

OSVĚDČENÍ LETECKÉHO PROVOZOVATELE

AIR OPERATOR CERTIFICATE

Druh provozu / Type(s) of operation:

Obchodní letecká doprava: Commercial air transport (CAT):	Cestující: Passengers: <input checked="" type="checkbox"/>	Náklad: Cargo: <input checked="" type="checkbox"/>
Jiný: / Other type of transportation: <input type="checkbox"/>		

Stát provozovatele / State of Operator:

ČESKÁ REPUBLIKA
CZECH REPUBLIC
Úřad pro civilní letectví ČR
Civil Aviation Authority CR



Vydávající úřad / Issuing Authority:

AOC číslo / AOC No:
CZ-8

Název provozovatele / Operator name:

ABS Jets, a.s.

Obchodní název / Trading name:

Adresa provozovatele / Operator address:

K Letišti - Hangár C
161 00 PRAHA 6 - Řuzyně

Tel.: +420 602 316 636

Fax: +420 220 112 623

E-mail: ops@absjets.com

Identifikátor DS: vs3ejri

Kontaktní údaje umožňující bez zbytečných prodlení kontaktovat vedení provozovatele jsou uvedeny v tomto dokumentu, str.2.

Contact details, at which operational management can be contacted without undue delay, are listed in this document, page 2.

Toto osvědčení osvědčuje, že provozovatel ABS Jets, a.s. je oprávněn k provozu v obchodní letecké dopravě tak, jak je stanoveno v příložených provozních specifikacích, v souladu s provozní příručkou, nařízením (EU) č. 2018/1139 a jeho prováděcími pravidly.

This certificate certifies that ABS Jets, a.s. is authorised to perform commercial air operations, as defined in the attached operations specifications, in accordance with the operations manual, Regulation (EU) No 2018/1139 and its Implementing Rules.

Datum vydání:

Date of issue:

Jméno a podpis:

Name and signature:

Funkce:

Title:

01.07.2024

Ing. David Jágr
Ředitel ÚCL ČR
Director of the CAA CZ



OSVĚDČENÍ LETECKÉHO PROVOZOVATELE

AIR OPERATOR CERTIFICATE

(popis povinností a zodpovědností uveden v Provozní příručce, část A)
(description of the duties and responsibilities is in the Operations Manual, Part A)

ŘÍZENÍ SPOLEČNOSTI / OPERATIONAL MANAGEMENT:

Jméno / Name:	Pozice / Post:	Tel.:	E-mail:
Jan Králík	Odpovědný vedoucí <i>Accountable Manager</i> ORO.GEN.210(a)	+420 604 401 151	jan.kralik@absjets.com
Marek Bavor (A) ----- Jan Krčil (H)	Osoba zodpovědná za letový provoz <i>Flight Operations Manager</i> ORO.AOC.135(a)(1)	+420 602 504 314 ----- +420 776 269 999	marek.bavor@absjets.com ----- jan.krčil@absjets.com
Jindřich Schwippel (A) ----- Jan Krčil (H)	Osoba zodpovědná za výcvik posádek <i>Crew Training Manager</i> ORO.AOC.135(a)(2)	+420 725 045 357 ----- +420 776 269 999	jindrich.schwippel@absjets.com ----- jan.krčil@absjets.com
Jan Marx	Osoba zodpovědná za pozemní provoz <i>Ground Operations Manager</i> ORO.AOC.135(a)(3)	+420 603 378 222	jan.marx@absjets.com
Stanislav Kučera	Osoba zodpovědná za zachování letové způsobilosti <i>Continuing Airworthiness Manager</i> ORO.AOC.135(a)(4) Reg.(EC) No 1321/2014	+420 602 319 622	stanislav.kucera@absjets.com
Martin Orlita	Vedoucí bezpečnosti <i>SMS Manager</i> ORO.GEN.200	+420 602 190 508	martin.orldita@absjets.com
Martin Orlita	Vedoucí sledování shody <i>CM Manager</i> ORO.GEN.200	+420 602 190 508	martin.orldita@absjets.com

PROVOZNÍ SPECIFIKACE / OPERATIONS SPECIFICATION

(podléhající schváleným podmínkám v provozní příručce / subject to the approved conditions in the Operations Manual)

Kontaktní údaje vydávajícího úřadu / Issuing Authority Contact Details

Tel.: +420 225 422 080

Fax: +420 220 561 823

E-mail: caa@caa.cz



AOC číslo / AOC No: <h2 style="text-align: center;">CZ-8</h2> Provozní specifikace č. / OPS SPEC No.: 1.18	Název provozovatele / Operator name: ABS Jets, a.s. Obchodní název / Trading name: ---	Datum / Date: 29.05.2024	Podpis / Signature:
---	---	-----------------------------	-------------------------

