



příloha č. 1 dohody č.:		BOA-MN-23/2021										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 Cessna 560 XL/XLS (PWC PW545), 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		x	xxxx	xxxx		xxx	xxxxxx		xxxx	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:	xxx			
Telefon:	xxx			
Email:	xxx			

- 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-23/2021				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)				Vzdělávací zařízení:		OMNIA ENERGO, s.r.o.								
Plánovaný harmonogram vzdělávací aktivity						Místo výuky:		xxxx												
Zaměstnavatel:		AIR TEAM service, s.r.o.				IČO:		02489643				Jména lektorů:		xxxx						
Název vzdělávací aktivity:		Kurz údržby letounu Cessna 560 XL/XLS (PWC PW545), B1+B2 teor. + praxe				skupina						Čas výuky od - do:		teoretická část : 9:00 - 12:00, 13:00-16:00, 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)*															
					30.08.21	31.08.21	01.09.21	02.09.21	03.09.21	06.09.21	07.09.21	08.09.21	09.09.21	10.09.21	13.09.21	14.09.21	15.09.21	16.09.21		
1	xxx	xxx	xxx	xxx																
2					17.09.21	20.09.21	21.09.21	22.09.21	23.09.21	24.09.21	27.09.21	28.09.21	29.09.21	30.09.21	01.10.21	04.10.21	05.10.21	06.10.21		
3					07.10.21	08.10.21	11.10.21													
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Vypíšte pouze bílá pole

* Odchytky v harmonogramu jednotlivce uvedte 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:	xxx			
Telefon:	xxx			
Email:	xxx			

příloha č. 3 dohody č.:				BOA-MN-23/2021				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 Cessna 560 XL/XLS (PWC PW545), 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 100%	za měsíc celkem	max. dle dohody 198,00 za hodinu, tj. max 33 000,00 za měsíc	Případné mzdové náklady z jiných dohod ⁸⁾
														Předpokládaný příspěvek ÚP	
1	xxx	xxx	xxx	xxx				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
--------	---	------

1) 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. Nárokováné mzdové náklady musí odpovídat mzdovým nákladům vynaloženým za hodiny účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě.

2) Uveďte hrubou mzdu zaměstnance za dobu účasti zaměstnance na vzdělávací aktivitě. Uvedená mzda je očištěna o pohyblivé složky mzdy/platy, 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.

3) Uveďte částku příplatku, kterou nárokujete za měsíc. Výpočet příplatku přiložte na zvláštní příloze vyúčtování.

4) hrubá mzda na hodinu krát počet hodin v docházce + příplatek (pokud bylo proplácení příplatku schváleno rozhodnutím komise)

5) 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 aktivitě.

6) Součet sloupců "Hrubá mzda za dobu na vzdělávání" a "Odvod pojistného".

7) 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).

8) 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:	xxx	xxx		
Telefon:	xxx			
Email:	xxx			



příloha č. 4 dohody č.:	BOA-MN-23/2021	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 Cessna 560 XL/XLS (PWC PW545), B1+B2 teor. + praxe		

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

Vypíšte 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:	xxx			
Telefon:	xxx			
Email:	xxx			



