



příloha č. 1 dohody č.:		BOA-MN-7/2021											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 400/Mitsubishi MU300(PWC JT15D) B1 + B2 teor + praxe														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	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx		xxx		xxx	xxx	x	xx	xxx		
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:	xxxx			
Telefon:	xxxxx			
Email:	xxxx			

- 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-7/2021				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:		xxxxx										
Zaměstnavatel:		AIR TEAM service, s.r.o.				IČO:		02489643				Jména lektorů:		xxxxx				
Název vzdělávací aktivity:		Kurz údržby letounu Beech 400/Mitsubishi MU300(PWC JT15D) B1 + B2 teor + praxe				skupina						Čas výuky od - do:		teoretická část: 8:00-12:00, 12:30-15:30, praktická část 8:00-12:00, 12:30-16:30				
PČ	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Harmonogram skupiny (dny, ve kterých se koná vzdělávací aktivita)*													
1	xxx	xxx	xxx	xxx	12.04.21	13.04.21	14.04.21	15.04.21	16.04.21	19.04.21	20.04.21	21.04.21	22.04.21	23.04.21	26.04.21	27.04.21	28.04.21	29.04.21
2					30.04.21	03.05.21	04.05.21	05.05.21	06.05.21	07.05.21	10.05.21	11.05.21	12.05.21	13.05.21	14.05.21	17.05.21	18.05.21	19.05.21
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:	xxxx	xxxx	xxxx	
Telefon:	xxxxx			
Email:	xxxxx			

příloha č. 3 dohody č.:					BOA-MN-7/2021					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 400/Mitsubishi MU300(PWC JT15D) B1 + B2 teor + praxe								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⁾	náklady	č. dohody
												100%				
1	xxx	xxx	xxx	xxx				0,00	0,00	0,00	x	#HODNOTA!	#HODNOTA!			
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

#HODNOTA!

- 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:	xxxx			
Telefon:	xxxxx			
Email:	xxxx			



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č. 4 dohody č.:	BOA-MN-7/2021	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 400/Mitsubishi MU300(PWC JT15D) B1 + B2 teor + praxe		

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:	xxxx			
Telefon:	xxxxx			
Email:	xxxx			



