

Česká republika
The Czech Republic

Členský stát Evropské unie
A Member of the European Union

**Osvědčení o oprávnění organizace pro výcvik a
provádění zkoušek údržby**
Maintenance Training and Examination Organisation
Approval Certificate

Číslo oprávnění / Reference: CZ.147.0013

Na základě aktuálně platného nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2018/1139 a nařízení Komise (EU) č. 1321/2014 a v závislosti na podmínkách uvedených níže Úřad pro civilní letectví tímto osvědčuje

Pursuant to Regulation (EC) No 2018/1139 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014 for the time being in force and subject to the condition specified below, the Civil Aviation Authority of the Czech Republic hereby certifies

DSA a.s., IČ 63216744

Mladoboleslavská 1085, 197 00 Praha 9 - Kbely

jako organizací pro výcvik údržby podle oddílu A přílohy IV (část 147) nařízení (EU) č. 1321/2014, oprávněnou poskytovat výcvik a provádět zkoušky uvedené v příloženém rozsahu oprávnění a vydávat absolventům příslušná osvědčení za použití výše uvedeného čísla oprávnění.

as a maintenance training organisation in compliance with Section A of Annex IV (Part-147) of Regulation (EU) No 1321/2014, approved to provide training and conduct examinations listed in the attached approval schedule and issue related certificates of recognition to students using the above references.

Podmínky / Conditions:

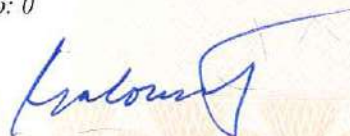
1. Toto oprávnění je omezeno do míry stanovené v části uvádějící rozsah prací ve schváleném výkladu organizace pro výcvik údržby podle oddílu A přílohy IV (části 147); a
This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance training organisation exposition as referred to in Section A of Annex IV (Part-147); and
2. toto oprávnění vyžaduje dodržování postupů stanovených ve schváleném výkladu organizace pro výcvik údržby; a
this approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance training organisation exposition;
3. toto oprávnění je platné, pokud organizace oprávněná k provádění výcviku údržby trvale splňuje požadavky přílohy IV (část 147) nařízení (EU) č. 1321/2014; a
This approval is valid whilst the approved maintenance training organisation remains in compliance with Annex IV (Part-147) of Regulation (EU) No 1321/2014.
4. za předpokladu plnění výše uvedených podmínek zůstává toto oprávnění platné po neomezenou dobu, pokud se jej držitel nevzdal nebo pokud nebylo nahrazeno, pozastaveno či zrušeno.
Subject to compliance with the foregoing conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.

Datum prvního vydání: / Date of issue: 27. června 2006 / June 27, 2006

Datum revize: / Date of this revision: 3. 9. 2020

Revize č.: / Revision No: 0

Podpis / Signature:



Ing. Pavel Matoušek
ředitel Sekce letové

Director of Flight Division



Za příslušný úřad: Úřad pro civilní letectví, Česká republika
For the competent authority: The Civil Aviation Authority of the Czech Republic

ROZSAH OPRÁVNĚNÍ ORGANIZACE PRO VÝCVIK A PROVÁDĚNÍ ZKOUŠEK ÚDRŽBY
MAINTENANCE TRAINING AND EXAMINATION ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Číslo / Reference: **CZ.147.0013**

Organizace / Organisation: **DSA a.s., IČ 63216744**
 Mladoboleslavská 1085, 197 00 Praha 9 - Kbely

TŘÍDA CLASS	KATEGORIE PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI/LICENCE CATEGORY	OMEZENÍ / LIMITATIONS	
ZÁKLADNÍ BASIC	---	---	---
TYPOVÁ TYPE	B1	T1	Beech 300 Series (PWC PT6) Cessna/Reims-Cessna 152/F152 Series (Lycoming) Cessna/Reims-Cessna 172/F172 Series (Continental) Cessna/Reims-Cessna 172/F172 Series (Lycoming) Cessna/Reims-Cessna 182/F182 Series (Continental) Cessna/Reims-Cessna 182/F182 Series (Lycoming) Cessna 206 Series (Continental) Cessna 206 Series (Lycoming) Cessna T303 (Continental) Cessna 400 Series (Continental) Cessna 525/525A (Williams FJ 44) Cessna 208 Series (PWC PT6) Piper PA-28 Series (Lycoming) Piper PA-28 Series (Continental) Piper PA-32 Series (Lycoming) Piper PA-23 Aztec (Lycoming) Piper PA-31 Series (Lycoming) Piper PA-34 Series (Lycoming) Piper PA-34 Series (Continental) Piper PA-44 Series (Lycoming) Sukhoi SU-31 (Vedeneyev) Eurocopter AS 350 (Turbomeca Arriel 2) Eurocopter AS 355 (RR Corp 250) Eurocopter AS 355 (Turbomeca Arrius 1) Eurocopter EC 120 (Turbomeca Arrius 2F) Eurocopter EC 135 (PWC PW206) Eurocopter EC 135 (Turbomeca Arrius 2B) Schweizer/Breda Nardi 269/300 (Lycoming) Enstrom 480 (RR Corp 250) Enstrom F-28/280 (Lycoming)
	B2	T2	Beech 300 Series (PWC PT6) Cessna/Reims-Cessna 152/F152 Series (Lycoming) Cessna/Reims-Cessna 172/F172 Series (Continental) Cessna/Reims-Cessna 172/F172 Series (Lycoming) Cessna/Reims-Cessna 182/F182 Series (Continental) Cessna/Reims-Cessna 182/F182 Series (Lycoming)