příloha č.5 dohody č.:		BOA-MN-23/2021		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	OMNIA ENERGO, s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxxx
Zaměstnavatel:		AIR TEAM service, s.r.o.		IČO:	02489643		
Název vzdělávací aktivity:		Kurz údržby letounu Cessna 560 XL/XLS (PWC PW545), B1+B2 teor. + praxe		skupina		Místo výuky:	xxxx
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	30.08.2021	6	09:00-12:00 13:00-16:00	Časové limity kontroly/údržby, dokumentace a plánování údržby, inspekce, standardní postupy údržby, neplánované kontroly a postupy údržby. Podpěrné (úchytné) body pro zvedání letadla, vyrovnání a vážení letadla, odtah letadla a pojištění, parkování a kotvení letadla, štítky a značení, vnější barevná schémata a značení.			
2	31.08.2021	6	09:00-12:00 13:00-16:00	Nákladový prostor letadla, korozie, dveře, vstupní dveře do kabiny, trup letadla, pylony, horizontální a vertikální stabilizátory, pylony, okna, postranní okna v pilotní kabině, okna v kabině pro cestující, křídlo, vyhřívání oken, hlavní rám, pomocný rám, potahy křídla, hlavní rám křídla, křídélka, střední křídlo, rozměry letadla a jeho dílčích částí, elektrické systémy letadla - úvodní část			
3	01.09.2021	6	09:00-12:00 13:00-16:00	Elektrické napájení, základní přehled o ovládacích prvcích, indikátorech, jejich umístění. Výroba střídavého proudu v, měnič. Generátor stejnosměrného proudu, APU, baterie, externí napájení, rozdělení elektrické zátěže, Baterie, měřič teploty baterie, varování před přehřátím, vnější zdroje energie, Indikace a záznam, panelová světla, systém indikace motoru a výstražného systému (EICAS), systém záznamu dat, porobný popis, obsluha elektrických systémů, jejich demontáž/instalace, řešení			
4	02.09.2021	6	09:00-12:00 13:00-16:00	Indikace a záznam, hlavní výstražné systémy, systém zvukové výstrahy, záznamník letových údajů, systém záznamu údajů v DATA RECORD SYSTÉMU, Přístrojový systém letadla, přístrojové a ovládací panely, měnič letových hodin, demontáž/montáž, odstraňování závad v souladu s příručkou pro údržbu			
5	03.09.2021	6	09:00-12:00 13:00-16:00	Řízení letu - obecné informace, křídélka, směrovka, výškovka, dvupolohový horizontální stabilizátor, tlumiče poryvu. Přehled ovládacích prvků, ukazatelů, hlavních součástí, jejich umístění, podrobný popis. Demontáž/instalace, postupy na úrovni příručky pro údržbu			
6	06.09.2021	6	09:00-12:00 13:00-16:00	Řízení letu - pokračování, klapy, vzdušné brzdy, Hydraulické systémy, obecný popis, základní přehled o ovládacích prvcích, indikátorech včetně jejich umístění a účelu, servis a odstraňování drobných závad. Demontáž/instalace. Monitorování hydraulického výkonu, indikace, označení			
7	07.09.2021	6	09:00-12:00 13:00-16:00	Palivový systém, přívod paliva do motoru, kontrola, zapalování, start motoru, roztáčení, chlazení, vzduchové systémy letadla, rozvod vzduchu, servis vzduchových rozvodů, ovládání motoru, směs, kontrola palivového kohoutu, ECTM, systém měření množství paliva, upozornění na nízkou hladinu paliva, požární ochrana, detekce, zhasnění, přenosná hasicí zařízení, hlášení požáru APU, pomocná pohonná jednotka, její startování			
8	08.09.2021	6	09:00-12:00 13:00-16:00	APU, popis, umístění komponentů, servis a odstraňování drobných závad. Podvozek, konstrukce, hlavní části, nosná ústrojí, dveře podvozkových šachet, vysunutí a zasunutí, kola a brzdy, protiprokluzový systém, jeho řízení, indikace polohy podvozku, přehled ovládacích prvků, indikátorů, umístění hlavních součástí, servis a odstraňování drobných závad, demontáž/instalace			
9	09.09.2021	6	09:00-12:00 13:00-16:00	Klimatizace, základní přehled o ovládacích prvcích a indikátorech, jejich umístění a servis, řídicí jednotka klimatizace, přívod vzduchu, rozvod vzduchu, rozvod chlazeného a teplého vzduchu, tlakování, kontrola tlakování, bezpečnostní a výstražná zařízení, chlazení přístrojové desky, nouzové tlakování, řízení tlaku			
10	10.09.2021	6	09:00-12:00 13:00-16:00	Klimatizace - pokračování - regulace teploty, regulace teploty v pilotní kabině/kabině pro cestující, regulace znečištění vzduchu. Pneumatické systémy letadla, monitorování a indikace pneumatických systémů, základní přehled o ovládacích prvcích, indikátorech, jejich umístění, servis a odstraňování drobných závad. Odmrazování letadla, vzduchový profil, odmrazování náběžné hrany křídla, pneumatické odmrazování, ochrana serva autopilota proti námraze, odmrazování na přívodu			
11	13.09.2021	6	09:00-12:00 13:00-16:00	Odmrazování - pokračování - odmrazování čelních a bočních oken. Kyslíkové systémy letadla, základní přehled o ovládacích prvcích, indikátorech, hlavní součástech, jejich umístění a servis. Kyslíkové systémy pro posádku, cestující, nouzový kyslíkový systém. Světla, osvětlení pilotní kabiny, osvětlení kabiny pro cestující, osvětlení nákladního prostoru, nouzové osvětlení. Přehled ovládacích prvků, jejich umístění, účel, servis. Vybavení a zařízení letadla - úvod			
12	14.09.2021	4	09:00-12:00 13:00-14:00	Vybavení letadla, vybavení prostoru pro cestující, kuchyňka, zavazadlový prostor. Elektronické vybavení pro nouzové situace, Artex ELT C406-2, C406-N, 110-4, rozvody vody, zásobník vody, pitná voda, mytí, likvidace odpadu			
13	14.09.2021	2	14:00-16:00	Zkouška			
14	15.09.2021	6	09:00-12:00 13:00-14:00	Letecké motory obecně, konstrukce motorů , provozní parametry, výkon motoru. Přehled hlavních součástí motorů, jejich umístění, servis, odstraňování závad. Demontáž/instalace			
15	16.09.2021	6	09:00-12:00 13:00-14:00	Motory PWX PW 545, konstrukce, parametry, jednotlivé díly, provozní hodnoty, montáž/demontáž, elektrozapojení, elektrické svazky, detektor třisek v oleji, integrované přístrojové systémy motoru, provozní příručky			
16	17.09.2021	6	09:00-12:00 13:00-16:00	Motory PWX PW 545 - turbína motoru, sekce přívodu vzduchu, kompresorová sekce , spalovací sekce, turbinová sekce. 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			
17	20.09.2021	4	09:00-12:00 13:00-14:00	Motory PWX PW 545 - zapalování, přívod vzduchu, ovládání motoru, řízení výkonu, nouzové vypnutí, teploty uvnitř turbin, vibrace. Výfuk, obráběcí tahu. Olejový systém, druhy olejů, indikace teploty olejů, spouštění APU. Způsoby odstraňování závad			
18	20.09.2021	2	14:00-16:00	Zkouška			
19	21.09.2021	6	09:00-12:00 13:00-16:00	Systém palubní údržby, diagnostický počítač údržby Colins. Komunikační systémy - úvod			
20	22.09.2021	6	09:00-12:00 13:00-16:00	Komunikační přístroje, umístění antén, telekomunikační systém, AFIS, zábavní systém , audio vybavení letadla, systém odvodu statické elektřiny z letadla, záznamník hlasu v pilotní kabině, King KF950 HF systém, Honeywell KHF - 1050, Collins HF-9000, Collins, dual VHF-4000, záznamník hlasu v pilotní kabině, integrované ladění avioniky, popis, údržba, umístění ovládacích prvků			
21	23.09.2021	6	09:00-12:00 13:00-16:00	Navigace, přenos letových dat, pitot statický systém, sondy, Honeywell micro AIR DATA počítač, systém AIR DATA COLLINS (ALT 55B), Honeywell AA300, Collins ALT 4000, Litef LCR93/100, AHARS, sekundární letový zobrazovací systém Meggit, Honeywell Primus 1000, EFIS			
22	24.09.2021	6	09:00-12:00 13:00-16:00	Navigace - pokračování, nezávislé určování polohy při pojištění 880 Digital, Honeywell Mark V, Collins RTA-852, L3 WX1000, navigace VHF - NAV 4000/4500, Collins TDR-94D, Collins Integrated, autopilot Honeywell Primus 1000, Collins systém pro řízení a navigační vedení letu			
23	27.09.2021	4	09:00-12:00 13:00-14:00	Autopilot - pokračování, Honeywell Primus 1000, Collins systém pro řízení a navigační vedení letu			
24	27.09.2021	2	14:00-16:00	Zkouška			
25							
26							
27							
28							
29							
30							