Model letadla / Aircraft model:	EMBRAER EMB-135BJ
Poznávací značky / Registration marks:	OK-JNT, OK-SLN, OK-SUN, OK-SYN
Oblast provozu / Area of operation:	N70° E180° - S59°30' E180° - S59°30' W180° - N70° W180°
Zvláštní omezení / Special limitations:	NIL

Zvláštní oprávnění / Specific approvals	Ano Yes	Ne No	Specifikace / Specification	Poznámky / Remarks
Nebezpečné zboží / Dangerous goods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Provoz za podmínek nízké dohlednosti / Low-visibility operations				
Vzlet / Take-off	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RVR:125 m	
Přiblížení a přistání / Approach and landing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CAT II - DH: 100 ft, RVR: 300 m	
Provozní zápočty / Operational credits	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
RVSM <input type="checkbox"/> N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ETOPS <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Složitá navigační specifikace pro provoz PBN / Complex navigation specifications for PBN operations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RNP AR APCH <input type="checkbox"/> RNP 0.3 (HELICOPTERS)	
Specifikace minimální navigační výkonnosti / Minimum navigation performance specification	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RCP 240 RSP 180	
Provoz jednomotorových turbínových letounů v noci nebo za meteorologických podmínek pro let podle přístrojů (SET- IMC) / Operations of single-engined turbine aeroplane at night or in IMC (SET-IMC)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníků s pomocí systémů snímání nočního vidění / Helicopter operations with the aid of night vision imaging systems	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz s vrtulníkovým jeřábem / Helicopter hoist operations HHO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníkové letecké záchranné služby / Helicopter emergency medical service operations HEMS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníků v pobřežních vodách / Helicopter offshore operations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Snížená provozní minima pro lety podle pravidel VFR u přiblížení a odletů vrtulníků v bodu v prostoru / Reduced VFR operating minima on helicopter point-in-space approaches and departures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Výcvik palubních průvodčích / Cabin crew training	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Vydání osvědčení palubních průvodčích / Authorisation to issue CC attestation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Použití aplikací EFB typu B / Use of type B EFB applications	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HW: iPad A1709, A1934, A2230, A2301, A2459 Apps Type B: Jeppesen FliteDeck Pro, MobileIron Docs@Work, PPS CrewBriefing, HOTs, M&B ABS, APG iPreFlight3. Ref.: OM-B chapt. 2.1.9, EFB Policy and Procedures Manual	
Zachování letové způsobilosti / Continuing airworthiness	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CZ.CAMO.0003	
Různé / Others	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	See Attachment to AOC CZ-8	

PROVOZNÍ SPECIFIKACE / OPERATIONS SPECIFICATION

(podléhající schváleným podmínkám v provozní příručce / subject to the approved conditions in the Operations Manual)

Kontaktní údaje vydávajícího úřadu / Issuing Authority Contact Details

Tel.: +420 225 422 080

Fax: +420 220 561 823

E-mail: caa@caa.cz

AOC číslo / AOC No: CZ-8 Provozní specifikace č. / OPS SPEC No.: 3.18		Název provozovatele / Operator name: ABS Jets, a.s. Obchodní název / Trading name: ---		Datum / Date: 10.09.2024	Podpis / Signature:
Model letadla / Aircraft model:		Gulfstream GV-SP (G550)			
Poznávací značky / Registration marks:		OK-JMD			
Oblast provozu / Area of operation:		world-wide			
Zvláštní omezení / Special limitations:		NIL			
Zvláštní oprávnění / Specific approvals		Ano Yes	Ne No	Specifikace / Specification	Poznámky / Remarks
Nebezpečné zboží / Dangerous goods		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Provoz za podmínek nízké dohlednosti / Low-visibility operations					
Vzlet / Take-off		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RVR:150 m	
Přiblížení a přistání / Approach and landing		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provozní zápočty / Operational credits		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EFVS-A: RVR 350 m	
RVSM <input type="checkbox"/> N/A		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ETOPS <input type="checkbox"/> N/A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Složité navigační specifikace pro provoz PBN / Complex navigation specifications for PBN operations		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RNP AR APCH <input type="checkbox"/> RNP 0.3 (HELICOPTERS)	
Specifikace minimální navigační výkonnosti / Minimum navigation performance specification		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RCP 240, RSP 180	
Provoz jednomotorových turbínových letounů v noci nebo za meteorologických podmínek pro let podle přístrojů (SET- IMC) / Operations of single-engined turbine aeroplane at night or in IMC (SET-IMC)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníků s pomocí systémů snímání nočního vidění / Helicopter operations with the aid of night vision imaging systems		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz s vrtulníkovým jeřábem / Helicopter hoist operations HHO		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníkové letecké záchranné služby / Helicopter emergency medical service operations HEMS		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníků v pobřežních vodách / Helicopter offshore operations		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Snížená provozní minima pro lety podle pravidel VFR u přiblížení a odletů vrtulníků v bodu v prostoru / Reduced VFR operating minima on helicopter point-in-space approaches and departures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Výcvik palubních průvodčích / Cabin crew training	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Vydání osvědčení palubních průvodčích / Authorisation to issue CC attestation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Použití aplikací EFB typu B / Use of type B EFB applications	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HW: iPad A1709, A1934, A2230, A2301, A2459 Apps Type B: Jeppesen FliteDeck Pro, MobileIron Docs@Work, PPS CrewBriefing, HOTs, M&B ABS, APG iPreFlight3, Gulfstream PlaneBook, Guru2. Ref.: OM-B chapt. 2.1.9, EFB Policy and Procedures Manual	
Zachování letové způsobilosti / Continuing airworthiness	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CZ.CAMO.0003	
Různé / Others	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	See Attachment to AOC CZ-8	

