Kočí Aleš | Svatopetrská 278, Špindlerův Mlýn, 54351 | 604505288 | info@yellow-point.cz |
| Kolbl Zdeněk, Ing. | Henčov 40, Jihlava, 58821 | 602 760 578 | zdenek.kolbl@ji.cz |
| Konečný Kamil, Ing. | Říjnová 12/1332, Havířov – Suchá, 73564 | 608811699 | kamil.konecny@post.cz |
| Koubík Jiří | LAA ČR, Ke Kablu 289, Praha 10, 10200 | 777 707 260 | koubik@laacr.cz |
| Koudela Jiří | Neumannova 1449/6, Praha 5 – Zbraslav, 15600 | 724707698 | j.koudela@atlas.cz |
| Křivánek Michal | Dukelská 176, Kutná Hora, 28401 | 606 770 881 | mikrivanek@tiscali.cz |
| Kučera Jasoň | Švédská 2496, Kladno, 27201 | 724 072 469 | kucera@aeroklub.cz |
| Kuděj Ladislav | Vojenova 323, Písek, 39701 | 724 203 408 | dynamik@piper.cz |
| Ledník Tomáš | Poštovní 1361, Frýdlant nad Ostrav., 73911 | 608662313 | info@sky-cz.com |
| Lipina Miroslav | Hlavní 1375, Frýdlant nad Ostravicí, 73911 | 736 609 671 | mireklipina@atlas.cz |
| Lukeš Jan, Ing. | Kladská 21, Praha 2, 12000 | 724 672 109 | jan.lukes@volny.cz |
| Machartová Michaela | Chvalinská 2109, Roudnice nad Labem, 41301 | 602424785 | parafly@parafly.net |
| Machula Vladimír | Hasičská 124, Most-Vtelno, 43401 | 602 778 675 | machula@atlas.cz |
| Majzner Jaroslav | Hrádek 7, Ústí nad Orlicí, 56201 | 604 201 924 | |
| Mareček Martin, Ing. | J. Růžičky 1141/7, Praha 4, 14825 | 602 354 315 | martin@marecek.cz |
| Marek František | Děbolín 84, Jindřichův Hradec, 37701 | 606 649 229 | |
| Mařík Karel | Potoční 470, Plasy, 33101 | 603 830 241 | marikkaja@atlas.cz |
| Masařík Milan, Ing. | Jana Zajíce 865, Pardubice, 53012 | 602257172 | milan@masox.net |
| Matějovský Jan | Okružní 419, 755 01 Vsetín | 603 870 126 | honza@matej.cz |
| Mroz Zbigniew | Slezský aeroklub Zábřeh, Dolní Benešov 74722 | 668 674 858 | zlin@poczta.onet.pl |
| Nováček Vítězslav | Nesvačily 0193, Let. škola Bemoair, Bystrice, 25751 | 603 202 884 | novacek@bemoair.cz |
| Novák Jaroslav | Baarova 122, Velim-Ohrada, Kolín, 28002 | 602 857 105 | aeroklub.kolin@seznam.cz |
| Novák Josef | Na Zlaté Stoce 45, České Budějovice, 37001 | 608 728 640 | pepa.jizan@quick.cz |
| Oros Miroslav | Bří. Mrštík 2/92, Ústí nad Labem, 40003 | 777085397 | oros@laacr.cz |
| Pazdera Zdeněk | Junácká 4, Olomouc, 77900 | 724 672 213 | pazderovi@atlas.cz |
| Plaňanský Jiří, Ing. | Pod Prachámou 655, Týn nad Vltavou, 37501 | 607 990 067 | hnevkovice@volny.cz |

| | | | |
|------------------------------|--|-------------|-------------------------|
| Podborský Karel, Ing. | Štětovice 96, Kralice Na Hané, 79812 | 605 205 952 | podborsky@volny.cz |
| Pospíšil Michal, Ing. | Lamačova 861, Praha 5, 15200 | 608318157 | mipo@seznam.cz |
| Proček Vladimír | Podhoří 30, Lipník nad Bečvou, 75131 | 602742077 | vl.procek@volny.cz |
| Příbil František | Pracejovická 96, Strakonice, 38601 | 602 461 283 | |
| Ptáček Jan | Knapovec 146, Ústí nad Orlicí, 56201 | 775 137 237 | aerotraining@centrum.cz |
| Rakovič Ivan | Novosady 1503, Holešov, 76901 | 606 206 910 | rakovic@quick.cz |
| Rakušan Miroslav | Třasoňova 4444, Kroměříž, 76701 | 603 259 545 | letiste.km@tiscali.cz |
| Raudenský Michal | Jindřicha Plachty 23, Praha 5, 15000 | 603 154 207 | michal.raudensky@ecn.cz |
| Rohel Miroslav | K Letišti 370, Bystřice u Benešova, 25751 | 777 746 450 | fair@f-air.cz |
| Rosol Vladimír | Uhřetice 114, 538 32 Uhřetice | 603 839 062 | v.rosol@quick.cz |
| Rýdl Jan | Palackého 830/II, Mladá Boleslav, 29301 | 736 630 312 | rydljan@seznam.cz |
| Salava František | Chvalinská 2109, Roudnice nad Labem, 41301 | 606 663 733 | franta@jojowing.cz |
| Schalek Miroslav | Antonína Dvořáka 709, Studénka, 74213 | 732 734 860 | |
| Schnaider Albert | Kraicova 826, 757 01 Valašské Meziříčí | 608 764 520 | albert.sch@centrum.cz |
| Skrbek Lukáš | Maxovská 545, Lučany nad Nisou, 46871 | 776803094 | lukwing@post.cz |
| Staněk Pavel | Březinova 910/26, Třebíč, 67401 | 604 922 238 | |
| Stěhula Miroslav | Požárnícká 505, Semily, 51301 | 608439265 | radar.st@post.cz |
| Sura Jaroslav | Dvorek 171, Šarátice, 68353 | 607 162 069 | suraj@volny.cz |
| Safránek Jan | Dobranov 17, Česká Lípa, 47121 | 724 045 520 | jan.safranek@seznam.cz |
| Šebesta Eduard | Husova 739, Benešov, 25601 | 604127602 | info@ems-para.cz |
| Šimoník Radek | Nové Sady 39, Brno, 60200 | 608820354 | info@axispara.cz |
| Škvařil Radoslav | Konečná 983, Uherské Hradiště, 68601 | 736 149 857 | rskvaril@evektor.cz |
| Šlemr Jiří | Baroňova 847, Pardubice, 53012 | 602 189 689 | |

