



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



**FAKULTA STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ
LETECKÝ ÚSTAV**

FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING
INSTITUTE OF AEROSPACE ENGINEERING

INTEGROVANÝ FLIGHT BRIEFING SYSTÉM LETECKÉ INFORMAČNÍ SLUŽBY ČESKÉ REPUBLIKY

INTEGRATED FLIGHT BRIEFING SYSTEM OF THE AERONAUTICAL INFORMATION
SERVICE OF THE CZECH REPUBLIC

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

JAN OHŘÁL

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

JUDr. JAROMÍR HAMMER

BRNO 2015

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství

Letecký ústav

Akademický rok: 2014/2015

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

student(ka): Jan Ohřál

který/která studuje v **bakalářském studijním programu**

obor: **Profesionální pilot (3708R030)**

Ředitel ústavu Vám v souladu se zákonem č.111/1998 o vysokých školách a se Studijním a zkušebním řádem VUT v Brně určuje následující téma bakalářské práce:

Integrovaný Flight Briefing Systém Letecké informační služby České republiky

v anglickém jazyce:

Integrated Flight Briefing System of the Aeronautical Information Service of the Czech Republic

Stručná charakteristika problematiky úkolu:

Proveďte rešerši, a vyhodnocení webové aplikace LIS ČR. Zaměřte se také na možné způsoby jejího využití v praxi. Porovnejte s obdobnými dostupnými webovými aplikacemi. Popište způsob jejího použití při plánování ve všeobecném letectví na konkrétním případu.

Cíle bakalářské práce:

Cíle, kterých má být dosaženo:

Formou rešeršní práce se seznámit s možností provádění přípravy k letu dle pravidel IFR a VFR, pomocí webové aplikace IBS LIS ČR.

Seznam odborné literatury:

ICAO ANNEX 4444

L-4444

<http://www.public.nm.eurocontrol.int/PUBPORTAL/gateway/spec/index.html>

IFPS Manual Eurocontrol

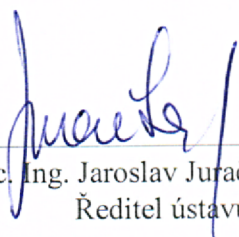
ATFCM Users Manual Eurocontrol

Vedoucí bakalářské práce: JUDr. Jaromír Hammer

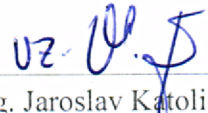
Termín odevzdání bakalářské práce je stanoven časovým plánem akademického roku 2014/2015.

V Brně, dne 21.11.2014





doc. Ing. Jaroslav Juračka, Ph.D.
Ředitel ústavu



doc. Ing. Jaroslav Křtolic, Ph.D.
Děkan

ABSTRAKT

Tato bakalářská práce se zabývá vyhodnocením webové aplikace Integrovaného Briefingového Systému LIS ČR. Hlavním zaměřením jsou možnosti využití této aplikace koncovým uživatelem, spolu s uvedením na konkrétním příkladu přípravy k letu dle pravidel IFR a VFR. Dalším úkolem je porovnat tuto aplikaci s obdobnými dostupnými aplikacemi.

ABSTRACT

This thesis deals with the evaluation of the Integrated Briefing System AIS CZ web application. Its main focus is the possibilities of using this application by end-users, together with its application on a specific example of preparation for flight under IFR and VFR. Another task is to compare this application with similar available applications.

KLÍČOVÁ SLOVA

IBS, LIS ČR, příprava k letu, IFR, VFR

KEYWORDS

IBS, AIS CZ, preparation for flight , IFR, VFR

BIBLIOGRAFICKÁ CITACE

OHŘÁL, J. *Integrovaný Flight Briefing Systém Letecké informační služby České republiky.*

Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství, 2015. 45s. Vedoucí

bakalářské práce JUDr. Jaromír Hammer

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval samostatně pod odborným vedením vedoucího bakalářské práce a s použitím literatury uvedené v seznamu práce.

V Brně dne 25.5.2015

Jan Ohřál

PODĚKOVÁNÍ

Poděkování patří především pánu Bohu, s jehož pomocí byla tato práce dovedena do konce, vedoucímu bakalářské práce panu JUDr. Jaromíru Hammerovi za správné nasměrování a připomínky k mé práci, administrátorovi webové aplikace IBS panu Michalu Pufrovi za poskytnutí cenných informací spojených s tímto programem, pracovníci Ohlašovny letových provozních služeb paní Ing. Daně Černovické za osvětlení některých důležitých dat s podáváním letového plánu a panu Ing. Mgr. Pavlu Imřišovi Ph.D. za odbornou konzultaci při vytváření plánované tratě.

OBSAH

1 ÚVOD	11
2 INTEGROVANÝ BRIEFING SYSTÉM	12
2.1 Registrace, přihlašování a zabezpečení	12
3 MOŽNOSTI VYUŽITÍ IBS JAKO NEREGISTROVANÝ UŽIVATEL	14
3.1 NOTAM	14
3.2 METEO	15
3.3 ATIS	16
3.4 AIP	17
3.5 AUP	18
3.6 NOP	20
3.7 SUMMARY	21
4 MOŽNOSTI VYUŽITÍ IBS JAKO REGISTROVANÝ UŽIVATEL	22
4.1 Předpisy a pravidla pro podávání letového plánu	22
4.2 Plánování letu	23
4.3 Podání letového plánu přes IBS	24
4.4 Předletový bulletin	28
4.5 Helpdesk	29
5 POROVNÁNÍ S JINÝMI BRIEFINGOVÝMI SYSTÉMY	30
5.1 Avinor IPPC	30
6 ZÁVĚR	32
SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK	33
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	37
ZDROJE POUŽITÝCH OBRÁZKŮ	39
SEZNAM PŘÍLOH	41
Příloha 1 Forma a obsah Plánu využití vzdušného prostoru (AUP)	41
Příloha 2 Zobrazení naplánované tratě LKTB - LOWS	45

1 ÚVOD

Uplynulo již přes sto let, kdy se bratřím Wrightům jako prvním podařilo vznést s letadlem poháněným motorem ze země. Během této doby letectví prošlo neuvěřitelně rychlému vývoji, kterému dopomohly nejenom obě světové války, ale i touha přepravit člověka z místa na místo rychleji, než tomu bylo doposud. Postupným zahušťováním leteckého prostoru, a s tím souvisejícího objemu přepravených cestujících, je ale důležité dbát především na bezpečnost a plynulost letecké dopravy. Jedním z těchto důležitých faktorů letecké dopravy, je správně provedená předletová příprava. Velitelé letadel jsou odpovědní za správně provedenou předletovou přípravu. Pilotům aerolinií chystá předletovou přípravu briefingové středisko aerolinií, avšak za správnost údajů odpovídá opět velitel letadla. Ostatním pilotům nezbývá nic jiného než provést předletovou přípravu sám. S použitím moderních technologií však můžeme do jisté míry eliminovat stále se zvyšující nároky kladené na leteckou dopravu. Letectví, se tak dnes stává bezpečnějším a přístupnějším než tomu bylo dříve. Proto, aby předletová příprava byla snadná, plynulá a bezpečná, vyvinula Letecká informační služba ČR webovou aplikaci s názvem: „Integrovaný Briefing System“, kterou v této bakalářské práci důkladně rozebereme.

2 INTEGROVANÝ BRIEFING SYSTÉM

Webová aplikace Integrovaný Briefing systém byla vytvořena organizací Řízení letového provozu České republiky ve spolupráci s koncovými uživateli, tedy hlavně piloty letounů. Vývoj této aplikace započal v roce 2007, na vývoji tehdy pracovalo kolem 10 lidí.

Aplikace byla poté spuštěna na jaře roku 2011, později byly dodány některé další funkce, avšak grafické zpracování je stále stejné jak jej známe dnes. Z dnešního pohledu považují tvůrci aplikace spektrum nabízených funkcí za dostatečné.

V současné době je administrátorem jeden z pracovníků LIS ŘLP, který o aplikaci říká: „Aplikace vlastně kromě podání letového plánu nic sama neumí, pouze vyhledává informace, které zadal uživatel. Uživatel je tedy buď přeměřován na jiné stránky, nebo mu jsou důležité informace, jako NOTAM, AIP, AUP a další staženy z příslušných serverů.”

Všechny údaje, které tato aplikace poskytuje, jsou certifikované a za jejich správnost odpovídá LIS ŘLP.

2.1 Registrace, přihlašování a zabezpečení

Aplikace je z velké části přístupná bez registrace, jak později rozebereme v dalších kapitolách. Pro podávání letového plánu a získání předletového bulletinu je však nutná registrace. Registrace, přihlašování i zabezpečení probíhá poněkud netradičním způsobem, než bývá obvyklé.

Byť byl v aplikaci původně zamýšlen registrační formulář, registrace stále probíhá požádáním o vytvoření přístupu do registrované části správce IBS prostřednictvím emailu, spolu s uvedením vlastního telefonního čísla. Telefonní číslo uváděné v emailu slouží k ověření správcem, zdali se nejedná o nekompetentní osobu, která by registrovanou část chtěla využívat. V mém případě byl přístup do registrované části aplikace vyřízen hned následující pracovní den, ovšem telefonicky jsem správcem kontaktován nebyl.

Dle slov administrátora LIS ŘLP je telefonické kontaktování potenciálního uživatele prý prováděno pouze namátkově. Na základě telefonního čísla zřejmě zcela pravost nového uživatele nezjistíme, nicméně ověřovat přístup například s databází pilotů ÚCL s platnými licencemi, jako lépe ověřitelným dokladem, by bylo opravdu složité.

Pro vytvoření účtu na IBS je nezbytné, aby vaše heslo obsahovalo alespoň jedno velké písmeno, číslici a znak. V přihlašovacím portálu je toto zmíněno trochu nepřehledným způsobem a uživatel si tuto informaci přečte například až při pátém neúspěšném pokusu k zadání hesla. Stejně je to i se zapomenutým heslem.

V případě, že heslo nebo uživatelské jméno zadáte špatně, nikde na portálu, jak bývá zvykem, se nenachází kolonka o zaslání zapomenutého hesla na email uživatele. Nezbyvá tedy nic jiného, než opět kontaktovat správce IBS.

Spolu se složitějším heslem při přihlašování, existuje i další druh zabezpečení této aplikace, a to takzvaný bezpečnostní časový limit, který vás po jeho uplynutí v případě vaší nečinnosti sám odhlásí. Odpočítavající časový limit můžeme nalézt na panelu v pravé části pod kolonkami přihlášení. Při najetí, vracení se zpět a aktualizaci stránek v IBS je časový limit odpočítáván od začátku.