Vypíšte pouze bílá pole

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



příloha č.5 dohody č.:		BOA-MN-23/2021		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	OMNIA ENERGO, s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxxx
Zaměstnavatel:		AIR TEAM service, s.r.o.		IČO:	02489643		
Název vzdělávací aktivity:		Kurz údržby letounu Cessna 560 XL/XLS (PWC PW545), B1+B2 teor. + praxe		skupina		Místo výuky:	xxxx
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	přebíraná témata			
1	28.09.2021	8 - praktická část	8:00 - 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 pojezdění, parkování/kolvení, odstavení z provozu, návrat do servisu, štítky a značení, servis, standardní postupy pro typ Beech 400 Series			
2	29.09.2021	8 - praktická část	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	Trup, motorové gondoly, stabilizátory, okna, křídla, potah křídla, dveře			
3	30.09.2021	8 - praktická část	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	Klimatizace, přívod vzduchu, přetlakování, bezpečnostní a výstražná zařízení, autopilot			
4	01.10.2021	8 - praktická část	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	Komunikační systémy, elektrická síť letadla, elektronická zařízení letadla včetně nouzového vybavení,			
5	04.10.2021	8 - praktická část	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	Protipožární ochrana, letové kontroly, systém Fly-by-wire, palivové systémy, palivové systémy - monitorování a indikace			
6	05.10.2021	8 - praktická část	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	Hydraulické systémy, hydraulické systémy - monitorování a indikace, protínámrazová ochrana, indikační/záznamové systémy, přístrojové systémy			
7	06.10.2021	8 - praktická část	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	Podvozek, přistávací zařízení - monitorování a signalizace, světla, navigace, kyslíkové systémy, pneumatické systémy,			
8	07.10.2021	8 - praktická část	8:00 - 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			
9	08.10.2021	8 - praktická část	8:00 - 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,			
10	11.10.2021	8 - praktická část	8:00 - 12:00 12:30 - 16:30	Motory - ovládací prvky motoru, indikace chodu motoru, výfukový systém motoru, olej, spouštění motoru, vstřikování vody, příslušenství, převodovky, zesílení výkonu motoru, APU			
11	11.10.2021	2	17:00 - 19:00	Závěrečná zkouška			
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:	xxx			
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			