



příloha č. 1 dohody č.:	BOA-MN-48/2020											POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)					
Seznam zaměstnanců a potenciálních zaměstnanců navržených k účasti na vzdělávací aktivitě																	
Zaměstnavatel/OSVČ:	AIR TEAM service, s.r.o.											IČO:	02489643				
Název vzděl. aktivity:	Kurz údržby letounu Beech 90 Series (PWC PT6) B1+B2 teoretická i prakt. část														skupina ⁴⁾		
PČ	účastník vzdělávací aktivity				trvalé bydliště účastníka							ostatní údaje					
	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Obec	Část obce	Č. p.	Ulice	Č. or.	písm.	Psč	Místo výkonu práce	Prac. úvazek ¹⁾	Pracovní pozice	Pracovní poměr od ²⁾	Věk 54+ (A/N) ³⁾	
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Telefon:				
Email:				

- 1) Vyplní se výše úvazku, kdy hodnota 1 znamená úvazek v rozsahu stanovené týdenní pracovní doby podle § 79 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů. V případě kratší pracovní doby dle § 80 uveďte výši úvazku. V případě potenciálního zaměstnance pole nevyplňujte.
- 2) V případě potenciálních zaměstnanců vyplňte plánované datum nástupu do pracovního poměru.
- 3) k datu podpisu dokumentu.
- 4) V případě, že je vzdělávací aktivita rozdělena do skupin pak je nutné přílohy k dohodě vypracovat zvlášť za každou skupinu. Každá skupina bude mít rovněž samostatně vedenou evidenci docházky a výuky a závěrečný protokol.



příloha č. 2 dohody č.:		BOA-MN-48/2020				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)				Vzdělávací zařízení:		AIR TEAM service, s.r.o.						
Plánovaný harmonogram vzdělávací aktivity						Místo výuky:												
Zaměstnavatel:		AIR TEAM service, s.r.o.				IČO:		02489643				Jména lektorů:						
Název vzdělávací aktivity:		Kurz údržby letounu Beech 90 Series (PWC PT6) B1+B2 teoretická i prakt. část				skupina						Čas výuky od - do:						
PČ	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Harmonogram skupiny (dny, ve kterých se koná vzdělávací aktivita)*													
1					16.11.20	17.11.20	18.11.20	19.11.20	20.11.20	23.11.20	24.11.20	25.11.20	26.11.20	27.11.20	30.11.20	01.12.20	02.12.20	03.12.20
2					04.12.20	09.12.20	10.12.20	11.12.20	12.12.20	13.12.20	14.12.20	16.12.20	17.12.20	18.12.20	19.12.20			
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		

Vyplňte pouze bílá pole

* Odchytky v harmonogramu jednotlivce uveďte na zvláštní příloze, bude k nim přihlédnuto jako ke změně harmonogramu dle čl. III.7 této dohody.

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Telefon:				
Email:				

příloha č. 3 dohody č.:		BOA-MN-48/2020				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)								
Vyúčtování mzdových nákladů za dobu účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě												za období		
Zaměstnavatel :		AIR TEAM service, s.r.o.										IČO:	02489643	
Název vzdělávací aktivity:		Kurz údržby letounu Beech 90 Series (PWC PT6) B1+B2 teoretická i prakt. část										skupina:		
Uvádějte pouze mzdové náklady vynaložené za dobu účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě ¹⁾														
PČ	Jméno	Příjmení	titul	Datum narození	Počet proplacených hodin ve výuce dle docházky á 60 min.	Hrubá mzda za hodinu ²⁾	příplatek celkem (byl -li schválen v žádosti) ³⁾	za dobu na vzdělávání ⁴⁾	Odvod pojistného ⁵⁾	Součet ⁶⁾	Úvazek ⁷⁾	Intenzita podpory	max. dle dohody 198,00 za hodinu, tj. max 33 000,00 za měsíc	Případné mzdové náklady z jiných dohod ⁸⁾
												100%		
1							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
2							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
3							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
4							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
5							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
6							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
7							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
8							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
9							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
10							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
11							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
12							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
13							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
14							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
15							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
16							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
17							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
18							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
19							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		
20							0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00		