Tento časový limit je nastaven na 20 minut a z pohledu webového specialisty jej není možné nastavit na delší časový interval z důvodu bezpečnosti a krytí před síťovými útočníky.



Obr. 1 Detail odpočítávání bezpečnostního limitu na portálu IBS

Pro některé uživatele by však toto číselné odpočítávání mohlo být stresující, hlavně při vyplňování letového plánu, kde pilot potřebuje jistou dávku soustředění. Tento problém by však mohl být vyřešen jiným grafickým řešením, a to například odpočítáváním času pomocí kruhové výseče. Aplikace našťastí není natolik nedokonalá, aby se uživatel sám odhlásila v půlce vyplňování FPL, a proto minutu před uplynutím časového limitu vyskočí okno, které uživatele upozorní a zároveň nabídne možnost jeho aktualizování od počátku odpočítávání. V případě, že však máte v nastavení webového prohlížeče (například Google Chrome) nastaveno zabránění vyskakování nevyžádaných oken, okno upozornění blížícího se konce stanoveného limitu vám nevyskočí, a program se vám po zbývajících minutě automaticky odhlásí.

3 MOŽNOSTI VYUŽITÍ IBS JAKO NEREGISTROVANÝ UŽIVATEL

Jako neregistrovaný uživatel webové aplikace IBS máte možnost využít většinu z nabízených položek, jako jsou NOTAM, METEO, ATIS, AIP, AUP, NOP a SUMMARY.

3.1 NOTAM

Pod položkou NOTAM neboli „Notice to Airmen” (poznámka pro letce), lze najít veškeré platné NOTAM zprávy nejenom jednotlivých FIR „Flight Information Region” (letová informační oblast), ale i jednotlivých letišť skoro celého světa. Položka NOTAM taktéž zahrnuje SNOWTAM FIR České Republiky a SNOWTAM FIR sousedících států.

Pro rychlejší přehled si uživatel v jednotlivých dalších vnořených odkazech může zobrazit NOTAM pro FIR České Republiky, či letišť nebo NOTAM pro FIR všech ostatních států Evropy vyjma Dánska. Aplikace je navíc doplněna o státy Asie, jako je Gruzie, Arménie, Ázerbájdžán a Izrael. Tvůrci aplikace zřejmě dánský FIR opomněli, nicméně NOTAM pro FIR, či přímo jednotlivé NOTAM zprávy letišť Dánska, lze dohledat pomocí šikovného odkazu „Dotaz na NOTAMy”.

Odkaz „Dotaz na NOTAMy” umožňuje zobrazit NOTAM jednotlivých letišť, letové informační oblasti nebo vybrané země. Výběr dotazů probíhá vepsáním ICAO kódu letiště, FIR nebo státu do připraveného políčka. Vedle kolonky pro vkládání si můžeme nechat zobrazit nápovědu zkratk ICAO jednotlivých letišť, FIR i zemí, které práci značně usnadňují. Výsledkem vyhledávání je potom zobrazení NOTAM respektive SNOWTAM v příslušném kódovaném tvaru. Jak už bylo zmíněno výše, vyhledáváním všech těchto informací aplikaci zabere několik vteřin navíc, to proto, že aplikace tyto informace vyhledává a stahuje z ověřených serverů. Samozřejmostí je, že si uživatel může vyhledané informace vytisknout.

Dotaz na NOTAMy				
Vybraná letiště Přidat políčko	LKTB	LKPR	LKMT	LKKV
Vybrané FIRy Přidat políčko	DNKK	MPZL	KZLC	
Vybrané země Přidat políčko	OY			

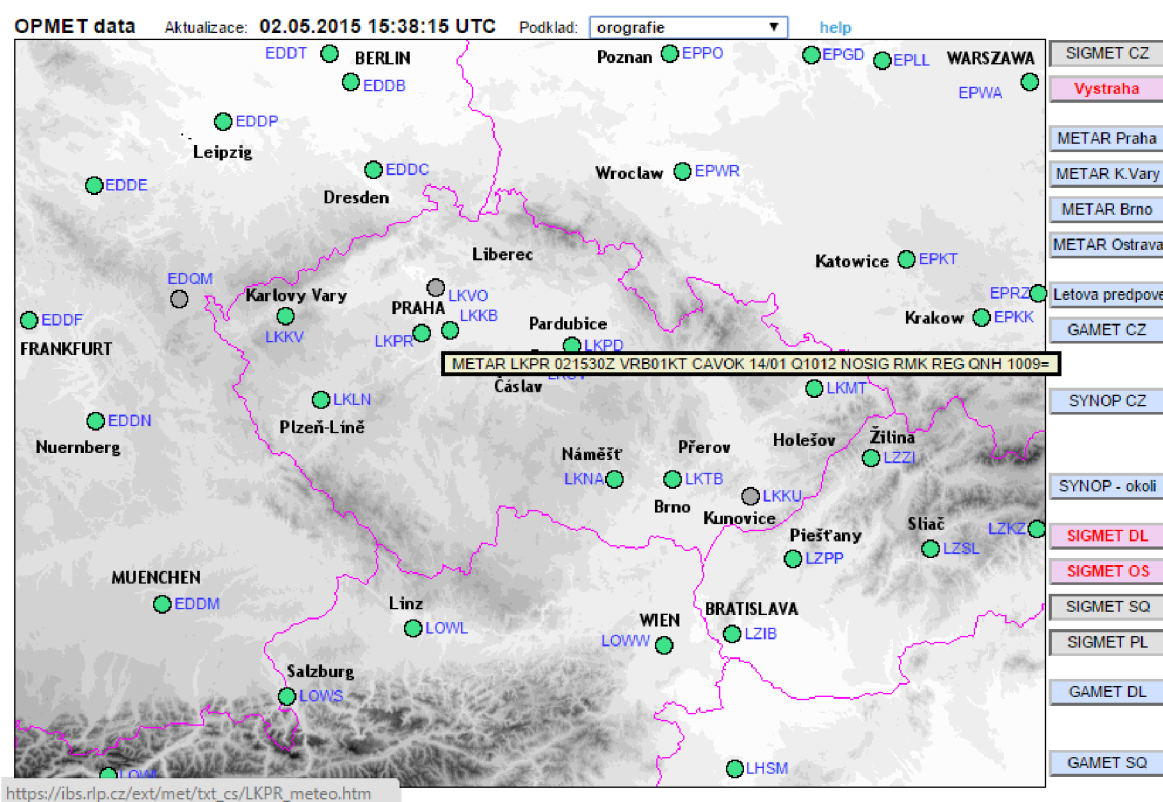
[Seznam udržovaných FIR](#)

Obr. 2 Detail odkazu „Dotaz na NOTAMy”

3.2 METEO

METEO, jak již sám název napovídá, umožňuje zobrazit informace o počasí. I zde můžeme vybírat z několika různých odkazů. Při zadání odkazu „OPMET textová data” neboli operativní meteorologická data, nám aplikace zobrazí významné meteorologické informace (SIGMET), informace o meteorologických jevech na trati (AIRMET), výstrahy, pravidelné letištní meteorologické zprávy (METAR/SPECI) a letištní předpověď (TAF) všech IFR letišť (včetně vojenských) České republiky a států sousedících. Navíc je zde uveden i odkaz OPMET dat pro Maďarsko. OPMET data okolních zemí však nejsou ze všech letišť. Zobrazení je v meteorologickém kódu.

Další možností je odkaz „Výběr z mapy (OPMET)”, který nabízí v podstatě to samé, jako výše uvedený odkaz. Rozdílem je však výběr konkrétního letiště z mapy ve speciálním okně. Výběr letišť je omezen opět pro Českou republiku a přiléhající letiště okolních států. Mapový podklad je možno měnit, a to buď na animovaný/statický radarový snímek s aktivitou blesků, na aktuální počasí nebo na orografický snímek. V pravém sloupci pak máme rychlý přístup k informacím METAR největších českých letišť, SIGMET FIR CZ a okolních států a další možnosti.



Obr. 3 Orografické zobrazení území České republiky a okolních států, se zobrazením informace METAR letiště

Václava Havla v Praze Ruzyni

Pod odkazem „Výběr OPMET dat” se skrývá opět jen odlišné zobrazení výše dvou uvedených odkazů. V této nabídce však postrádáme informace o počasí Maďarska, jinak než je tomu u předchozích dvou nabídek. Uživatel si zde může vybrat informace o počasí konkrétního letiště (pokud je uvedeno) nebo celého FIR ČR a okolních států.

S velkým množstvím dat přichází odkaz „Předpovědní mapy WAFC”. Tyto mapy pocházejí z předpovědních středisek WAFC „World Area Forecast Center”, která jsou ve Velké Británii (Met Office) a Washingtonu (NOAA).

Tyto organizace pracují nezávisle, používají každá vlastní satelitní systém, a jsou schopny v případě výpadku jedna zastoupit druhou [1].

Zdrojem map pro IBS je však pouze britský Met Office, které uživateli poskytuje veškeré mapy význačného počasí (SW), mapy výškového větru a teploty (W/T) a mapy relativní vlhkosti (RH) celého světa. Odkazy "VAG (grafika)" či "VAA (text)", slouží k získání zpráv o sopečné aktivitě. Tyto informace zajišťuje výzkumné středisko v Londýně (VAAC). V době kdy není vyhlášena žádná výstraha o vulkanické aktivitě, zobrazí se uživateli „No valid Volcanic Ash info (VAA/VAG)” tedy „Žádné platné informace o vulkanické aktivitě nejsou k dispozici”.

„Obrazová data” umožňují zobrazit radarový/družicový snímek aktuálního počasí popřípadě aktivity blesků, a to buď pouze na území České republiky, střední Evropy nebo Evropy. Ke snímkům střední Evropy a Evropy však musí být uživatel přihlášen.

Poslední odkazem v této kapitole je „Dotaz na počasí”. Odkaz funguje na stejném principu jako „Dotaz na NOTAMy” z předchozí kapitoly. V první řadě máte možnost zvolit, jaké informace má systém zahrnout do vyhledávání. Informacemi jsou meteorologické zprávy jako METAR/SPECI, TAF, SIGMET a další. V dalších kolonkách pak specifikujete, opět příslušným ICAO kódem, zdali se jedná o FIR, konkrétní letiště nebo stát. Tímto odkazem by se uživatel měl dostat k informacím o počasí z celého světa, ovšem ne vždy uživatel tyto informace získá. Pro většinu Evropy a Severní Ameriky se však výsledků dobereme.