PROVOZNÍ SPECIFIKACE / OPERATIONS SPECIFICATION

(podléhající schváleným podmínkám v provozní příručce / subject to the approved conditions in the Operations Manual)

Kontaktní údaje vydávajícího úřadu / Issuing Authority Contact Details

Tel.: +420 225 422 080

Fax: +420 220 561 823

E-mail: caa@caa.cz



AOC číslo / AOC No: <b style="font-size: 1.2em;">CZ-8 Provozní specifikace č. / OPS SPEC No.: 4.11	Název provozovatele / Operator name: ABS Jets, a.s. Obchodní název / Trading name: ---	Datum / Date: 29.05.2024	Podpis / Signature:
--	---	-----------------------------	-------------------------

Model letadla / Aircraft model:	Gulfstream GVI (G650)
Poznávací značky / Registration marks:	OK-EVO, OK-KKF, OK-SIX, OK-VEA
Oblast provozu / Area of operation:	world-wide
Zvláštní omezení / Special limitations:	NIL

Zvláštní oprávnění / Specific approvals	Ano Yes	Ne No	Specifikace / Specification	Poznámky / Remarks
Nebezpečné zboží / Dangerous goods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Provoz za podmínek nízké dohlednosti / Low-visibility operations				
Vzlet / Take-off	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RVR:150 m	
Přiblížení a přistání / Approach and landing	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provozní zápočty / Operational credits	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EFVS-A: RVR 350 m	
RVSM <input type="checkbox"/> N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ETOPS <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Složité navigační specifikace pro provoz PBN / Complex navigation specifications for PBN operations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RNP AR APCH <input type="checkbox"/> RNP 0.3 (HELICOPTERS)	
Specifikace minimální navigační výkonnosti / Minimum navigation performance specification	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RCP 240, RSP 180	
Provoz jednomotorových turbínových letounů v noci nebo za meteorologických podmínek pro let podle přístrojů (SET- IMC) / Operations of single-engined turbine aeroplane at night or in IMC (SET-IMC)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníků s pomocí systémů snímání nočního vidění / Helicopter operations with the aid of night vision imaging systems	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz s vrtulníkovým jeřábem / Helicopter hoist operations HHO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníkové letecké záchranné služby / Helicopter emergency medical service operations HEMS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníků v pobřežních vodách / Helicopter offshore operations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Snížená provozní minima pro lety podle pravidel VFR u přiblížení a odletů vrtulníků v bodu v prostoru / Reduced VFR operating minima on helicopter point-in-space approaches and departures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Výcvik palubních průvodčích / Cabin crew training	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Vydání osvědčení palubních průvodčích / Authorisation to issue CC attestation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Použití aplikací EFB typu B / Use of type B EFB applications	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HW: iPad A1709, A1934, A2230, A2301, A2459 Apps Type B: Jeppesen FliteDeck Pro, MobileIron Docs@Works, PPS CrewBriefing, HOTs, M&B ABS, APG iPreFlight3, Gulfstream PlaneBook, Guru2. Ref.: OM-B chapt. 2.1.9, EFB Policy and Procedures Manual	
Zachování letové způsobilosti / Continuing airworthiness	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CZ.CAMO.0003	
Různé / Others	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	See Attachment to AOC CZ-8	

