



příloha č. 1 dohody č.:		BOA-MN-8/2021										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:		VN machinery s.r.o.										IČO:		28297644		
Název vzděl. aktivity:		Školení obsluhy GibbsCAM pro soustružnické centrum Leadwell LTC20 s řídicím systémem Fanuc 0ITD										skupina <sup>4)</sup>				
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 <sup>1)</sup>	Pracovní pozice	Pracovní poměr od <sup>2)</sup>	Věk 54+ (A/N) <sup>3)</sup>
1	xxx	xxx														
2	xxx	xxx														
3	xxx	xxx														
4	xxx	xxx														
5	xxx	xxx														
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-8/2021				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)				Vzdělávací zařízení:		technology-support s.r.o.						
Plánovaný harmonogram vzdělávací aktivity						Místo výuky:		xxx										
Zaměstnavatel:		VN machinery s.r.o.				IČO:		28297644		Jména lektorů:		xxx						
Název vzdělávací aktivity:		Skolení obsluhy GibbsCAM pro soustružnické centrum Leadwell LTC20 s řídicím systémem Fanuc 0iTD				skupina		Čas výuky od - do:				6:00-14:45 (12:00-12:30 přestávka oběd)						
PČ	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Harmonogram skupiny (dny, ve kterých se koná vzdělávací aktivita)*													
					17.05.21	18.05.21	20.05.21	21.05.21	26.05.21	07.06.21	08.06.21	14.06.21	15.06.21	21.06.21	22.06.21	19.07.21	20.07.21	26.07.21
1	xxx	xxx																
2	xxx	xxx			27.07.21													
3	xxx	xxx																
4	xxx	xxx																
5	xxx	xxx																
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		

Vypíšte 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-8/2021	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)
-------------------------	---------------	--

<b>Vyúčtování mzdových nákladů za dobu účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě</b>		za období
Zaměstnavatel :	VN machinery s.r.o.	IČO: 28297644
Název vzdělávací aktivity:	Školení obsluhy GibbsCAM pro soustružnické centrum Leadwell LTC20 s řídicím systémem Fanuc 0iTD	
		skupina:

PČ	Jméno	Příjmení	titul	Datum narození	Počet proplacených hodin ve výuce dle docházky á 60 min.	Hrubá mzda za hodinu <sup>2)</sup>	příplatek celkem (byl -li schválen v žádosti) <sup>3)</sup>	za dobu na vzdělávání <sup>4)</sup>	Odvod pojistného <sup>5)</sup>	Součet <sup>6)</sup>	Úvazek <sup>7)</sup>	Intenzita podpory 100%	za měsíc celkem	Předpokládaný příspěvek ÚP	Případné mzdové náklady z jiných dohod <sup>8)</sup>	
															náklady	č. dohody
1	xxx	xxx						0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
2	xxx	xxx						0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
3	xxx	xxx						0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
4	xxx	xxx						0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
5	xxx	xxx						0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
6								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
7								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
8								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
9								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
10								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
11								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
12								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
13								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
14								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
15								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
16								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
17								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
18								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
19								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00		
20								0,00	0,00	0,00	0	0,00	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:			
Telefon:			
Email:			



příloha č. 4 dohody č.:	BOA-MN-8/2021	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	
<b>Vyúčtování vzdělávací aktivity v rámci projektu Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II</b>			
Zaměstnavatel:	VN machinery s.r.o.	IČO:	28297644
Název vzdělávací aktivity:	Školení obsluhy GibbsCAM pro soustružnické centrum Leadwell LTC20 s řídicím systémem Fanuc 0iTD		

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:				
Telefon:				
Email:				



příloha č.5 dohody č.:		<b>BOA-MN-8/2021</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)	Vzdělávací zařízení:	technology-support s.r.o.
<b>Plán výuky</b>				IČO: 28297644	Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		VN machinery s.r.o.			skupina	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:				Školení obsluhy GibbsCAM pro soustružnické centrum Leadwell LTC20 s řídicím systémem Fanuc 0iTD		
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata		
1	17.05.2021	8	6:00-14:45	Úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie		
2	18.05.2021	8	6:00-14:45	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)		
3	20.05.2021	8	6:00-14:45	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)		
4	21.05.2021	8	6:00-14:45	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 1		
5	26.05.2021	8	6:00-14:45	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 2		
6	07.06.2021	8	6:00-14:45	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování		
7	08.06.2021	8	6:00-14:45	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty		
8	14.06.2021	8	6:00-14:45	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty		
9	15.06.2021	8	6:00-14:45	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)		
10	21.06.2021	8	6:00-14:45	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)		
11	22.06.2021	8	6:00-14:45	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software		
12	19.07.2021	8	6:00-14:45	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu		
13	20.07.2021	8	6:00-14:45	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu		
14	26.07.2021	8	6:00-14:45	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list, nástrojový list)		
15	27.07.2021	8	6:00-14:45	Ověření znalostí, závěrečný test		
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Vyplňte pouze bílá pole

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