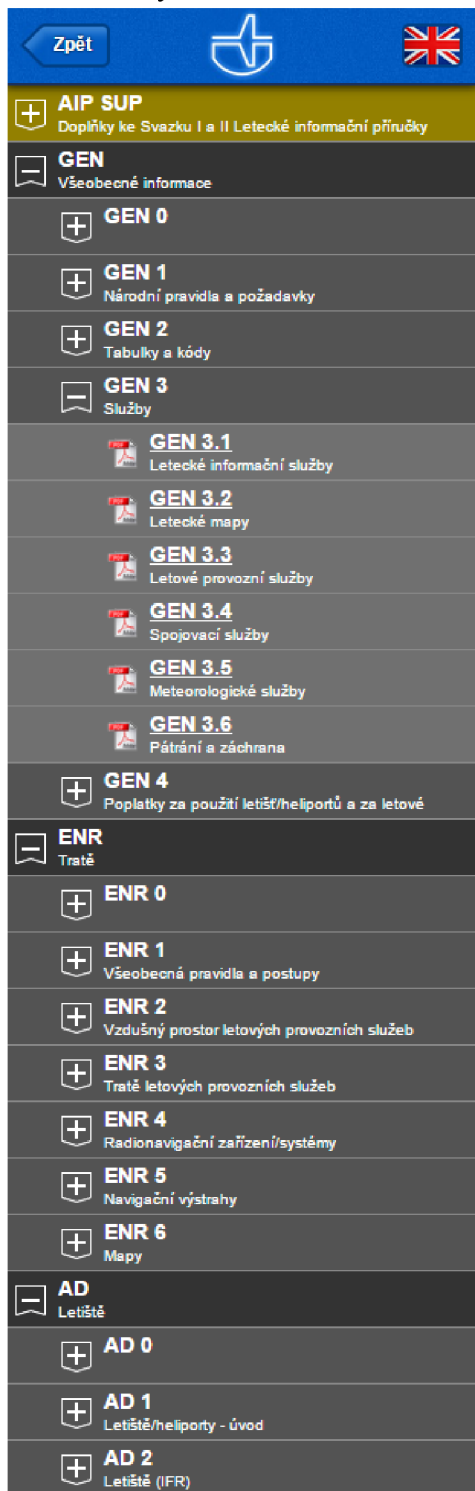
3.3 ATIS

Pod tímto odkazem uživatel získá informace (v kódovaném tvaru dle ICAO) z takzvané „Automatické informační služby v koncové řízené oblasti”, pro čtyři největší veřejná mezinárodní letiště na území České republiky, kterými jsou Letiště Václava Havla v Praze Ruzyni (LKPR), letiště Tuřany v Brně (LKTB), Letiště Leoše Janáčka v Ostravě Mošnov (LKMT) a letiště v Karlových Varech (LKKV). Pro ostatní mezinárodní letiště na území

ČR (někdy se smíšeným vojenským provozem) není služba ATIS poskytována, nicméně tvůrci by tuto aplikaci mohli rozšířit o ATIS okolních zemí.

3.4 AIP

Elektronický AIP neboli Letecká informační příručka je nepřímou součástí IBS. Nepřímou



Obr. 4 Detail rozložení odkazů AIP ČR

proto, že aplikace IBS nás pouze přesměruje na portál Letecké informační příručky, která má zcela jiné grafické rozhraní. Popíšme si však základní možnosti této příručky. Hned na úvod je potřeba zmínit, že veškeré informace na této webové stránce mají pouze informativní charakter. Za oficiálně platné ŘLP ČR považuje pouze informace v tištěné podobě a na CD[2].

Samozřejmostí je přepnutí AIP do angličtiny. Nabídka Letecké informační příručky je na této stránce umístěna v levém sloupci a obsahuje: Doplňky ke svazkům I a II, Všeobecné informace, Tratě a Letiště.

Pod nabídkou Všeobecných informací (General) si uživatel dále může najít Obsah první části, Národní pravidla a požadavky, Tabulky a kódy, Služby a Poplatky za využití letišť/heliportů a za letové navigační služby.

Sekce Tratě (Enroute) je dále větvena na Obsah druhé části, Všeobecné pravidla a postupy, Vzdušný prostor letových a provozních služeb, Tratě letových provozních služeb, Radionavigační zařízení/systémy, Navigační výstrahy a Mapy.

Nabídku uzavírá třetí kapitola Letiště, která se dále dělí na Obsah třetí části, Letiště a heliporty - úvod a Letiště IFR. Informace o VFR letištích v této kapitole nenajdeme, pro ty je vytvořena takzvaná VFR příručka, na kterou se uživatel může dostat přes hlavní portál webové stránky LIS ŘLP ČR, nikoli však přes webovou aplikaci IBS.

Jednotlivé podnabídky AIP General, Enroute i Aerodrome jsou dále větveny na elementární PDF soubory, které si uživatel může stáhnout nebo procházet online.

Pro odběr informací o změnách v publikacích emailem je nutná registrace.

3.5 AUP

Pod odkazem AUP z anglického „Airspace use plan” neboli „Plán využití vzdušného prostoru”, se skrývá odkaz AUP ČR, který nás přesměruje na webové stránky <http://aup.rlp.cz/>. Uživatel zde nalezne garantované informace o využití vzdušného prostoru ČR, které jsou vydávány Pracovištěm uspořádání vzdušného prostoru (AMC).

Přidělení prostorů je publikováno denním plánem využití vzdušného prostoru (AUP). AUP je publikován před 14:00 UTC a pokrývá 24 - hodinové časové období mezi 06:00 UTC příštího dne do 06:00 UTC dne následujícího (D 06:00 D+1 06:00).

Vzdušné prostory nebo CDR 2 uvedené v platném AUP, které se ruší/mění v den konání činnosti, se oznamují prostřednictvím Aktualizovaného plánu využití vzdušného prostoru (UUP) nejpozději 1 hodinu před vstupem předmětné změny v platnost. Podle potřeby může být v rámci platného AUP vydáno více UUP [3].

Odkazem AUP si tedy můžeme zobrazit „Platný AUP” zobrazující data o použitelných tratích CDR 2¹, uzavřené stálé tratě CDR 1², prostory TSA a TRA, omezené prostory R, změny v omezení vzdušného prostoru CAR a doplňující informace a navigační výstrahy.

Dále „Platný UUP” tedy Aktualizovaný plán využití vzdušného prostoru a „Následující AUP”, AUP na následující den. O dočasném vyhrazení vzdušného prostoru obsaženém v AUP, pojednává odstavec v AIP ENR 1.1:

„Vyhrazení se vzdušné prostory stanovených rozměrů určených k dočasné rezervaci (prostory TRA/TSA) nebo omezené prostory (R), které jsou v AIP ČR, části ENR 5 definované jako „AMC manageable” prostory. Tento postup umožňuje, aby činnostem, které vyžadují dočasnou rezervaci, byly den před touto činností přiděleny dočasně rezervované prostory a AMC ČR mohlo uvolnit používání tratí CDR přes tyto prostory v čase mimo plánovanou dobu činnosti v těchto prostorech.

¹ CDR 2 - Kondicionální tratě, plánovatelné pouze v období publikovaném ve zprávě EAUP, součástí předem stanoveného scénáře tratí, který reaguje na nevyváženost kapacity vzdušného prostoru. [3]

² CDR 1 - Kondicionální tratě, tratě, od kterých se očekává, že budou k dispozici po většinu času během období publikovaném v AIP. [3]

U prostorů D a P, které nejsou spravovány z AMC ČR (nejsou „AMC manageable“) je dobou jejich aktivace doba publikovaná v AIP.

Plánovaná doba aktivace a podmínky pro využití prostorů TRA, TSA a prostorů R „AMC manageable“ se publikují denně v AUP (Plán využití vzdušného prostoru).

Požadavky uživatelů na dočasné vyhrazení částí vzdušného prostoru k využití, které nejsou publikovány v AIP, se publikují cestou NOTAM nebo AIP SUP a odkaz na příslušnou publikaci je rovněž uveden v AUP [3].

Plan využívání vzdušného prostoru České republiky								
OD 11. 05. 2015 06:00 DO 12. 05. 2015 06:00								
Odesílající stanoviště: AMC Česká republika								
Datum a čas vydání: 10. 05. 2015 11:48:57								
A/ Použitelné trasy CDR 2:								
P.č.	Trasa	První bod	Poslední bod	Spodní hran.	Horní hran.	Od	Do	Dopl. info.
1.	UZ608	ELMEK	VEXIL	F245	F660	04:00	05:59	
2.	UZ608	ELMEK	VEXIL	F245	F660	06:00	22:00	
B/ Uzavřené stále ATS trasy a CDR 1 : NIL								
C/ Prostory TSA, TRA a omezené prostory (R) spravované AMC:								
P.č.	Prostor	Spodní hran.	Horní hran.	Od	Do	Zodp. stanoviště	Dopl. info.	
1.	LKR1	GND	F155	08:00	16:00	ACCLKAA	FRN	
2.	LKR2	GND	F125	06:00	14:10	ACCLKAA	FRN	
3.	LKR2	GND	1000FT/AGL	07:00	18:00	VEVZS	OAT	
4.	LKR3A	GND	1000FT/AGL	06:00	13:00	VEVZS	OAT	
5.	LKR3A	GND	F125	07:00	23:30	ACCLKAA	FRN	
6.	LKR4	GND	F185	07:00	17:10	ACCLKAA	FRN	
7.	LKR4	GND	F165	19:00	23:10	ACCLKAA	FRN	
8.	LKR5A	GND	F065	07:00	14:00	ACCLKAA	FRN	
9.	LKR5B	GND	F135	08:00	16:00	ACCLKAA	FRN	
10.	LKR6	GND	F095	07:00	17:00	VEVZS	PJE	
11.	TRA54	1000FT/AGL	F065	16:30	22:00	LKNA	OAT	
12.	TRA84	300FT/AGL	1000FT/AGL	16:30	22:00	LKNA	OAT	
D/ Změny v omezení vzdušného prostoru (CAR) : NIL								
Uvedení 'NIL' v tomto seznamu znamená, že omezené a nebezpečné prostory nespravované AMC (LKR9 a LKD1 až LKD7), jsou aktivní v plném rozsahu publikace v AIP ČR.								
E/ Vzdušné prostory s omezenou koordinací (RCA) : NIL								
F/ Doplnující informace (Další omezení a navigační varování):								
P.č.	NOTAM	Spodní hran.	Horní hran.	Od	Do	Zodp. stanoviště	Dopl. info.	
1.	A0253	GND	F070	06:00	05:59	VRBETICE	FRN	
2.	A0527	GND	5000FT/AMSL	06:00	22:00	LKP20	OAT	
3.	A0527	GND	5000FT/AMSL	05:00	05:59	LKP20	OAT	
Seznam F obsahuje odkazy jen na ty navigační varování, které byly AMC do doby vydání AUP známy. Informace uvedené v seznamu F nenahrazují informace příslušných publikací.								