PROVOZNÍ SPECIFIKACE / OPERATIONS SPECIFICATION

(podléhající schváleným podmínkám v provozní příručce / subject to the approved conditions in the Operations Manual)

Kontaktní údaje vydávajícího úřadu / Issuing Authority Contact Details

Tel.: +420 225 422 080

Fax: +420 220 561 823

E-mail: caa@caa.cz



AOC číslo / AOC No: <b style="font-size: 1.2em;">CZ-8 Provozní specifikace č. / OPS SPEC No.: 5.08	Název provozovatele / Operator name: ABS Jets, a.s. Obchodní název / Trading name: ---	Datum / Date: 29.05.2024	Podpis / Signature:
---	---	-----------------------------	-------------------------

Model letadla / Aircraft model:	MBB – BK117 D3
Poznávací značky / Registration marks:	OK-RDS
Oblast provozu / Area of operation:	N71°58' E41°18' – N33°26' E34°23' – N35°36' W13°32' – N60°4' W12°28' – N72°10' E17°20'
Zvláštní omezení / Special limitations:	NIL

Zvláštní oprávnění / Specific approvals	Ano Yes	Ne No	Specifikace / Specification	Poznámky / Remarks
Nebezpečné zboží / Dangerous goods	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz za podmínek nízké dohlednosti / Low-visibility operations				
Vzlet / Take-off	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Přiblížení a přistání / Approach and landing	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provozní zápočty / Operational credits	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
RVSM <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ETOPS <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Složité navigační specifikace pro provoz PBN / Complex navigation specifications for PBN operations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RNP AR APCH <input type="checkbox"/> RNP 0.3 (HELICOPTERS)	
Specifikace minimální navigační výkonnosti / Minimum navigation performance specification	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz jednomotorových turbínových letounů v noci nebo za meteorologických podmínek pro let podle přístrojů (SET-IMC) / Operations of single-engined turbine aeroplane at night or in IMC (SET-IMC)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníků s pomocí systémů snímání nočního vidění / Helicopter operations with the aid of night vision imaging systems	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz s vrtulníkovým jeřábem / Helicopter hoist operations HHO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníkové letecké záchranné služby / Helicopter emergency medical service operations HEMS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníků v pobřežních vodách / Helicopter offshore operations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Snížená provozní minima pro lety podle pravidel VFR u přiblížení a odletů vrtulníků v bodu v prostoru / Reduced VFR operating minima on helicopter point-in-space approaches and departures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Výcvik palubních průvodčích / Cabin crew training	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vydání osvědčení palubních průvodčích / Authorisation to issue CC attestation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Použití aplikací EFB typu B / Use of type B EFB applications	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Zachování letové způsobilosti / Continuing airworthiness	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CZ.CAMO.0003	
Různé / Others	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	See Attachment to AOC CZ-8	

PROVOZNÍ SPECIFIKACE / OPERATIONS SPECIFICATION

(podléhající schváleným podmínkám v provozní příručce / subject to the approved conditions in the Operations Manual)

Kontaktní údaje vydávajícího úřadu / Issuing Authority Contact Details

Tel.: +420 225 422 080

Fax: +420 220 561 823

E-mail: caa@caa.cz



AOC číslo / AOC No: <b style="font-size: 1.2em;">CZ-8 Provozní specifikace č. / OPS SPEC No.: 6.11	Název provozovatele / Operator name: ABS Jets, a.s. Obchodní název / Trading name: ---	Datum / Date: 29.05.2024	Podpis / Signature:
---	---	-----------------------------	-------------------------

Model letadla / Aircraft model:	Dassault Falcon 7X
Poznávací značky / Registration marks:	OK-FLN
Oblast provozu / Area of operation:	N85° - S85°
Zvláštní omezení / Special limitations:	NIL