	B2	T2	<p> Cessna 206 Series (Continental) Cessna 206 Series (Lycoming) Cessna T303 (Continental) Cessna 400 Series (Continental) Cessna 525/525A (Williams FJ 44) Cessna 208 Series (PWC PT6) Piper PA-28 Series (Lycoming) Piper PA-28 Series (Continental) Piper PA-32 Series (Lycoming) Piper PA-23 Aztec (Lycoming) Piper PA-31 Series (Lycoming) Piper PA-34 Series (Lycoming) Piper PA-34 Series (Continental) Piper PA-44 Series (Lycoming) Sukhoi SU-31 (Vedeneyev) Eurocopter AS 350 (Turbomeca Arriel 2) Eurocopter AS 355 (RR Corp 250) Eurocopter AS 355 (Turbomeca Arrius 1) Eurocopter EC 120 (Turbomeca Arrius 2F) Eurocopter EC 135 (PWC PW206) Eurocopter EC 135 (Turbomeca Arrius 2B) Schweizer/Breda Nardi 269/300 (Lycoming) Enstrom 480 (RR Corp 250) Enstrom F-28/280 (Lycoming) </p>
	C	T4	<p> Beech 300 Series (PWC PT6) Cessna/Reims-Cessna 152/F152 Series (Lycoming) Cessna/Reims-Cessna 172/F172 Series (Continental) Cessna/Reims-Cessna 172/F172 Series (Lycoming) Cessna/Reims-Cessna 182/F182 Series (Continental) Cessna/Reims-Cessna 182/F182 Series (Lycoming) Cessna 206 Series (Continental) Cessna 206 Series (Lycoming) Cessna T303 (Continental) Cessna 400 Series (Continental) Cessna 525/525A (Williams FJ 44) Cessna 208 Series (PWC PT6) Piper PA-28 Series (Lycoming) Piper PA-28 Series (Continental) Piper PA-32 Series (Lycoming) Piper PA-23 Aztec (Lycoming) Piper PA-31 Series (Lycoming) Piper PA-34 Series (Lycoming) Piper PA-34 Series (Continental) Piper PA-44 Series (Lycoming) </p>

C		T4	Sukhoi SU-31 (Vedeneyev) Eurocopter AS 350 (Turbomeca Arriel 2) Eurocopter AS 355 (RR Corp 250) Eurocopter AS 355 (Turbomeca Arrius 1) Eurocopter EC 120 (Turbomeca Arrius 2F) Eurocopter EC 135 (PWC PW206) Eurocopter EC 135 (Turbomeca Arrius 2B) Schweizer/Breda Nardi 269/300 (Lycoming) Enstrom 480 (RR Corp 250) Enstrom F-28/280 (Lycoming)
---	--	----	--

Tento rozsah oprávnění je omezen na druhy výcviku a zkoušky stanovené v části uvádějící rozsah prací ve schváleném výkladu organizace pro výcvik údržby.

This approval schedule is limited to those trainings and examinations specified in the scope of work section of the approved maintenance training organisation exposition.

Číslo výkladu organizace pro výcvik údržby / *Maintenance Training Organization Exposition reference: 2*

Datum původního vydání / *Date of original issue: 27. června 2006 / June 27, 2006*

Datum poslední schválené změny / *Date of last revision approved: 3. 9. 2020*

Změna č. / *Revision No: 0*

Podpis / *Signature:*

Ing. Pavel Matoušek
ředitel Sekce letové
Director of the Flight Division



Za příslušný úřad: Úřad pro civilní letectví, Česká republika

For the competent authority: The Civil Aviation Authority of the Czech Republic