Obr. 5 AUP ČR

Časové parametry pro aktivaci prostorů „AMC manageable“.

Aktivační doby jsou definované následovně:

- 1) Publikovaná doba** – zahrnuje maximum možného času aktivace; je publikována v AIP ENR 5 ve sloupci „Poznámky“.
- 2) Plánovaná doba** – je doba publikovaná v AUP; její rozsah nepřesahuje publikovanou dobu.
- 3) Skutečná doba aktivace** – je skutečně časové využití prostoru, které oznámí uživatel prostoru, který provádí činnost; její rozsah nepřesahuje plánovanou dobu, která je uvedena v AUP [3].

Pro orientaci v AUP vydaném AMC ČR slouží nápověda v podobě tabulky, která popisuje jednotlivé kolonky. Tabulku naleznete v příloze této bakalářské práce (viz příloha č.1).

V sekci AUP na portálu IBS najdeme taktéž odkazy s garantovanými informacemi o AUP Rakouska a AUP Polska. AUP ostatních států sousedících s Českou republikou, jako je Německo a Slovensko, nejsou volně dostupné, a proto nejsou na portálu IBS publikovány.

3.6 NOP

Odkazem NOP, se přes aplikaci IBS dostaneme na stránky NOP (Network Operations Portal), spravované organizací Eurocontrol, jenž si klade za cíl usnadnit přístup správcům sítě ke všem druhům dynamických dat a provozních informací v konsolidované podobě. Informace jsou zobrazovány podle ATFCM (Uspořádání toku a kapacity letového provozu) a děleny na fáze: strategické, před-taktické, taktické a po-taktické operace (post operations) [4].

Škála informací na stránkách NOP je velmi rozsáhlá a její detailnější popis však nespadá do obsahu této práce, nicméně přibližme uživateli alespoň základní rozhraní těchto webových stránek.

Jak už bylo výše zmíněno, uživatel si může zobrazit jednotlivé fáze, které najde v horní liště stránek (viz obr. 6) s množstvím pododkazů. Pro jednotlivé přepínání mezi těmito fázemi je potřeba v kolonce nad lištou potvrdit datum, pro které se má daná fáze načíst.

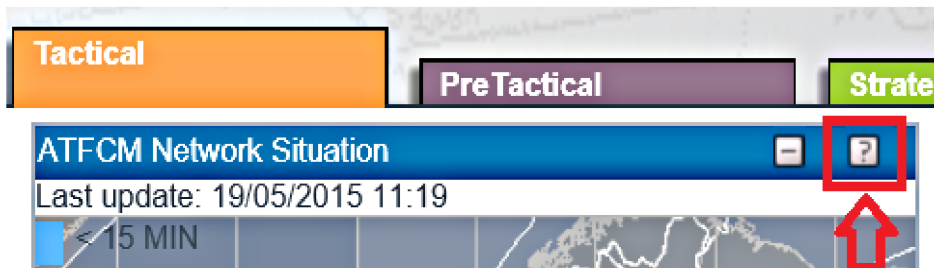
The screenshot displays the NOP interface with the following details:

- Top Bar:** NOP Network Operations Portal logo, current date/time (18/05/2015 13:04:41 UTC), target date (18/05/2015), and a search bar.
- Navigation Tabs:** Resources, Post-Operations, **Tactical** (active), PreTactical, Strategic.
- Left Panel:**
 - Axis Management:** South West Axis 2015, update 01/05/2015 - 02/10/2015.
 - Contingency:** The status of the Network Manager operations is NORMAL. NM ATFCM Contingency Plan Winter 2014-2015. Valid 26th October 2014 - 28th March 2015 - latest version dated 31/10/2014.
 - ANM:** Valid On 18/05/2015, Last Released 18/05/2015 12:25.
 - AIM:** Table with columns Description and Released on:

Description	Released on
TAXI TIME EDDS	18/05/2015 05:55
TAXI TIME EDDW	18/05/2015 04:45
TAXI TIME EIDW	18/05/2015 04:45
TAXI TIME EIDW	18/05/2015 04:45
 - ATFCM Measures (Scenarios):** Scenarios aim at the optimisation of capacity across the European Network of ACCs, Network...
- Center Panel:** ATFCM Network Situation. Last update: 18/05/2015 13:02. Map of Europe with colored regions and legend:
 - < 30 MIN (yellow)
 - 30-45 MIN (orange)
 - >= 45 MIN (red)
- Right Panel:**
 - Network Headline News:** 09/03/2015 NM 19.0.0 - SAT/1 - SHOM 7.0; 20/02/2015 Information about conflict zones - Update 20/1610 UTC; 12/02/2015 NM 19.0 Migration : CHMI information.
 - Network Operations Weather Assessment:** Network Operations Weather Assessment objective. To support ANSPs and AOs in anticipating, identifying, monitoring and planning for potential severe weather events that may impact ATM capacity.
 - EVITA:** For more information on the European Crisis Visualisation Interactive Tool for ATFCM (EVITA), please consult the EVITA web page.
 - Network Events:** Monday, 18 May 2015.

Obr. 6 Detail NOP stránek se zobrazením fáze Tactical

Uživatel zde potom najde například informace jako AUP/UUP, situaci ATFCM, a to pro celou Evropu, severní Afriku a část západní Asie. Některé funkce jsou však zpřístupněny pouze registrovaným uživatelům. Stisknutím otazníku (nápořvědy) u jednotlivých odkazů v dané fázi je zobrazen podrobný popis jejich významu a využití.



Obr. 7 Nápořvěda na stránkách NOP u jednotlivých odkazů

Konečným cílem těchto stránek je usnadnit rozhodování pro všechny aktéry ATFCM sdílením nejaktuálnějšího přehledu o situaci letového provozu dle ATFCM cyklu (plány, události, scénáře, informace v reálném čase o letech a opatření, atd.).

NOP je aktualizován dynamicky dle provozních potřeb. To znamená, že frekvence aktualizace může být sezónní, denně, nebo ad-hoc v reálném čase v závislosti na povaze těchto informací. Publikační cyklus provozních informací sleduje zásady popsané v uživatelské příručce Network Operations Handbook/ATFCM.

Obsah stránek NOP je řízen kancelářským týmem pro všeobecné a strategické informace v úředních hodinách a podle správců sítě provozních týmů ve službě pro před-taktické a taktické informace [4].

3.7 SUMMARY

SUMMARY, česky shrnutí, je posledním odkazem v nabídce pro neregistrovaného uživatele webové aplikace IBS. Uživateli se po krátkém časovém zpoždění, způsobeném stahováním dat ze serverů, nabídne výčet všech platných NOTAM zpráv letové informační oblasti České republiky. Zobrazení je klasicky v kódu dle pravidel ICAO.

4 MOŽNOSTI VYUŽITÍ IBS JAKO REGISTROVANÝ UŽIVATEL

V této kapitole rozebereme, jaké možnosti nabízí přihlášenému uživateli aplikace IBS. O tom, jak se přihlásit do této rozšířené části, bylo pojednáno v kapitole 2.1 Registrace, přihlašování a zabezpečení.

4.1 Předpisy a pravidla pro podávání letového plánu

Každý pilot by měl vědět, ve kterých případech je nutno letový plán podat, jakým způsobem jej podat, a také jak ho vyplnit. Vycházíme-li z předpisu L2 Pravidla létání, musí se před letem předložit letový plán:

- a) na kterýkoli let nebo jeho část, kde se poskytuje služba řízení letového provozu;
- b) na kterýkoli let IFR v poradním vzdušném prostoru;
- c) na kterýkoli let prováděný v určených vzdušných prostorech nebo do nich směřující nebo letící na určených tratích, když tak požaduje příslušný úřad ATS k usnadnění poskytování letové informační, pohotovostní služby a služby pátrání a záchrany;
- d) na kterýkoli let prováděný v určených vzdušných prostorech nebo do nich směřující nebo letící na určených tratích, když tak požaduje příslušný úřad ATS k usnadnění koordinace s příslušnými vojenskými stanovišti nebo se stanovišti letových provozních služeb sousedních států, aby se zabránilo možné potřebě zakročování za účelem identifikace;
- e) na kterýkoli let přes mezinárodní hranice, pokud není dotýcnými státy předepsáno jinak;
- f) na kterýkoli let, který má být proveden v noci, jestliže se při něm opouští blízkost letiště [5].

Pro lety dle VFR, pro které není potřeba letový plán podávat, jsou specifikovány v AIP (ENR 1.10.1.1.1 až 1.10.1.1.8). Možnými způsoby předložení letového plánu pak je:

- a) osobní předložení letového plánu ohlašovně letových provozních služeb,
- b) telefonické předložení letového plánu,
- c) předložení letového plánu prostřednictvím sítí AFTN nebo SITA,
- d) předložení letového plánu prostřednictvím webové aplikace IBS [6].

Dle AIP ENR 1.10 se časem podání letového plánu rozumí:

„Letový plán předkládaný na let IFR nebo na let kombinovaný musí být předložen nejpozději v čase EOBT minus 3 hodiny. Při předložení později než v tomto čase se předkladatel vystavuje nebezpečí většího zdržení, než v případě včasného předložení.“

„Letový plán pro let IFR, nebo kombinovaný let IFR/VFR, VFR/IFR nesmí být předložen dříve než 120 hodin (5 dní) před EOBT uvedeném v letovém plánu [6].“

Maximální dobu pro podání letového plánu specifikuje totožně Letecký předpis L4444 Postupy pro letové navigační služby, Uspořádání letového provozu v Hlavě 4:

„Letové plány nesmí být předkládány více než 120 hodin před předpokládaným časem zahájení pojiždění letadla [8].“

Rozdílným je však údaj minimální doby pro podání letového plánu v Hlavě 11:

„Základní údaje letového plánu nezbytné pro postupy pro řízení toku musí být předány nejméně 60 minut před daným letem [8].“

Praktickým testováním ve webové aplikaci IBS se ukázalo, že je možné podat letový plán i méně než 60 minut před daným letem. V opačném případě, kdy dojde při podání letového plánu k překročení limitu 120 hodin před časem předpokládaného zahájení pojiždění letadla, je letový plán zamítnut.