Zvláštní oprávnění / Specific approvals	Ano Yes	Ne No	Specifikace / Specification	Poznámky / Remarks
Nebezpečné zboží / Dangerous goods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Provoz za podmínek nízké dohlednosti / Low-visibility operations				
Vzlet / Take-off	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RVR: 125 m	
Přiblížení a přistání / Approach and landing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CAT II - DH: 100 ft, RVR: 300 m	
Provozní zápočty / Operational credits	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EFVS-A: RVR 350 m	
RVSM <input type="checkbox"/> N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ETOPS <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Složité navigační specifikace pro provoz PBN / Complex navigation specifications for PBN operations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RNP AR APCH <input type="checkbox"/> RNP 0.3 (HELICOPTERS)	
Specifikace minimální navigační výkonnosti / Minimum navigation performance specification	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RCP 240 RSP 180	
Provoz jednomotorových turbínových letounů v noci nebo za meteorologických podmínek pro let podle přístrojů (SET-IMC) / Operations of single-engined turbine aeroplane at night or in IMC (SET-IMC)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníků s pomocí systémů snímání nočního vidění / Helicopter operations with the aid of night vision imaging systems	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz s vrtulníkovým jeřábem / Helicopter hoist operations HHO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníkové letecké záchranné služby / Helicopter emergency medical service operations HEMS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníků v pobřežních vodách / Helicopter offshore operations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Snížená provozní minima pro lety podle pravidel VFR u přiblížení a odletů vrtulníků v bodu v prostoru / Reduced VFR operating minima on helicopter point-in-space approaches and departures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Výcvik palubních průvodčích / Cabin crew training	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Vydání osvědčení palubních průvodčích / Authorisation to issue CC attestation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Použití aplikací EFB typu B / Use of type B EFB applications	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HW: iPad A1709, A1934, A2230, A2301, A2459 Apps Type B: Jeppesen FliteDeck Pro, MobileIron Docs@Work, PPS CrewBriefing, HOTS, M&B ABS, Falcon Sphere II, FalconPerf 7X, Falcon EPM 7X. Ref.: OM-B chapt. 2.1.9, EFB Policy and Procedures Manual	
Zachování letové způsobilosti / Continuing airworthiness	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CZ.CAMO.0003	
Různé / Others	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	See Attachment to AOC CZ-8	

PROVOZNÍ SPECIFIKACE / OPERATIONS SPECIFICATION

(podléhající schváleným podmínkám v provozní příručce / subject to the approved conditions in the Operations Manual)


Kontaktní údaje vydávajícího úřadu / Issuing Authority Contact Details

Tel.: +420 225 422 080

Fax: +420 220 561 823

E-mail: caa@caa.cz



AOC číslo / AOC No: CZ-8 Provozní specifikace č. / OPS SPEC No.: 7.05	Název provozovatele / Operator name: ABS Jets, a.s. Obchodní název / Trading name: ---	Datum / Date: 29.05.2024	Podpis / Signature: 
--	---	-----------------------------	--

Model letadla / Aircraft model:	BOMBARDIER CHALLENGER CL-600-2B16 (604 Variant)
---------------------------------	---

Poznávací značky / Registration marks:	OK-WAY
--	--------

Oblast provozu / Area of operation:	Worldwide except for - North of 82°N and 73.125°N between 80°W and 130°W - South of 82°S and 60°S between 120°E and 160°E
-------------------------------------	---

Zvláštní omezení / Special limitations:	NIL
---	-----

Zvláštní oprávnění / Specific approvals	Ano Yes	Ne No	Specifikace / Specification	Poznámky / Remarks
---	------------	----------	-----------------------------	--------------------

Nebezpečné zboží / Dangerous goods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--	--

Provoz za podmínek nízké dohlednosti / Low-visibility operations				
Vzlet / Take-off	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RVR:125 m	
Přiblížení a přistání / Approach and landing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CAT II - DH: 100 ft, RVR: 300 m	
Provozní zápočty / Operational credits	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

RVSM <input type="checkbox"/> N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
--	-------------------------------------	--------------------------	--	--

ETOPS <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
---	--------------------------	-------------------------------------	--	--

Složité navigační specifikace pro provoz PBN / Complex navigation specifications for PBN operations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RNP AR APCH <input type="checkbox"/> RNP 0.3 (HELICOPTERS)	
---	--------------------------	-------------------------------------	--	--

Specifikace minimální navigační výkonnosti / Minimum navigation performance specification	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RCP 240 RSP 180	
---	-------------------------------------	--------------------------	-----------------	--

Provoz jednomotorových turbínových letounů v noci nebo za meteorologických podmínek pro let podle přístrojů (SET-IMC) / Operations of single-engined turbine aeroplane at night or in IMC (SET-IMC)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
---	--------------------------	-------------------------------------	--	--

Provoz vrtulníků s pomocí systémů snímání nočního vidění / Helicopter operations with the aid of night vision imaging systems	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
---	--------------------------	-------------------------------------	--	--

Provoz s vrtulníkovým jeřábem / Helicopter hoist operations HHO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
---	--------------------------	-------------------------------------	--	--

Provoz vrtulníkové letecké záchranné služby / Helicopter emergency medical service operations HEMS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
--	--------------------------	-------------------------------------	--	--

Provoz vrtulníků v pobřežních vodách / Helicopter offshore operations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
---	--------------------------	-------------------------------------	--	--