Vyplňte pouze bílá pole

celkem 0

0,00

- V souladu s bodem III.5 dohody bude zaměstnavatel současně s tímto vyúčtováním dokládat evidenci docházky s uvedením počtu hodin za každého účastníka vzdělávací aktivity. Nárokové mzdové náklady musí odpovídat mzdovým nákladům vynaloženým za hodiny účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě.
- Uveďte hrubou mzdu zaměstnance za dobu účasti zaměstnance na vzdělávací aktivitě. Uvedená mzda je očištěna o pohyblivé složky mzdy/platu, které nesouvisí se vzděláváním (jako např. pravidelné a mimořádné odměny, příplatky za práci přesčas, příplatek za pobyt na rizikovém pracovišti další). V případě, že žadatel již v žádosti odůvodnil vzdělávání mimo pracovní dobu a nedostal zamítavé stanovisko, může požádat i o částku na úhradu příplatků za přesčasovou práci. U potenciálních zaměstnanců nechte prázdné.
- Uveďte částku příplatku, kterou nárokujete za měsíc. Výpočet příplatku přiložte na zvláštní příloze vyúčtování.
- hrubá mzda na hodinu krát počet hodin v docházce + příplatek (pokud bylo proplácení příplatku schváleno rozhodnutím komise)
- Součet částky pojistného na sociální zabezpečení, příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a pojistného na veřejné zdravotní pojištění, které zaměstnavatel za sebe odvádí z vyměřovacího základu zaměstnance, a to za dobu účasti zaměstnance na vzdělávací
- Součet sloupců "Hrubá mzda za dobu na vzdělávání" a "Odvod pojistného".
- Odpovídá výši úvazku (viz. příloha 1), kdy hodnota 1 znamená úvazek v rozsahu stanovené týdenní pracovní doby podle § 79 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů. V případě kratší pracovní doby dle § 80 uveďte výši úvazku na 2 desetinná místa).
- Uveďte částku mzdových nákladů za daného zaměstnance a příslušný měsíc, požadovanou v rámci dalších dohod týkající se projektu POVEZ II a to ve formátu: částka a číslo jiné dohody. Pokud se daný zaměstnanec neúčastní vzdělávacích aktivit souvisejících s jinými dohodami, pole nevyplňujte.

Prohlášení zaměstnavatele: Prohlašuji, že výše uvedené údaje jsou pravdivé a že **hrubá mzda** za uvedený měsíc a v uvedené výši **byla** zaměstnancům zúčtována k výplatě a po zákonných srážkách **vyplacena nejpozději v den doručení výkazu Úřadu práce ČR**. Dále prohlašuji, že **pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a pojistné na veřejné zdravotní pojištění**, které zaměstnavatel za sebe odvádí z vyměřovacího základu zaměstnance, za uvedený měsíc a v uvedené výši **byly odvedeny nejpozději v den doručení výkazu Úřadu práce ČR**.

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Telefon:				
Email:				



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č. 4 dohody č.:	BOA-MN-48/2020	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	
Vyúčtování vzdělávací aktivity v rámci projektu Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II			
Zaměstnavatel:	AIR TEAM service, s.r.o.	IČO:	02489643
Název vzdělávací aktivity:	Kurz údržby letounu Beech 90 Series (PWC PT6) B1+B2 teoretická i prakt. část		

Cena vzdělávací aktivity bez DPH	Cena vzdělávací aktivity s DPH	Výše příspěvku ÚP ČR na vzdělávací aktivitu

Vyplňte pouze bílá pole

K vyúčtování přiložte doklady v souladu s čl. III bodem 9 dohody.

Pokud je vzdělávací aktivita organizovaná ve skupinách, vyúčtování vzdělávací aktivity se provádí pouze jednou za všechny skupiny dohromady.

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Telefon:				
Email:				