| | | | |
|-----------------------------|---|-------------|----------------------------|
| Špaček Jan, Ing. | Lubno 239, Frýdlant nad Ostravicí, 73911 | 602 753 423 | spacek.ulla@worldonline.cz |
| Šrámek Jiří | Semonice 5, Semonice, 55101 | 777 803 093 | sramek@chorche.com |
| Štěpán Pavel | Třebotovice 2500, České Budějovice 5, 37006 | 602432343 | ps.cb@volny.cz |
| Tlustý Jiří | K Biličce 1821, Hradec Králové, 50008 | 602 240 041 | info@ti-ultralight.cz |
| Trčka Zdeněk | Hutisko 131/e1, Hutisko – Solanec, 75662 | 608824334 | macskola@volny.cz |
| Tuček Daniel | Bratři Štefanů 101, Hradec Králové, 50003 | 602 243 127 | |
| Umbraun Luboš | Chotěnov-Skláře 28, Mariánské Lázně, 35301 | 603 755 025 | |
| Unzeitig Jiří | Peliny 1399, Choceň, 56501 | 602 115 041 | bemoair@airport-brno.cz |
| Vachuta Michael | K Písniči 592, Dolní Břežany, 25241 | 603508190 | mike.vachuta@post.cz |
| Valenta Jiří PhDr. | Kosmonautů 7, Olomouc, 77200 | 602269040 | j.valenta@email.cz |
| Vašák Jiří | Křešín 47, Jince, 26223 | 723 756 145 | |
| Večerek Jiří | Hrabyně 106/1, Hrabyně 1, 74763 | 608435430 | xfly@xfly.cz |
| Volný Miroslav | Urxova 4, Praha 8 – Karlín, 18600 | 603928949 | mirek.volny@volny.cz |
| Vozenílek Petr | Videňská 38, Brno, 63900 | 608 311 811 | vozenilek@acfly.cz |
| Vrbický Gustav | Chlubnova 6, Brno – Žabovřesky, 61600 | 776 605 436 | |
| Vrkoč Pavel | Havanská 2818, Tábor, 39005 | 777 045 532 | vrkoc@pohoda.com |
| Vyhnal Libor, Ing. | Na Výsluní 1311, Neratovice, 27711 | 606 281 057 | libor.vyhnal@aero.cz |
| Vyhnalík Dan | Čimická 592/74, 182 00 Praha 8 | 603 177 530 | dan.vyhnalik@csad.cz |
| Vysoký Petr | Tyršova 866, Náchod, 54701 | 724 672 273 | veranda@vysoky.cz |
| Zábranský Jiří, Ing. | Ondříčka 34, České Budějovice, 37011 | 723 322 732 | zabranskyjiri@seznam.cz |
| Zemek Otto | Plešivec 365, Český Krumlov, 38101 | 776 695 632 | kraken.otto@seznam.cz |
| Zušfák Martin | Sířtež 147, Třebíč, 67401 | 602 979 270 | zustakmartin@seznam.cz |

Vzor prezenční listiny a individuálního potvrzení o školení

Letecká amatérská asociace ČR, Ke Kablu 289, 102 00 Praha 10, Hostivař Tel: 2710 85 270, fax: 2710 85 596, e-mail: laacr@laacr.cz, http://www.laacr.cz

Prezenční listina školení o užívání a rozdělení vzdušného prostoru

Školení bylo vykonáno na základě Bezpečnostního opatření Ministerstva dopravy – odboru civilního letectví č. 1/2008 a Závazného bezpečnostního opatření ÚCL č. 1/2007

Místo konání: Datum:

Školení vedl: Podpis školitele:

Účastníci školení:

| | Jméno a příjmení | Datum narození | Číslo pilotního průkazu | Podpis |
|-----|------------------|----------------|-------------------------|--------|
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| ... | | | | |

Individuální potvrzení o samostatném proškolení

Školení bylo vykonáno na základě Bezpečnostního opatření Ministerstva dopravy – odboru civilního letectví č. 1/2008 a Závazného bezpečnostního opatření ÚCL č. 1/2007

Já, narozen, č. pilot. průkazu

Potvrzuji, že jsem byl proškolen formou samostatného školení pilotů SLZ LAA ČR. Dne

podpis