příloha č.5 dohody č.:		BOA-MN-7/2021		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)	Vzdělávací zařízení:	AIR TEAM service, s.r.o.
Plán výuky					Jména lektorů:	xxxxx
Zaměstnavatel:		AIR TEAM service, s.r.o.		IČO:	02489643	
Název vzdělávací aktivity:		Kurz údržby letounu Beech 400/Mitsubishi MU300(PWC JT15D) B1 + B2 teor + praxe		skupina	Místo výuky:	xxxxx
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata		
1	12.04.2021	7	08:00-12:00 12:30-15:30	E: Standartní postupy údržby - přehled, konstrukce, dveře, vstupní dveře do kabiny pro posádku a cestující, dveře do nákladového prostoru v přední části letadla, servis dveří, trup, hlavní rám trupu, pomocný rám trupu, motorové gondoly, horizontální a vertikální stabilizátory, okna, okna v pilotní kabině, okna v kabině pro cestující, křídlo, hlavní rám, pomocný rám, potahy křídla, rozměry letadla a jeho dílčích částí, podpěrné (úchytné) body pro zvedání letadla,		
2	13.04.2021	7	08:00-12:00 12:30-15:30	E: Vyrovnání a vážení letadla, odtah letadla a pojištění, parkování a kotvení letadla, štítky a značení, servis, časové limity/ limity kontrol údržby		
3	14.04.2021	7	08:00-12:00 12:30-15:30	E: Vybavení a zařízení letadla, pilotní kabina, kabina pro cestující, nákladový prostor, elektronické vybavení letadla, nouzové systémy, nouzový lokalátor BEACON, voda a odpad, nakládání s odpady, elektrická síť letadla, baterie, výkon NI-CAD baterie, výkon LEAD ACID baterie, pohotovostní systém		
4	15.04.2021	7	08:00-12:00 12:30-15:30	E: Elektrická síť letadla, vnější zdoje, generátor, rozdělení zařízení elektrické sítě, desky plošných spojů, indikační záznamové zařízení, systém centrálního varování, digitální hodiny, přístrojové vybavení letadla, hlavní počítač, zapisovač letových dat, hydraulické systémy		
5	16.04.2021	5	08:00-12:00 12:30-13:30	E: Hydraulické systémy - pokračování, hlavní hydraulické systémy, připojení k pozemním zdrojům, monitoring hydraulických systémů, kyslík, kyslíkový systém pro posádky, kyslíkový systém pro cestující, přenosné kyslíkové bomby, pneumatické systémy, popis a provoz, komponenty pneumatických systémů, ovládání protínámrazových systémů na křídle, rozvod vzduchu		
6	16.04.2021	2	13:30-15:30	E: Zkouška		
7	19.04.2021	7	08:00-12:00 12:30-15:30	E: Podvozek, hlavní podvozek a kryty podvozkových šachet, přední podvozek a kryt podvozkové šachty, vysunutí a zasunutí podvozku, kola a brzdy, řízení předního podvozku, přistávací zařízení – monitorování a signalizace, řídicí plochy, balanční křídélka, směrové kormidlo, výškové kormidlo, zesílení ploch kormidel, horizontální stabilizátory		
8	20.04.2021	7	08:00-12:00 12:30-15:30	E: Řídicí plochy letadla - pokračování, klapky, spojery a vzdušné brzdy, klimatizace, chlazení výparníku, komprese, regulace teploty RK-1 skrz RK-109, regulace teploty RK-98, RK-110, kontrola vlhkosti vzduchu		
9	21.04.2021	7	08:00-12:00 12:30-15:30	E: Klimatizace - pokračování, chlazení, výparník, přívod vzduchu, tlakování, kontrola tlaku, bezpečnostní a výstražná zařízení, indikace přehřátí/ porucha těsnění, protínámrazové systémy, protínámrazové systémy na křídlech, horizontálním stabilizátoru, vstupu vzduchu do motoru, pitot/statickém systému, okna v pilotní kabině a kabině pro cestující		
10	22.04.2021	7	08:00-12:00 12:30-15:30	E: Palivový systém, palivové nádrže, palivová čerpadla, palivové ventily (vypnutí přívodu paliva), systém rozvodu paliva, systém přívodu paliva do motoru, monitorování a indikace palivových systémů, indikace paliva, požární ochrana, detekce stavu paliva, hašení, přenosné hasicí přístroje, světla - osvětlení, osvětlení pilotního prostoru, osvětlení kabiny pro cestující, osvětlení nákladního prostoru a servisního prostoru		
11	23.04.2021	7	08:00-12:00 12:30-15:30	E: Světla - pokračování, venkovní světla na letadle, systém nouzového osvětlení, elektrické zdoje, generátor, protipožární těsnění, ventilátory, turbína, moduly a příslušenství převodovky, motor, obtoková potrubí, vnitřní chlazení a těsnění vzduchu, kompresor, montáž jednotlivých dílů převodovky, palivo pro motory, indikace stavu paliva, zapalování, start motoru, roztáčení, chlazení, vzduchové systémy letadla		