příloha č.5 dohody č.:		BOA-MN-48/2020		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	AIR TEAM service, s.r.o.
Plán výuky							
Zaměstnavatel:		AIR TEAM service, s.r.o.		IČO:	02489643		
Název vzdělávací aktivity:		Kurz údržby letounu Beech 90 Series (PWC PT6) B1+B2 teoretická i prakt. část		skupina		Místo výuky:	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	16.11.2020	7	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	E : Rozměry letadla a oblasti údržby, časové limity kontroly letadla a jeho údržby , místa pro uchycení podpěr zvedacích zařízení, vážení letadla, odtah a pojiždění, parkování a kotvení, štítky, značení, servis letadla, specifické / standardní postupy údržby, konstrukce letadla , dveře, trup, stabilizátory, okna, křídla			
2	17.11.2020	7	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	E: Elektrické systémy letadla, LJ-1063, generátor, monitorování stavu baterie LJ-1063 skrz LJ-1533, LJ-1847, LJ-1853, externí zdroj			
3	18.11.2020	7	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	E : Pneumatické systémy, vakuové systémy, nakládání s odpady, klimatizace, systémy přívodu vzduchu, jejich kontrola , kontrola tlakování letadla, hermetizace, bezpečnostní výstražná zřízení, uchycení pilotních sedaček, kování, elektronické vybavení letadla včetně nouzového vybavení			
4	19.11.2020	7	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	E : protipožární ochrana, systém detekce požáru, hašení, indikace závad, kontrolní systémy letadla, diagnostický systém, aktuální závady, historie poruch, stažení diagnostiky údržby , diagnostika FCS, testování a odstraňování závad, přístrojové systémy letadla, integrovaný systém letových informací (IFIS-5000), systémy řízení letadla			
5	20.11.2020	5	08.00 - 12.00 12.30 - 14.30	E : Systémy řízení letadla - pokračování, autopilot, palivové systémy, palivové pumpy, monitorování a indikace palivových systémů			
6	20.11.2020	2	14.30 - 16:30	E : Zkouška - ověření znalostí			
7	23.11.2020	7	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	E : Komunikační systémy letadla, světla, napájení světel, protinámrazové systémy jednotlivých částí letadla (čelní okna, křídlo, gondoly motoru, řídicí plochy, vrtule), navigační systémy letadla (VOR, ILS, ADF), protikolizní systém,varování před překážkami, měření vzdáleností			
8	24.11.2020	7	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	E :Podvozek letadla, hydraulické systémy na podvozku, kola, brzdy, monotírování vysouvání a zasouvání podvozku, kyslíkové systémy letadla, vrtule, třílístá reverzní vrtule			
9	25.11.2020	7	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	E : Vrtule, čtyřlístá vrtule, ovládání nastavení úhlu náběhu vrtule, reverzního tahu, automatického nastavení, synchronizace nastavení vrtulí, elektrické zdroje letadla, motor PT-6A			
10	26.11.2020	7	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	E : Motor PT-6A - pokračování, palivové systémy v motoru, ovládání motoru, zapalování, přívod vzduchu do motoru, kompresory, odvodušňovací ventily, ovládání motoru			
11	27.11.2020	5	08.00 - 12.00 12.30 - 14.30	E : Ovládání motoru, indikace chodu motoru, motorové přístroje, vyčerpání paliva z , olej, indikace množství , teploty a tlaku oleje			
12	27.12.2020	2	14.30 - 16:30	E : Zkouška - ověření znalostí			
13	30.11.2020	7	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	E : Přístrojové vybavení letadla, itegrovaný systém letových informací (IFIS-5000), navigační systémy letadla			
14	01.12.2020	7	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	E : Navigační systémy letadla - pokrač. , radiovýškoměr, protikolizní systémy, systém varování před terénem, měření vzdáleností, radarové systémy letadla, autopilot			
15	02.12.2020	7	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	E : Autopilot - pokračování			
16	03.12.2020	7	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	E : Komunikační systémy letadla, přenos dat, automatické volání			
17	04.12.2020	5	08.00 - 12.00 12.30 - 14.30	E : Komunikační systémy letadla - pokračování, satelitní komunikační systém AIRCELL ST 3100, Elektronické systémy letadla včetně nouzových systémů, nouzové lokátory (LJ-548 a další)			
18	04.12.2020	2	14.30 - 16:30	E : Zkouška - ověření znalostí			
19	09.12.2020	8 - praktická část	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	Časové limity kontroly a údržby, rozměry letadla a jeho jednotlivých částí, podpěrné body, zvedací zařízení, vyrovnání a vážení, odtah a pojiždění, parkování/kotvení, odstavení z provozu, návrat do servisu, štítky a značení, servis, standardní postupy pro typ Beech 90 Series			
20	10.12.2020	8 - praktická část	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	Trup, motorové gondoly, stabilizátory, okna, křídla, potah křídla, dveře			
21	11.12.2020	8 - praktická část	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	Klimatizace, přívod vzduchu, přetlakování, bezpečnostní a výstražná zařízení, autopilot			
22	12.12.2020	8 - praktická část	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	Komunikační systémy , elektrická síť letadla, elektronická zařízení letadla včetně nouzového vybavení,			
23	13.12.2020	8 - praktická část	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	Protipožární ochrana, letové kontroly, systém Fly-by-wire, palivové systémy, palivové systémy - monitorování a indikace			
24	14.12.2020	8 - praktická část	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	Hydraulické systémy, hydraulické systémy – monitorování a indikace, protinámrazová ochrana, indikační/záznamové systémy, přístrojové systémy			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
25	16.12.2020	8 - praktická část	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	Podvozek, přístávací zařízení – monitorování a signalizace, světla, navigace, kyslíkové systémy, pneumatické systémy,
26	17.12.2020	8 - praktická část	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	Vakuové systémy, voda/odpad, vodní zátěž, integrovaná modulární avionika, kabinové systémy, palubní systém údržby, informační systémy, nákladové prostory, uchycení nákladu
27	18.12.2020	8 - praktická část	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	Motory - standardní postupy, konstrukce motoru a jeho provoz, výkon motoru, elektrické zdroje, turbína motoru, turbodmychadlo, ventilátor, řízení přívodu paliva do motoru, systémy FADEC, zapalování, přívod vzduchu do motoru, ovládací prvky motoru, indikace chodu motoru, výfukový systém motoru, olej, spouštění motoru, vstříkávání vody, příslušenství, převodovky, zesílení výkonu motoru, APU
28	19.12.2020	8 - praktická část	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	Standardní postupy údržby vrtule, vrtule / pohon, konstrukce vrtule, nastavení úhlu náběhu vrtule, synchronizace vrtule, elektrické ovládání nastavení vrtule, ochrana vrtule proti tvorbě námrazy, údržba vrtule
29	19.12.2020	2 - praktická část	17:00 - 19:00	Zkouška - závěrečné ověření získaných znalostí a dovedností
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Číslo telefonu:				
Email:				