Snížená provozní minima pro lety podle pravidel VFR u přiblížení a odletů vrtulníků v bodu v prostoru / Reduced VFR operating minima on helicopter point-in-space approaches and departures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Výcvik palubních průvodčích / Cabin crew training	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Vydání osvědčení palubních průvodčích / Authorisation to issue CC attestation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Použití aplikací EFB typu B / Use of type B EFB applications	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HW: iPad A1709, A1934, A2230, A2301, A2459, A2435, A2761. Apps Type B: Jeppesen FliteDeck Pro, MobileIron Docs@Work, PPS CrewBriefing, HOTs, M&B ABS, APG iPreFlight3. Ref.: OM-B chapt. 2.1.9, EFB Policy and Procedures Manual	
Zachování letové způsobilosti / Continuing airworthiness	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CZ.CAMO.0003	
Různé / Others	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	See Attachment to AOC CZ-8	

PROVOZNÍ SPECIFIKACE / OPERATIONS SPECIFICATION

(podléhající schváleným podmínkám v provozní příručce / subject to the approved conditions in the Operations Manual)

Kontaktní údaje vydávajícího úřadu / Issuing Authority Contact Details

Tel.: +420 225 422 080

Fax: +420 220 561 823

E-mail: caa@caa.cz



AOC číslo / AOC No: <b style="font-size: 1.2em;">CZ-8 Provozní specifikace č. / OPS SPEC No.: 9.04	Název provozovatele / Operator name: ABS Jets, a.s. Obchodní název / Trading name: ---	Datum / Date: 29.05.2024	Podpis / Signature:
---	---	-----------------------------	-------------------------

Model letadla / Aircraft model:	Cessna 560XL
Poznávací značky / Registration marks:	OK-ECR, OK-KGR
Oblast provozu / Area of operation:	within 020°N to 070°N and 030°W to 060°E
Zvláštní omezení / Special limitations:	NIL

Zvláštní oprávnění / Specific approvals	Ano Yes	Ne No	Specifikace / Specification	Poznámky / Remarks
Nebezpečné zboží / Dangerous goods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Provoz za podmínek nízké dohlednosti / Low-visibility operations				
Vzlet / Take-off	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RVR:125 m	
Přiblížení a přistání / Approach and landing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CAT II - DH: 100 ft, RVR: 300 m	
Provozní zápočty / Operational credits	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
RVSM <input type="checkbox"/> N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ETOPS <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Složité navigační specifikace pro provoz PBN / Complex navigation specifications for PBN operations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RNP AR APCH <input type="checkbox"/> RNP 0.3 (HELICOPTERS)	
Specifikace minimální navigační výkonnosti / Minimum navigation performance specification	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz jednomotorových turbínových letounů v noci nebo za meteorologických podmínek pro let podle přístrojů (SET-IMC) / Operations of single-engined turbine aeroplane at night or in IMC (SET-IMC)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníků s pomocí systémů snímání nočního vidění / Helicopter operations with the aid of night vision imaging systems	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz s vrtulníkovým jeřábem / Helicopter hoist operations HHO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníkové letecké záchranné služby / Helicopter emergency medical service operations HEMS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníků v pobřežních vodách / Helicopter offshore operations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Snížená provozní minima pro lety podle pravidel VFR u přiblížení a odletů vrtulníků v bodu v prostoru / Reduced VFR operating minima on helicopter point-in-space approaches and departures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Výcvik palubních průvodčích / Cabin crew training	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Vydání osvědčení palubních průvodčích / Authorisation to issue CC attestation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Použití aplikací EFB typu B / Use of type B EFB applications	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HW: iPad A1709, A1934, A2230, A2301, A2459, A2435, A2761. Apps Type B: Jeppesen FliteDeck Pro, MobileIron Docs@Work, PPS CrewBriefing, HOTs, M&B ABS, APG iPreFlight3. Ref.: OM-B chapt. 2.1.9, EFB Policy and Procedures Manual	
Zachování letové způsobilosti / Continuing airworthiness	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CZ.CAMO.0003	
Různé / Others	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	See Attachment to AOC CZ-8	

PROVOZNÍ SPECIFIKACE / OPERATIONS SPECIFICATION

(podléhající schváleným podmínkám v provozní příručce / subject to the approved conditions in the Operations Manual)

Kontaktní údaje vydávajícího úřadu / Issuing Authority Contact Details

Tel.: +420 225 422 080

Fax: +420 220 561 823

E-mail: caa@caa.cz



AOC číslo / AOC No: <b style="font-size: 1.2em;">CZ-8 Provozní specifikace č. / OPS SPEC No.: 10.03	Název provozovatele / Operator name: ABS Jets, a.s. Obchodní název / Trading name: ---	Datum / Date: 29.05.2024	Podpis / Signature:
--	---	-----------------------------	-------------------------