12	26.04.2021	7	08:00-12:00 12:30-15:30	E: Ovládání motoru, systémy indikace chodu motoru, popis a funkce, N1/N2 indikace, ITT indikace, PT2/TT2 senzory, monitoring vibrací, údržba, kontrola a opravy		
13	27.04.2021	7	08:00-12:00 12:30-15:30	E: Olejové systémy, popis, provozní hodiny, indikace množství, startování, popis a funkce startéru, nastartování motorů, starovací režimy motoru, ovládací prvky motoru, typický průběh spouštění motoru, autopilot, snímače tlumičů, integrovaný systém avionických procesorů, automatický systém řízení chodu čerpadla od firmy Collins		
14	28.04.2021	7	08:00-12:00 12:30-13:30	E: Komunikační systémy, hlasová komunikace, integrace zvuku, záznam zvuku v pilotní kabině, odvod statické elektřiny, navigace, pitot statický systém, ALT 55B radiovýškoměr, AIR DATA systém, výstražné systémy, odpovídač COLLINS TDR-90		
15	28.04.2021	2	13:30-15:30	E: zkouška		
16	29.04.2021	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 pojištění, parkování/kotvení, odstavení z provozu, návrat do servisu, štítky a značení, servis, standardní postupy pro typ Beech 400 Series		
17	30.04.2021	8 - praktická část	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	Trup, motorové gondoly, stabilizátory, okna, křídla, potah křídla, dveře		
18	03.05.2021	8 - praktická část	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	Klimatizace, přívod vzduchu, přetlakování, bezpečnostní a výstražná zařízení, autopilot		
19	04.05.2021	8 - praktická část	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	Komunikační systémy, elektrická síť letadla, elektronická zařízení letadla včetně nouzového vybavení,		
20	05.05.2021	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		
21	06.05.2021	8 - praktická část	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	Hydraulické systémy, hydraulické systémy – monitorování a indikace, protínámrazová ochrana, indikační/záznamové systémy, přístrojové systémy		
22	07.05.2021	8 - praktická část	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	Podvozek, přistávací zařízení – monitorování a signalizace, světla, navigace, kyslíkové systémy, pneumatické systémy,		
23	10.05.2021	7	08:00-12:00 12:30-15:30	E: Autopilot, autopilot od firmy Collins, trim, komunikační systémy, hlasová komunikace		
24	11.05.2021	7	08:00-12:00 12:30-15:30	E: Komunikační systémy - pokračování, hlasová komunikace, zvukový záznam, záznam zvuku z pilotní kabiny, odvod statické elektřiny z letadla, elektronické systémy letadla včetně nouzových zařízení, stav nouze, přístrojové systémy letadla, nezávislé systémy letadla		
25	12.05.2021	7	08:00-12:00 12:30-15:30	E: Přístrojové vybavení letadla, vzájemně nezávislé systémy, digitální hodiny, chronometry, navigační systémy, přenos letových dat a informace z pitot/statického systému		
26	13.05.2021	7	08:00-12:00 12:30-15:30	E: Navigační systémy - pokračování, AIR DATA systém, výstražné systémy, zobrazení výšky a směru letu, povětrnostní radar WRX RTA-844/854, výstražný antikolizní systém Collins TCAS-94		
27	14.05.2021	5	08:00-12:00 12:30-13:30	E: Navigační systémy - pokračování, antikolizní systém TCAS-4000, odpovídač Collins TDR-94/94D, GPS, systém varování při přiblížení k zemi		
28	14.05.2021	2	13:30-15:30	E: Zkouška		
29	17.05.2021	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		
30	18.05.2021	8 - praktická část	08.00 - 12.00 12.30 - 16.30	Motory - standartní 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		

Vypíšte pouze bílá pole

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



příloha č.5 dohody č.:		BOA-MN-7/2021		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)	Vzdělávací zařízení:	AIR TEAM service, s.r.o.
Plán výuky					Jména lektorů:	xxxxx
Zaměstnavatel:		AIR TEAM service, s.r.o.		IČO:	02489643	
Název vzdělávací aktivity:		Kurz údržby letounu Beech 400/Mitsubishi MU300(PWC JT15D) B1 + B2 teor + praxe		skupina	Místo výuky:	xxxxx
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata		
1	19.05.2021	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		
2	19.05.2021	2 - praktická část	17:00 - 19:00	Závěrečná zkouška		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Vypíšte pouze bílá pole

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