Pro uživatele, který má spolu s počítačem či chytrým mobilním telefonem přístup k internetovému připojení, je podání letového plánu prostřednictvím webové aplikace IBS nejoptimálnější řešením. Uživatel poté může odeslat letový plán prakticky odkudkoliv.

S využitím tohoto programu se v ČR postupně ruší jednotlivé pobočky ARO (Ohlašoven letových provozních služeb). Osobní předložení letového plánu tedy v budoucnu bude moci uživatel provést pouze na ARO v Praze.

4.2 Plánování letu

Jak už bylo zmíněno v předchozí kapitole, je jednou z nutných součástí plánování letu dle IFR, podání letového plánu. Naším příkladem tedy bude let z českého letiště v Brně Tuřany (LKTB), na letiště W. A. Mozarta v rakouském Salzburgu (LOWS). Pro tento let použijeme letadlo Cessna 172 SP. Let předpokládáme s využitím nízkých letových tratí dle IFR. Nyní podáme letový plán prostřednictvím aplikace IBS.

Vzhledem k tomu, že letové tratě dle IFR jsou dané, je plánování oproti VFR jednodušší. Naši letovou trať tedy začínáme pomocí tzv. „Mapy standardních přístrojových odletů“ specifikované v AIP ČR, sekci AD 2, pro letiště Brno Tuřany. V případě vzletové

dráhy 09, jsou traťovými body TB101 a TB103, dále po trase MIKOV3D na WPT TB205, a poté po trase MIKOV1A na WPT MIKOV. V opačném případě, tedy vzletu z dráhy 27 je prvním traťovým bodem TB201, dále po trase MIKOV1A na WPT TB205 a pokračující po trati MIKOV1A na MIKOV (Mikulov). V traťovém bodě MIKOV přecházíme státní hranice ČR s Rakouskem. Po dosažení MIKOV pokračujeme po trati M984 na VOR/DME STO (Stockerau).

Na úrovni bodu STO je pokračováním letové tratě trať M141. Po této trase proletíme nad VOR/DME LNZ až na VOR/DME SBG (Salzburg), kde opět následujeme pokynů dle „Mapy standardních přístrojových příletů“ pro letiště Salzburg.

Do letového plánu však neudáváme koncové a počáteční traťové body vzhledem k tomu, že ve FPL jsou pole pro letiště odletu i příletu. Každý řídící tak předpokládá, že pilot bude dbát map pro standardní přístrojové odlety i přílety.

V našem příkladu tedy trať vypadá takto:

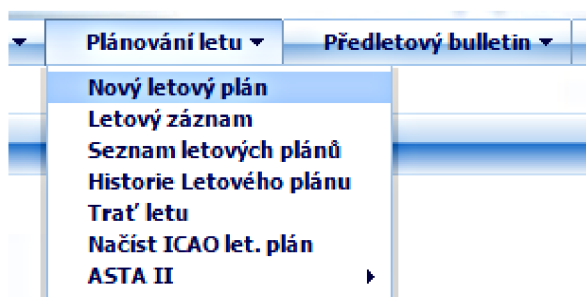
MIKOV M984 STO M141 SBG

Naplánovanou trať, tedy její grafické zobrazení pomocí webové aplikace Sky Vector, najdete v příloze 2.

4.3 Podání letového plánu přes IBS

Po přihlášení do systému se nám v horní liště webových stránek zobrazí možnost „Plánování letu“. Dalšími možnostmi jsou odkazy „Předletový bulletin“ a „Helpdesk“, které rozebereme v dalších kapitolách.

Větvení odkazu „Plánování letu“ můžete vidět na obrázku osm.



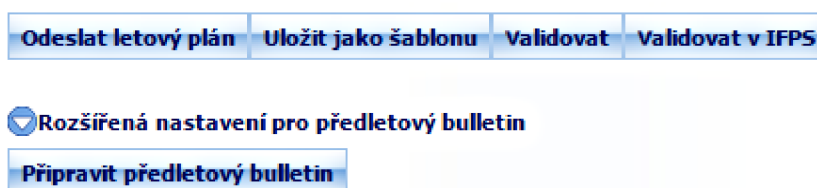
Obr. 8 Detail odkazu „Plánování letu“

Zvolíme-li v nabídce „Nový letový plán“, bude nám zobrazen tradiční FPL s jednotlivými kolonkami pro vyplňování důležitých dat. Při najetí kurzorem na některé z polí pro vyplňování, se uživateli zobrazí možnosti, jak pole vyplnit. Aplikace při zadání typu letadla sama vyplní kategorii turbulence v úplavu. V poli číslo třináct „Letiště odletu“ i šestnáct „Letiště příletu“ je možnost zobrazit kartu jednotlivých ICAO kódů letišť.

V případě, že uživatel zná alespoň první dvě písmena z ICAO kódu letiště (například LK pro letiště ČR), databáze bohužel neumí nabídnout omezené zobrazení letišť začínajících písmeny „LK”. Uživatel, v případě že nezná ICAO kód letiště, je tak nucen projet celou kartu až na zvolené písmeno.

Zajímavým řešením je obsáhlé pole číslo osmnáct, které je detailně a popořadě rozdělené na jednotlivé kolonky, které v klasickém papírovém FPL nenajdete. Jednotlivý význam i vyplnění těchto polí, naleznete v Leteckém předpise L4444 - Postupy pro letové navigační služby, uspořádání letového provozu. Na závěr kolonek pole čísla osmnáct u „RMK/” (tedy remark - poznámky), můžeme zatrhnout „IFPS ROUTE AMENDMENT ACCEPTED (IFPSRA)”. To znamená, že v případě restrikce na námi zvolené trati tím dáváme svolení pro nalezení nové tratě tak, aby organizace Eurocontrol¹, nemusela zamítnout náš podaný letový plán.

Po vyplnění všech polí našeho FPL nám webová aplikace IBS přináší možnosti, které zobrazuje obrázek číslo 9.



Obr. 9 Možnosti FPL

„Odeslat letový plán” znamená odeslat FPL napřímo do řídicího střediska EUROCONTROL, sídlícího v Bruselu. Tento podaný letový plán je vyhodnocován počítačem a během několika minut obdržíme SMS s odpovědí (na námi registrované číslo v aplikaci IBS) a stejně tak se nám odpověď zobrazí v IBS. Možnosti odpovědí jsou tři.

Zpráva „REJ” (Rejection Message) znamená odmítnutí námi podaného letového plánu. Ve zprávě je uveden důvod zamítnutí letového plánu.

Druhou možností je zpráva „ACK” (Acknowledge Message) jejíž významem je, že podaný letový plán byl schválen a nabude aktivace v okamžiku pojíždění letadla.


Zpráva „MAN” (Manual Correction) znamená, že počítač vyhodnotil nesrovnalost v letovém plánu, u kterého je však možností jej přezkoumat pracovníkem EUROCONTROLU


¹ Eurocontrol - (European Organisation for the Safety of Air Navigation, Evropská organizace pro bezpečnost leteckého provozu) je evropská mezinárodní organizace, jejímž cílem je rozvoj systémů a postupů pro plynulé řízení letového provozu pro umožnění dalšího rozvoje letecké dopravy při udržení vysoké úrovně bezpečnosti a snižování nákladů [7].

manuálně. V tomto případě může přezkoumání trvat déle, a výslednou odpovědí je pak zpravidla zpráva REJ nebo ACK.

Proti zahlcení webové aplikace IBS, jsou limitem dva podané letové plány na stejné letadlo (totožná registrační značka uvedená ve FPL) za hodinu.

„Uložit jako šablonu“ znamená uložit FPL pro další úpravy, či urychlení k opakovanému odeslání podobného FPL. Tento letový plán pak nalezneme pod odkazem „Seznam letových plánů“ respektive „Šablony letových plánů“.



Aircraft	DEP	DES	EOBT	Datum letu	Stav	Historie
	Trať					
OKSZZ	LKTB	LOWS	2100	150524	FPL Accepted	
	MIKOV M984 STO M141 SBG					

Schválené letové plány

Neschválené letové plány

Obr. 10 Seznam letových plánů

Odkazem „Validovat“ necháme náš FPL zkontrolovat webovou aplikací IBS. V tomto případě, není náš plán nikam odeslán a program tak zkontroluje, zdali jsou všechna pole vyplněna správně. Webová aplikace IBS kontroluje i naši zvolenou trať. V případě, že tedy do trati uvedeme neexistující údaje, či trať není možná z jiného důvodu (například „trať - trať“), program nás na to upozorní v hlavičce našeho FPL.

Letový plán můžeme rovněž nechat zkontrolovat pomocí odkazu „Validovat v IFPS“. Zde je plán opět odeslán do kontrolního serveru organizace EUROCONTROL a výsledkem jsou nám již známé odpovědi ACK, případně REJ. Tyto odpovědi pak vidíme v hlavičce FPL (viz obr. 10). V případě zprávy ACK však tento letový plán není podaný, ale pouze zkontrolovaný.

„Letový záznam“ je zobrazení našeho naplánovaného letu v přehledné tabulce. Najdeme zde informace o jednotlivých bodech trati, TAS, vypočítaných magnetických kurzů, vzdáleností a časů k dalšímu traťovému bodu a výšku letu. Informace je nutno brát s rezervou, protože tento „Letový záznam“ vychází z údajů našeho FPL. Tedy není například možné letět stále v udané výšce FL080.

OKSZZ - Flight Log

Waypoint	Airway/ TAS	Level	Course True/ Magnetic	Distance Leg/ Remain	Time Leg/ Remaining
LKTB N49°09'05,0 E16°41'38,0		0	187,47°	0.0	00:00:00
	N0100		188,78°	196.1	02:29:59
MIKOV N48°47'04,9 E16°37'16,0	M984	F080	227,61°	22.2	00:16:58
	N0100		230,07°	173.9	02:13:01
STO N48°25'01,9 E16°01'08,0	M141	F080	262,37°	32.5	00:24:55
	N0100		259,62°	141.3	01:48:06
LNZ N48°13'46,9 E14°06'11,9	M141	F080	254,79°	77.5	00:59:17
	N0100		252,15°	63.7	00:48:49
SBG N48°00'09,0 E12°53'35,0		F080	160,35°	50.5	00:38:38
	N0100		157,59°	13.2	00:10:11
LOWS N47°47'39,8 E13°00'12,0		0	,00°	13.2	00:10:11
	N0100		,00°	0.0	00:00:00

Obr. 11 „Letový záznam” v aplikaci IBS

„Historie Letového plánu” je odkazem, ve kterém se uživatel může podívat na stav svých podaných letových plánů. Zobrazení je stejné jako to, které má k dispozici pracovník ARO (viz obr. 12).

