



příloha č. 4 dohody č.:				CHA-MN-12/2023		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	X
Plán výuky								Jména lektorů:	X
OSVČ navržena k účasti na vzdělávací aktivitě:				X		IČO:	X		
Název vzdělávací aktivity:				Kurz inspekce a oprav rotorových listů				Místo výuky:	X
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	Okruhy plánovaných témat					
1	13.02.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Zdraví a bezpečnost, základy odpovědnosti 2 h teorie/ Základy odpovědnosti 1 h teorie/Náradí a zařízení 1H teorie 1 h praxe/ Kontrola a poškození čepele 1 h teorie 1 h praxe					
2	14.02.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Naléhavost a metody opravy 1 h teorie 1h praxe/ Struktura listu 1h teorie2h praxe/Aerodynamika 2h teorie					
3	15.02.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Aerodynamika 3 h praxe/Systémy ochrany před bleskem 1h teorie 3 h praxe					
4	16.02.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Systémy ochrany proti oděru 2h teorie2h praxe/Prvky proudění vzduchu 1h teorie 2 h praxe					
5	17.02.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Seznámení se strukturními znaky obecných listů 2h teorie 3h praxe/ Specifikace materiálu na opravu 2h teorie					
6	20.02.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Specifikace materiálu na opravu 2h praxe/Testy systému ochrany bleskem 2 h teorie 3 h praxe					
7	21.02.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	pokročilá kontrolní opatření pro praktickou kontrolu 2 h teorie4h praxe/ Nepoškozující zkušební opatření, metoda opravy vakuovou kompresí 1 h teorie					
8	22.02.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Nepoškozující zkušební opatření, metoda opravy vakuovou kompresí4h praxe/Nové alternativní způsoby opravy 1h teorie 2 h praxe					
9	23.02.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Chemické a fyzikální specifikace opravných materiálů 1h teorie 6 h praxe					
10	24.02.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	práce se skleňnými a uhlíkovými vlákny 1h teorie 6h praxe					
11	27.02.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Oprava poškození náběžné hrany 7h praxe					
12	28.02.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Oprava poškození náběžné hrany 3h praxe/ Oprava poškození odtokové hrany 4h praxe					
13	01.03.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Oprava poškození odtokové hrany 6h praxe/Oprava poškození odtokové hrany 4h praxe					
14	02.03.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	oprava poškození v oblasti sendvičů 7h praxe					

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	Okruhy plánovaných témat
15	03.03.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Oprava poškození v oblasti sendvičů 2h praxe/Termografie - při kontrole a opravách 1 h teorie 4 h praxe
16	06.03.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Termografie - při kontrole a opravách 2 h praxe/Aplikace různých systémů ochrany náběžné hrany 5h praxe
17	07.03.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Vakuová kompresní a infuzní technika 1 h teorie 6 h praxe
18	08.03.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Proces žihání 1 h teorie 3 h praxe/Test adhezního účinku 3 hpraxe
19	09.03.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Opravné techniky na laně vhodné opravné kroky 5h praxe/ Správa digitálních dat 2 h praxe
20	10.03.2023	7	9:00-12:00-13:00-17:00	Příprava na závěrečnou zkoušku 2h teorie/ Závěrečná zkouška 5 h

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	
Vyřizuje:	XX
Číslo telefonu:	XX
Email:	XX

jméno, příjmení a podpis OSVČ	
X	(razítko)