Model letadla / Aircraft model:	Gulfstream GVII – G500
Poznávací značky / Registration marks:	OK-HUB
Oblast provozu / Area of operation:	worldwide within 090°N to 090°S

Zvláštní omezení / Special limitations:	NIL
---	-----

Zvláštní oprávnění / Specific approvals	Ano Yes	Ne No	Specifikace / Specification	Poznámky / Remarks
Nebezpečné zboží / Dangerous goods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Provoz za podmínek nízké dohlednosti / Low-visibility operations				
Vzlet / Take-off	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RVR:125 m	
Přiblížení a přistání / Approach and landing	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provozní zápočty / Operational credits	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EFVS-A: RVR 350 m	
RVSM <input type="checkbox"/> N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ETOPS <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Složité navigační specifikace pro provoz PBN / Complex navigation specifications for PBN operations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RNP AR APCH <input type="checkbox"/> RNP 0.3 (HELICOPTERS)	
Specifikace minimální navigační výkonnosti / Minimum navigation performance specification	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RCP 240 RSP 180	
Provoz jednomotorových turbínových letounů v noci nebo za meteorologických podmínek pro let podle přístrojů (SET-IMC) / Operations of single-engined turbine aeroplane at night or in IMC (SET-IMC)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníků s pomocí systémů snímání nočního vidění / Helicopter operations with the aid of night vision imaging systems	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz s vrtulníkovým jeřábem / Helicopter hoist operations HHO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníkové letecké záchranné služby / Helicopter emergency medical service operations HEMS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provoz vrtulníků v pobřežních vodách / Helicopter offshore operations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Snížená provozní minima pro lety podle pravidel VFR u přiblížení a odletů vrtulníků v bodu v prostoru / Reduced VFR operating minima on helicopter point-in-space approaches and departures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Výcvik palubních průvodčích / Cabin crew training	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Vydání osvědčení palubních průvodčích / Authorisation to issue CC attestation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Použití aplikací EFB typu B / Use of type B EFB applications	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HW: iPad A1709, A1934, A2230, A2301, A2459, A2435, A2761. Apps Type B: Jeppesen FliteDeck Pro, MobileIron Docs@Work, PPS CrewBriefing, HOTs, M&B ABS, APG iPreFlight3, Gulfstream PlaneBook, Guru2. Ref.: OM-B chapt. 2.1.9, EFB Policy and Procedures Manual	
Zachování letové způsobilosti / Continuing airworthiness	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CZ.CAMO.0003	
Různé / Others	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	See Attachment to AOC CZ-8	

PŘÍLOHA k AOC CZ-8
ATTACHMENT to AOC CZ-8

Vydávající úřad / Issuing Authority:

ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ Česká Republika / CIVIL AVIATION AUTHORITY Czech Republic

Tel.: +420 225 422 234

E-mail: caa@caa.cz

web: www.caa.cz



AOC číslo / AOC No:

CZ - 8

Název provozovatele / Operator's name:

ABS Jets a.s.

Udělená schválení / Approvals granted (V souladu s podmínkami uvedenými v provozní příručce) (Subject to the approved conditions laid down in the operations manual)	Ano Yes	Ne No	Požadavek ustanovení Requirements of the provision	Platí pro typ letadla Valid for a/c type	Datum schválení Date of Approval
Aircraft categories Applying a lower landing mass than the maximum certified landing mass for determining the indicated airspeed at threshold (V _{AT})	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CAT.OP.MPA.320		
Approach flight technique Approaches not flown as established approaches for a particular approach to a particular runway	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CAT.OP.MPA.115(a)		
Approach flight technique Non-precision approaches not flown with the continuous descent final approach (CDFA) technique for each particular approach/runway combination.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CAT.OP.MPA.115(b)		
Cabin Crew Evacuation procedures with a reduced number of required cabin crew during ground operations or in unforeseen circumstances	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ORO.CC.205		
Cabin Crew Procedures for cabin crew to operate on four aircraft types	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ORO.CC.250		
Cabin Crew Training programmes, including syllabi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ORO.CC.215	E135, GLF5 GLF6, FA7X, CL60, GA5C	09. 05. 2023
Dangerous Goods DG Training programmes, including syllabi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ORO.GEN.110(j)	ALL	28. 10. 2014
Flight Crew Alternative training and qualification programmes (ATQPs)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ORO.FC.A.245		
Flight Crew Procedures for flight crew to operate on more than one type or variant	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ORO.FC.240		
Flight Crew Training and checking programmes, including syllabi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ORO.FC.145	E135, GLF5 GLF6, H145, FA7X, CL60, GALX, C56X, GA5C	17. 05. 2023
Flight Crew Evidence-based training programmes (EBT)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ORO.FC.232		
Flight Crew Use of Flight Simulation Training Devices (FSTD user approval)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ORO.FC.145(c)(d)(e)	E135, GLF5, GLF6, H145, FA7X, CL60, GALX, C56X, GA5C	17. 05. 2023
Flight Procedures Increased bank angles at take-off (for PC - A aeroplanes)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CAT.POL.A.240		