Historie letového plánu	STATUS: Waiting for FPL Accept
<p>➔ Waiting for FPL Accept 2015-05-24 18:53:59 UTC</p> <p>(FPL-OKSZZ-IG -C172/L-S/S -LKT2100 -N0100F080 MIKOV M984 STO M141 SBG -LOWS0230 LOWL LKTB -DOF/150524 OPR/JET RMK/TEL +420 IFPSRA -E/0400 P/4 A/WHITE/SILVER N/TEST C/JAN OHRAL)</p>	

Obr. 12 Odkaz „Historie Letového plánu”

Uživatel si dalším odkazem „Trať letu” může zkontrolovat, zdali jeho trať skutečně vede tak, jak si ji naplánoval. Výsledkem je grafické zobrazení naplánované trati, ovšem bez mapového podkladu. Trajektorie však odpovídá trati zamýšleného letu.

Odkaz „Načíst ICAO let. plán” nám umožňuje do připraveného textového pole vložit FPL, vytvořený například v jiné aplikaci. Aplikace IBS pak roztřídí vložený text do jednotlivých polí letového plánu.

„ASTA II” je zajímavým doplňkem sekce „Plánování letu”. ASTA II je systémem, který zobrazuje schválené Podané letové plány řídicímu provozu. Uživatel si tak může zobrazit plánované lety, přílety, odlety a starty ze 4 hlavních letišť ČR (LKKV, LKMT, LKPR, LKTB) a Letovou informační oblast České republiky (LCAA). Při najetí kurzorem na vybraný let, se uživateli zobrazí podrobnosti FPL.

Odlety / Departures LKTB, LKKU, LKPO				24.05.2015		19:00 UTC			
Flight	From	To	Destination	EOBT	SLOT	TYP	REG	SSR	bod1
OKSZZ		LOWS	SALZBURG	21:00		C172/L			MIKOV

(FPL)OKSZZ-IG
 .C172/L_S/S
 .LKTB2100
 .N0100F080 MIKOV M984 STO M141 SBG
 .LOWS0230 LOWL LKTB
 .DOF/150524 OPR/JET ORGN/LKPRZPZX RMK/IFP SRA TEL
 +420

Obr. 13 Odlety z LKTB, LKKU, LKPO s náhledem FPL (ASTA II)

Prostřednictvím aplikace IBS lze samozřejmě také podaný letový plán zrušit a změnit. O výsledku těchto operací jste opět informováni prostřednictvím SMS i informací na portálu IBS.

4.4 Předletový bulletin

Na základě podaného FPL je jednou z dalších možností aplikace IBS vypracovat takzvaný Předletový bulletin. Program nás upozorní, že tento bulletin je vhodné vytvořit až těsně před samostatným provedením letu. Je to z toho důvodu, aby nám bulletin přinesl aktuální informace o zprávách NOTAM a počasí. Zprávy NOTAM a předpověď počasí jsou vypracovány na základě našeho FPL a obsahují trať, letiště vzletu, přistání a náhradní letiště.

[Zobrazit PDF](#)

Odeslat PDF na email:

[Zobrazit TXT](#)

Odeslat TXT na AFTN adresu:

HEAD	Departure NOTAM	Destination NOTAM	Alternate NOTAM	EnRoute NOTAM
Departure Weather	Destination Weather	Alternate Weather	EnRoute Weather	Weather Charts

Pre-Flight Information Bulletin

Bulletin: OKSZZ LKTB LOWS	
Production date: 15/ 05/ 24	Time (UTC): 19: 04
Period: 15/ 05/ 24 21: 00	To: 15/ 05/ 25 00: 30
Traffic: DEFAULT	
Bulletin contents: MET, NOTAM: Gen/OPSIG, AD, ENR	
ADDEP: LKTB	ADDEST: LOWS
Alternates: LOWL LKTB	
Route: MIKOV M984, STO M141, SBG	
Met Options: ALL, CITY PAIR USED: LKTB-LOWS, Important	
Locations:	

Height Limits:	FIR's	Lower	Upper
	First FIR	000	999
	Other FIRs	000	999
	Last FIR	000	999

Obr. 14 Předletový bulletin

Druhou z možností je vypracování předletového bulletinu („Bulletin pro let na krátkou vzdálenost“) zadáním údajů letiště odletu a přistání, trati, času odletu, doby letu a požadované letové hladiny do připravených polí.

Tyto informace má možnost uživatel zhlédnout v jednotlivých záložkách online, případně si předletový bulletin může uložit a vytisknout z formátu PDF nebo TXT.

Možností je také odeslání PDF na e-mail uživatele, či TXT do sítě AFTN.

4.5 Helpdesk

Jedná se o poslední z rozšířené nabídky webové aplikace IBS. Zde je uživateli umožněno prostřednictvím komunikačního (chat) okna kontaktovat a řešit online problémy, spojené s webovou aplikací IBS, se správcem sítě.

Mimo odkaz Helpdesk je na portálu IBS v pravém sloupci mnoho užitečných odkazů dělených na sekce Aktuality, ŘLP ČR s.p., Externí METEO, Hlavní mezinárodní letiště v ČR a další.

5 POROVNÁNÍ S JINÝMI BRIEFINGOVÝMI SYSTÉMY

Podobných webových aplikací je spousta, jmenujme například rakouský Homebriefing, francouzský Olivia, evropský EuroFPL nebo norský Avinor IPPC, se kterou srovnáme webovou aplikaci IBS.

Předem než budeme srovnávat webovou aplikaci Avinor IPPC, může pro nás být zajímavým faktem izraelský Pilot Self Briefing (PIB), který využívá stejného dodavatele jako IBS. Není tedy náhodou, že webová aplikace je svým grafickým zpracováním totožná (viz obr. 15) s webovou aplikací IBS.



Obr. 15 IBS (nahore) a PIB (dole)

5.1 Avinor IPPC

Avinor Internet Pilot Planning Centre (IPPC) je rozšířením norského leteckého informačního systému (NAIS). IPPC nabízí omezený soubor funkcí Norského leteckého informačního systému (NAIS) dostupného přes internet. Informace poskytnuté v IPPC se načítají přímo z norského AIS v „reálném čase“. Webová aplikace byť norská, je pouze v angličtině. Publikace (například AIP), jsou však dostupné i v norštině.

Avinor IPPC, nenesí žádnou odpovědnost za jakékoliv poškození nebo změny údajů, které by mohly v této webové aplikaci vzniknout. Je třeba připomenout, že IPPC zobrazuje pouze přehledovou část NAIS. Budoucí zprávy NOTAM, které svojí platností přesahují více než 12 hodin, tedy nelze zobrazit [9].

Stejně jako ve webové aplikaci IBS, je pro podávání letového plánu nutná registrace. Při vytvoření registrace uživatel musí vyplnit mnohem více údajů než je tomu u IBS. Registrační formulář obsahuje telefonní číslo, adresu, email a také důvod, proč uživatel žádá o vstup do registrované části. Potvrzení registrace trvá v řádu několika minut. Odpověď obdržíte formou SMS a e-mailu.

V současnosti je Vám přístup do „plného systému“ zamítnut, jestliže nelétáte primárně do nebo z Norska. Pro neregistrované uživatele podobně jako v IBS, je IPPC Avinor rozdělen do několik částí.

Část „AIS Publications”, tedy publikace Letecké informační služby, nabízí odkazy na aktuální AIP Norska, informace AIRAC a další.

V „Briefings” naleznete odkazy podobné těm v IBS. Mezi ně patří například „Weather Radar” s animovanými snímky meteorologického radaru, avšak pouze Norska, „Weather Chart” s mapami význačného počasí, „Upper Winds & Temps” s informacemi o větrech a teplotách ve vyšších výškách specifikované pro jednotlivá letiště Norska, „Volcano Ash Advisory” se zprávami o sopečné aktivitě a další.

Velmi podobným odkazu „Dotaz na NOTAMy” a zároveň „Dotaz na počasí”, je v této části odkaz „Aerodromes and FIRs”, jenž umožňuje vyhledat zprávy NOTAM a leteckou předpověď pro daná letiště nebo FIR (viz obr. 16).

Obr. 16 „Aerodromes and FIRs”

Odkazem „Narrow Route” se potom uživateli nabídne vytvoření předletového bulletinu na základě zvolené tratě, letiště vzletu, přistání a záložního letiště. Pro vytvoření předletového bulletinu uživatel nemusí mít podaný letový plán, jako v případě IBS.

Poslední části „Flightplanning” bychom se dostali jako registrovaný uživatel k podání letového plánu přes webovou aplikaci Avinor IPPC. Jak už ale bylo zmíněno výše, přístup do této sekce nám byl odepřen.

Ve srovnání s IBS však Avinor IPPC postrádá některé funkce, jako například ATIS, AUP, na druhou stranu ale nabízí i mobilní platformu.

6 ZÁVĚR

Dnešní svět je protkaný moderními technologiemi, mezi něž můžeme zařadit i webovou aplikaci IBS. Tyto inovace nám usnadňují v jistém slova smyslu život více, než tomu bylo v minulosti. Vytvoření nových vymožeností však předchází tvrdá práce. Druhou stranou mince je fakt, že s nástupem moderních technologií řada lidí přichází o svou práci. Obrovský rozmach letecké dopravy je však již bez stále intenzivnějšího aplikování moderních informačních a komunikačních prostředků naprosto nepředstavitelný.

Autor se ve své práci snaží vysvětlit podstatu webové aplikace IBS. Pro práci v této aplikaci je nutná jistá míra zkušeností, poté se však stává podpůrnou složkou při plánování a provedení letu. Podání letového plánu je pak otázkou několika okamžiků.

Vysvětlením jednotlivých možností, spolu s uvedením na konkrétních případech, dává autor potenciálním uživatelům možnost orientovat se a využívat tuto aplikaci osobně.

Záměrem bylo vystihnout všechna úskalí spojená s webovou aplikací IBS. Systém v současnosti splňuje téměř všechny požadavky pilota. Z dnešního pohledu však svým grafickým zpracováním nepatří mezi nejlepší. Díky perfektní technické podpoře z řad pracovníků Letecké informační služby Řízení letového provozu je však kvalita této aplikace posunuta výše. Velkou výhodou oproti některým podobným aplikacím je její bezplatné využívání.

S možným dalším vývojem této webové aplikace souvisí vydání mobilní platformy, podporující operační systémy jako iOS nebo Android, které by se uživatel měl dočkat v průběhu dvou let.

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

ACK	Acknowledge Message	Akceptace letového plánu
AD	Aerodrome	Letiště, letištní
AFTN	Aeronautical fixed telecommunication network	Letecká pevná telekomunikační síť
AIP	Aeronautical information publication	Letecká informační příručka
AIRAC	Aeronautical information regulation and control	Regulovaný systém řízení leteckých informací
AMC	Airspace management cell	Pracoviště uspořádání letového provozu
ARO	Air traffic services reporting office	Ohlašovna letových provozních služeb
ATFCM	Air traffic flow and capacity management	Uspořádání toku a kapacity letového provozu
ATIS	Automatic terminal information service	Automatická informační služba koncové řízené oblasti
ATS	Air traffic services	Letové provozní služby
AUP	Airspace use plan	Plán využití vzdušného prostoru
CAR	Changes in airspace restrictions	Změny v omezení vzdušného prostoru
CD	Compact disc	Kompaktní disk
CDR	Conditional route	Kondicionální trať
D	Danger area	Nebezpečný prostor
ENR	Enroute	Tratě
EOBT	Estimated off-block time	Předpokládaný čas zahájení poježdění
ETO	Estimated time of over flight	Předpokládaný čas přeletu
FIR	Flight information region	Letová informační oblast
FL	Flight level	Letová hladina
FPL	Filed flight plan	Podaný letový plán
GEN	General	Všeobecný, všeobecně
IBS	Integrated Briefing System	Integrovaný Briefing Systém

ICAO	International Civil Aviation Organisation	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IFPS	Initial Flight Plan Processing System	Systém pro zpracování letových plánů
IFR	Instrument flight rules	Pravidla pro let podle přístrojů
LIS ŔLP	Aeronautical information services air traffic control	Letecká informační služba řízení letového provozu
LKKV	Airport Karlovy Vary	Letiště Karlovy Vary
LKMT	Airport Ostrava Mošnov	Letiště Ostrava Mošnov
LKPR	Airport Prague	Letiště Praha
LKTB	Airport Tuřany Brno	Letiště Brno Tuřany
LOWS	Airport Salzburg	Letiště Salzburg
MAN	Manual Correction	Manuální korekce
METAR	Aerodrome routine meteorological report	Pravidelná letištní meteorologická zpráva
MET OFFICE	Meteorological Office	Meteorologický úřad
NAIS	Norwegian aeronautical information system	Norská letecký informační systém
NOAA	National Oceanic and Atmospheric Administration	Národní oceánská a atmosférická správa
NOP	Network Operations Portal	Síťový operační portál
NOTAM	Notice to airmen	Oznámení rozšiřované telekomunikačními prostředky
OPMET	Operational meteorological (information)	Meteorologické informace sloužící k zabezpečení letového provozu
P	Prohibited area	Zakázaný prostor
PIB	Pre-flight information bulletin	Předletový informační bulletin
PDF	Package definition file	Soubor pro definici balíků
R	Restricted area	Omezený prostor

REJ	Rejection Message	Odmítnutí letového plánu
RH	Relative humidity (charts)	(Mapy) relativní vlhkosti
SIGMET	Information concerning en-route weather phenomena which may affect the safety of aircraft operations	Informace o meteorologických jevech na trati, které mohou ovlivnit bezpečnost letového provozu
SITA	Société Internationale de Télécommunications Aeronautiques	Organizace pro telekomunikační služby v letectví
SMS	Short message service	Služba krátkých textových zpráv
SNOWTAM	Snow warning to airmen	NOTAM zvláštní série oznamující stanovenou formou nebezpečné podmínky na pohybové ploše, způsobené sněhem, ledem, rozbředlým sněhem nebo stojící vodou původem ze sněhu, tajícího sněhu nebo ledu nebo jejich pominutí
SPECI	Aerodrome special meteorological report	Zvláštní letištní meteorologická zpráva
SW	Significant weather (charts)	(Mapy) význačného počasí
TAS	True air speed	Pravá vzdušná rychlost
TAF	Aerodrome forecast	Letištní předpověď
TRA	Temporary reserved area	Dočasně rezervovaný prostor
TSA	Temporary segregated area	Dočasně vyhrazený prostor
TXT	Text document	Textový dokument
UUP	Update use plan	Aktualizovaný plán využití vzdušného prostoru
ÚCL	Civil Aviation Authority	Úřad pro civilní letectví
VAA	Volcanic ash advisories	Zpráva o sopečné aktivitě
VAAC	Volcanic ash advisory centers	Poradní centrum o sopečné aktivitě

VAG	Volcanic ash graphics	Grafické znázornění pohybu sopečného popela
VFR	Visual flight rules	Pravidla pro let za viditelnosti
WAFC	World area forecast centre	Světové oblastní předpovědní centrum
WPT	Waypoint	Traťový bod
W/T	Winds and temps aloft charts	Mapy výškového větru a teploty

ZDROJE POUŽITÉ LITERATURY

- [1] World Area Forecast Center. In: Wikipedia: the free encyclopedia [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001 [cit. 2015-04-27]. Dostupné z: http://en.wikipedia.org/wiki/World_Area_Forecast_Center
- [2] Letecká informační příručka (AIP) [online]. 2012 [cit. 2015-05-04]. Dostupné z: http://lis.rlp.cz/ais_data/www_main_control/frm_cz_aip.htm
- [3] AIP: ENR 1.1 Všeobecná pravidla a postupy [online]. 2012 [cit. 2015-05-05]. Dostupné z: http://lis.rlp.cz/ais_data/aip/data/valid/e1-1.pdf
- [4] Portal-Help, Purpose. In: Network Operations Portal [online]. 2015 [cit. 2015-05-18]. Dostupné z: <https://www.nm.eurocontrol.int/HELP/webframe.html#Overview2.html>
- [5] Letecký předpis L2 Pravidla létání. In: Ministerstvo dopravy České republiky [online]. 2014 [cit. 2015-05-19]. Dostupné z: http://lis.rlp.cz/predpisy/predpisy/dokumenty/L/L-2/data/print/L-2_cely.pdf
- [6] AIP: ENR 1.10 Plánování letů [online]. 2014 [cit. 2015-05-22]. Dostupné z: http://lis.rlp.cz/ais_data/aip/data/valid/e1-10.pdf
- [7] Eurocontrol. In: Wikipedia: the free encyclopedia [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001 [cit. 2015-05-25]. Dostupné z: <http://cs.wikipedia.org/wiki/EUROCONTROL>
- [8] Letecký předpis L4444 Postupy pro letové navigační služby - Uspořádání letového provozu. In: Ministerstvo dopravy České republiky [online]. 2011 [cit. 2015-05-25]. Dostupné z: http://lis.rlp.cz/predpisy/predpisy/dokumenty/L/L-4444/data/print/L-4444_cely.pdf
- [9] About IPPC. In: Avinor IPPC [online]. 2015 [cit. 2015-05-25]. Dostupné z: <https://www.ippc.no/ippc/index.jsp>
- [10] AIP: GEN 2.2 Zkratky používané v publikacích AIS [online]. 2005. Dostupné z: http://lis.rlp.cz/ais_data/aip/data/valid/g2-2.pdf
- [11] Letecký předpis L4 Letecké mapy. In: Ministerstvo dopravy České republiky [online]. 2008. Dostupné z: http://lis.rlp.cz/predpisy/predpisy/dokumenty/L/L-4/data/print/L-4_cely.pdf

- [12] AIP: AD 2, LKTB, RNAV (SID) RWY 09 [online]. 2015. Dostupné z: http://lis.rlp.cz/ais_data/aip/data/valid/a2-tb-sid09n.pdf
- [13] AIP: AD 2, LKTB, RNAV (SID) RWY 27 [online]. 2015. Dostupné z: http://lis.rlp.cz/ais_data/aip/data/valid/a2-tb-sid27n.pdf
- [14] AIP: AD 2, LOWS, RNAV (STAR) RWY 15 [online]. 2014. Dostupné z: http://eaip.austrocontrol.at/lo/150430/Charts/LOWS/LO_AD_2_LOWS_24-6-2_en.pdf
- [15] DOC 4444 Procedures for Air Navigation Services - Air Traffic Management. In: ICAO [online]. 2007. Dostupné z: <http://dcaa.trafikstyrelsen.dk:8000/icaodocs/Doc%204444%20-%20Air%20Traffic%20Management/ATM%20%2015%20ed.pdf>
- [16] IFPS Users Manual. In: Eurocontrol [online]. 2015. Dostupné z: <http://www.eurocontrol.int/sites/default/files/content/documents/nm/network-operations/HANDBOOK/ifps-users-manual-current.pdf>
- [17] ATFCM Users Manual. In: Eurocontrol [online]. 2015. Dostupné z: <https://www.eurocontrol.int/sites/default/files/content/documents/nm/network-operations/HANDBOOK/atfcm-users-manual-current.pdf>
- [18] OPMET data - vysvětlivky [online]. Dostupné z: http://meteo.rlp.cz/met_help_cz.html