Udělená schválení / Approvals granted (V souladu s podmínkami uvedenými v provozní příručce) (Subject to the approved conditions laid down in the operations manual)	Ano Yes	Ne No	Požadavek ustanovení Requirements of the provision	Platí pro typ letadla Valid for a/c type	Datum schválení Date of Approval
Flight Procedures Steep approach operations (for PC - A and B aeroplanes)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CAT.POL.A.245 CAT.POL.A.345	OK-JNT, OK-SLN, OK-SUN, OK-SYN, OK-FLN, OK-WAY, OK-ECR, OK-KGR EGLC RWY 09/27	10. 05. 2024
Flight Procedures Short landing operations (for PC - A and B aeroplanes)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CAT.POL.A.250 CAT.POL.A.350		
Flight Procedures Reduced required landing distance operations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CAT.POL.A.255 CAT.POL.A.355		
Flight Procedures Fuel / Energy schema - aeroplanes Fuel / Energy schema - helicopters	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CAT.OP.MPA.180-185 CAT.OP.MPA.190-195	E135, GLF5, GLF6, H145, FA7X, CL60, GALX, C56X, GA5C	30. 03. 2023 27. 10. 2022
Flight Procedures Isolated aerodrome	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CAT.OP.MPA.106		
Flight Procedures Maximum distance from an adequate aerodrome for two-engined aeroplanes without an ETOPS approval	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CAT.OP.MPA.140	OK-JNT, OK-SLN, OK-SUN, OK-SYN, OK-JMD, OK-VPI, OK-VEA, OK-KKF, OK-SIX, OK-WAY, OK-GLX, OK-HUB, OK-EVO	31. 05. 2024
Flight Procedures Special refuelling or defuelling of aircraft	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CAT.OP.MPA.200	ALL	12. 12. 2022
Flight Procedures Method used to establish aerodrome operating minima	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CAT.OP.MPA.110	ALL	11. 05. 2023
Mass and Balance Standard masses for load items other than standard masses for passengers and checked baggage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CAT.POL.MAB.100		
Minimum equipment list MEL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ORO.MLR.105	OK-JNT, OK-SLN, OK-SUN, OK-SYN, OK-JMD, OK-VPI, OK-VEA, OK-RDS, OK-FLN, OK-KKF, OK-WAY, OK-GLX, OK-ECR, OK-HUB, OK-SIX, OK-KGR, OK-EVO	31. 05. 2024
Minimum equipment list Rectification interval extension (RIE) procedures	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ORO.MLR.105	E135, GLF5, GLF6, H145, FA7X, CL60, GALX, C56X, GA5C	21. 04. 2023
Minimum Flight Altitudes The method for establishing minimum flight altitudes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CAT.OP.MPA.145	E135, GLF5, GLF6, H145, FA7X, CL60, GALX, C56X, GA5C	30. 03. 2023
Minimum Flight Altitudes Descent procedures to fly below specified minimum altitudes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CAT.OP.MPA.270		
Procedures for changes not requiring prior approval by the competent authority	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ORO.GEN.130	n/a	26. 06. 2019

Udělená schválení / Approvals granted (V souladu s podmínkami uvedenými v provozní příručce) (Subject to the approved conditions laid down in the operations manual)	Ano Yes	Ne No	Požadavek ustanovení Requirements of the provision	Platí pro typ letadla Valid for a/c type	Datum schválení Date of Approval
Procedures of the use of aircraft listed on an AOC for non-commercial operations and specialized operations by other operators	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ORO.GEN.310(b)(c)		
Flight time specification schemes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ORO.FTL.125(b)		
Helicopters Operations over hostile environment located outside a congested area	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CAT.POL.H.420		
Helicopters Operations to/from a public interest site	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CAT.POL.H.225		
Helicopters Operations without an assured safe forced landing capability	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CAT.POL.H.305		

Datum vydání: 31. 5. 2024
 Date of issue:

Ing. Aleš Kuba

 Director of Flight Division