ZDROJE POUŽITÝCH OBRÁZKŮ

- Obr. 1 IBS [online]. [cit. 2015-04-27]. Dostupné z: <https://ibs.rlp.cz/home.do>
- Obr. 2 IBS [online]. [cit. 2015-04-28]. Dostupné z: <https://ibs.rlp.cz/notamQuery.do?dispatch=load&anode=notamQuery&csrfId=fC6VkuzmNqperp25oqTXB2sBOPxLCNA5JzZ9sPQ72Cs=>
- Obr. 3 IBS [online]. [cit. 2015-04-28]. Dostupné z: https://ibs.rlp.cz/ext/met/txt_cs/ibs_pocasi.htm?width=850&height=560&anode=opmet_map&csrfId=LMIjOUpH0Wx0pU1v131H5phrbUibRmJV63mrwLBckUA=
- Obr. 4 AIP ČR [online]. [cit. 2015-05-04]. Dostupné z: http://lis.rlp.cz/ais_data/www_main_control/frm_cz_aip.htm?anode=aip_dmz&csrfId=LMIjOUpH0Wx0pU1v131H5phrbUibRmJV63mrwLBckUA=
- Obr. 5 IBS [online]. [cit. 2015-05-10]. Dostupné z: http://aup.rlp.cz/data/aup_11052015.htm
- Obr. 6 NOP [online]. [cit. 2015-05-18]. Dostupné z: https://www.public.nm.eurocontrol.int/PUBPORTAL/gateway/spec/?anode=NOP_dmz&csrfId=LMIjOUpH0Wx0pU1v131H5phrbUibRmJV63mrwLBckUA=
- Obr. 7 NOP [online]. [cit. 2015-05-19]. Dostupné z: https://www.public.nm.eurocontrol.int/PUBPORTAL/gateway/spec/?anode=NOP_dmz&csrfId=LMIjOUpH0Wx0pU1v131H5phrbUibRmJV63mrwLBckUA=
- Obr. 8 IBS [online]. [cit. 2015-05-19]. Dostupné z: <https://ibs.rlp.cz/home.do>
- Obr. 9 IBS [online]. [cit. 2015-05-22]. Dostupné z: https://ibs.rlp.cz/navigate.do?anode=newFlightPlan&csrfId=ID10vGFodX3RLQW1XFYiuX4vHsSeEnCdBk0__pybXE4=
- Obr. 10 IBS [online]. [cit. 2015-05-22]. Dostupné z: <https://ibs.rlp.cz/flightPlanList.do?anode=fpList&csrfId=wD6JlizbUgHFJVePNcO7f3j1m6osMDmE1bLQoeN67tw=>
- Obr. 11 IBS [online]. [cit. 2015-05-25]. Dostupné z: <https://ibs.rlp.cz/flightPlanLog.do?anode=flightLog&csrfId=GrTXu9W8k3T0Q6dVCNjjUuHPEkxbqzu0TVkJ8yCqz-E=>
- Obr. 12 IBS [online]. [cit. 2015-05-25]. Dostupné z: https://ibs.rlp.cz/flightPlanHistory.do?anode=flightHistory&csrfId=YxcOJPM6mbcwW-MQFIU6K-VD_PNW9nsw7_LnRyMZOqw=

- Obr. 13 IBS [online]. [cit. 2015-05-25]. Dostupné z: https://ibs.rlp.cz/extAsta.do?path=ext/idp/asta2/TB_departures.html&width=1000&height=800&anode=flightPlanning_asta2_1ktb_dep&csrfpId=ffHA04-I5KbtgR2QCnEGxmTzE9Znr2fV8pX85tkAkCU=
- Obr. 14 IBS [online]. [cit. 2015-05-25]. Dostupné z: <https://ibs.rlp.cz/bulletin.do?anode=bulletin&dispatch=displayHtml&csrfpId=3Xno1v3kAEdIm5rh5t7iMfpYAF0mX50FHFOI3pYh8Ig=>
- Obr. 15 PIB [online]. [cit. 2015-05-25]. Dostupné z: <http://aispsb.iaa.gov.il/home.do>
- Obr. 16 Avinor IPPC [online]. [cit. 2015-05-05]. Dostupné z: <https://www.ippc.no/ippc/aerodromes.jsp>

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1 Forma a obsah Plánu využití vzdušného prostoru (AUP)

Druh zprávy	Plán využití vzdušného prostoru (AUP)
Odesílající stanoviště	AMC Česká republika
Období platnosti zprávy	např. 2005/02/23 06:00 – 2005/02/24 06:00
Datum a čas odeslání zprávy	např. 2005/02/22 13:53

A) Použitelné tratě CDR 2

Pořadové číslo začínající jedničkou u první položky	Označení tratě podle AIP ENR 3-2 a ICAO označení prvního a posledního bodu úseku dotyčné tratě	Spodní hranice použitelné trati nebo jejího úseku (definováno IFR letovou hladinou)	Horní hranice použitelné trati nebo jejího úseku (definováno IFR letovou hladinou)	Čas zahájení použitelnosti tratě nebo jejího úseku	Čas ukončení použitelnosti tratě nebo jejího úseku	Doplňkové informace v otevřeném jazyce
---	--	---	--	--	--	--

Seznam A obsahuje CDR kategorie 2, které jsou po stanovenou dobu a ve stanoveném rozsahu **použitelné**.

B) Uzavřené stálé ATS tratě a CDR 1

Pořadové číslo začínající jedničkou u první položky	Označení tratě podle AIP ENR 3-2 a ICAO označení prvního a posledního bodu úseku dotyčné tratě	Spodní hranice uzavřené trati nebo jejího úseku (definováno IFR letovou hladinou)	Horní hranice uzavřené trati nebo jejího úseku (definováno IFR letovou hladinou)	Čas zahájení uzavření tratě nebo jejího úseku	Čas ukončení uzavření tratě nebo jejího úseku	Doplňkové informace v otevřeném jazyce
---	--	---	--	---	---	--

Seznam B obsahuje stálé ATS tratě a CDR kategorie 1, které jsou po stanovenou dobu a ve stanoveném rozsahu **uzavřeny**.

C) Prostory TSA, TRA a omezené prostory (R) spravované AMC

Pořadové číslo začínající jedničkou u první položky	Označení dotyčného prostoru podle AIP ENR 5	Spodní hranice prostoru (např. GND, 1000 ft AGL, 4000 ft AMSL, F100)	Horní hranice prostoru (např. 1000 ft AGL, 4000 ft AMSL, F240)	Čas začátku doby využívání prostoru	Čas ukončení doby využívání prostoru	Stanoviště odpovědné za dotčený prostor v době dobou využívání prostoru	Doplňkové informace v otevřeném jazyce (např. druh činnosti)
---	---	--	--	-------------------------------------	--------------------------------------	---	--

Seznam C obsahuje všechny aktivované prostory, které **jsou spravovány AMC**.

D) Změny v omezení vzdušného prostoru (CAR)							
<i>Pořadové číslo začínající jedničkou u první položky</i>	<i>Označení dotyčného prostoru podle AIP ENR</i>	<i>Spodní hranice prostoru (např. GND, 1000 ft AGL, 4000 ft AMSL)</i>	<i>Horní hranice prostoru (např. 1000 ft AGL, 4000 ft AMSL, F095)</i>	<i>Čas začátku změněné doby využívání prostoru</i>	<i>Čas ukončení změněné doby využívání prostoru</i>	<i>Stanoviště odpovědné za dotčený prostor v době využívání prostoru</i>	<i>Doplňkové informace v otevřeném jazyce (např. druh činnosti nebo INACTIVE)</i>
Seznam D obsahuje pouze změny omezení u prostorů LKR 7, LKR 8, LKR 9, LKR 14 a LKD 1 až LKD 7 oproti publikaci AIP ČR, část ENR 5. Jedná se o prostory nespravované AMC. Taková změna umožňuje pouze redukci publikace v AIP ČR včetně zrušení aktivace prostoru/ů na daný den. Uvedení „NIL“ v tomto seznamu znamená, že omezení a nebezpečné prostory nespravované AMC (LKR 7, LKR 8, LKR 9, LKR 14 a LKD 1 až LKD 7), jsou aktivní v plném rozsahu publikace v AIP ČR.							
E) Vzdušné prostory s omezenou koordinací (RCA)							
<i>Pořadové číslo začínající jedničkou u první položky</i>	<i>Označení dotyčného prostoru (např. CTA Praha)</i>	<i>Spodní hranice prostoru (např. F250)</i>	<i>Horní hranice prostoru (např. F460)</i>	<i>Čas začátku uplatňování RCA</i>	<i>Čas ukončení uplatňování RCA</i>	<i>Stanoviště odpovědné za dotčený prostor v době uplatňování RCA</i>	<i>Doplňkové informace v otevřeném jazyce</i>
Seznam E obsahuje stanovené části FIR Praha, ve kterých se po stanovenou dobu uplatňuje omezení koordinace mezi civilními a vojenskými stanovišti ATC.							
F) Doplnující informace (Další omezení a navigační výstrahy)							
<i>Pořadové číslo začínající jedničkou u první položky</i>	<i>Reference na publikaci omezení ve vzdušném prostoru (série a číslo předmětného NOTAMu)</i>	<i>Spodní hranice prostoru (např. GND, 1000 ft AGL, 4000 ft AMSL, F100)</i>	<i>Horní hranice prostoru (např. 1000 ft AGL, 4000 ft AMSL, F240)</i>	<i>Čas začátku doby využívání prostoru (začátek platnosti předmětného NOTAMu)</i>	<i>Čas ukončení doby využívání prostoru (konec platnosti předmětného NOTAMu)</i>	<i>Stanoviště odpovědné za dotčený prostor v době využívání prostoru</i>	<i>Doplňkové informace v otevřeném jazyce (např. druh činnosti, důvod omezení nebo otevřený místopisný název prostoru)</i>
Seznam F obsahuje souhrn dalších omezení ve vzdušném prostoru a navigačních výstrah publikovaných NOTAMem. Seznam F obsahuje odkazy jen na ty navigační výstrahy, které byly AMC do doby vydání AUP známy. Informace uvedené v seznamu F nenahrazují informace příslušných publikací.							

Poznámky:

Pokud seznam neobsahuje žádnou položku, vyplní se do prvního řádku seznamu „NIL“.

Informace o skutečné aktivaci prostorů uvedených v AUP lze získat cestou příslušných stanovišť ATS.

Zpráva UUP se v současnosti na internetových stránkách nepublikuje. V případě, že by byla zpráva UUP vydána, je možné získat informace v ní obsažené na AMC Česká republika, na Ohlašovacích letových provozních službách (ARO) nebo cestou příslušných stanovišť ATS.

Zkratky a výrazy používané v AUP v části

„Doplňkové informace v otevřeném jazyce“:

FRN – Střelba země – země nebo země – vzduch

INACTIVE – Prostor není v době platnosti AUP aktivní (týká se seznamu D)

OAT – Lety prováděné podle jiných pravidel než ICAO, bez ohledu na rezortní nebo státní příslušnost letadla (v tomto případě letová činnost vyžadující vyčlenění vzdušného prostoru, např. střelba vzduch – země).

WRNG – Výstraha (v AUP pouze navigační výstrah)

Příloha 2 Zobrazení naplánované tratě LKTB - LOWS

