



příloha č. 1 dohody č.:		BOA-MN55/2019										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: Mergon Czech s.r.o.												IČO:		26903466		
Název vzděl. aktivity: Vybrané kurzy hydrauliky a pneumatiky															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																
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-MN55/2019				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)				Vzdělávací zařízení:				Festo s.r.o.					
<b>Plánovaný harmonogram vzdělávací aktivity</b>									Místo výuky:				SŠT a ekonomická, Olomoucká 61, Brno; Festo, s.r.o., Modřanská 543/76, Praha 4;					
Zaměstnavatel:		Mergon Czech s.r.o.				IČO:		26903466		Jména lektorů:				Pavel Beneš, Marie Martinásková, Miroslav Mikeš, Vlastimil Němeček, Petr Novák,				
Název vzdělávací aktivity:		Vybrané kurzy hydrauliky a pneumatiky				skupina				Čas výuky od - do:				8:30 - 15:00; 11:30-12:00 přestávka				
PČ	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Harmonogram skupiny (dny, ve kterých se koná vzdělávací aktivita)*													
1	xxx	xxx			05.02.20	06.02.20	07.02.20	15.09.20	16.09.20	17.09.20	03.05.21	04.05.21	05.05.21	06.05.21	xxx	xxx	xxx	
2																		
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 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:				
Telefon:				
Email:				

příloha č. 3 dohody č.:		BOA-MN55/2019		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	září 20		
Zaměstnavatel :		Mergon Czech s.r.o.											IČO:	26903466		
Název vzdělávací aktivity:		Vybrané kurzy hydrauliky a pneumatiky											skupina:			
PČ	Jméno	Příjmení	titul	Datum narození	Uvádějte pouze mzdové náklady vynaložené za dobu účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě <sup>1)</sup>										Případné mzdové náklady z jiných dohod <sup>8)</sup>	
					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%	max. dle dohody 198,00 za hodinu, tj. max 33 000,00 za měsíc	za měsíc celkem		
1	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. Nárokové 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/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.
- 3) Uveďte částku příplatku, kterou nárokuje 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
- 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 **vyplicena 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:		kontaktní osoba		
Telefon:				
Email:				



příloha č. 4 dohody č.:	<b>BOA-MN55/2019</b>	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:	Mergon Czech s.r.o.	IČO:	26903466
Název vzdělávací aktivity:	Vybrané kurzy hydrauliky a pneumatiky		

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:			kontaktní osoba	



příloha č.5 dohody č.:		<b>BOA-MN55/2019</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)	Vzdělávací zařízení:	Festo s.r.o.
<b>Plán výuky</b>					Jména lektorů:	Pavel Beneš, Marie Martinásková, Miroslav Mikeš, Vlastimil Němeček, Petr Novák, Stanislav Petrásek, Lukáš Pípal, Dušan Unger
Zaměstnavatel:		Mergon Czech s.r.o.		IČO:	26903466	
Název vzdělávací aktivity:		<b>Vybrané kurzy hydrauliky a pneumatiky</b>		skupina	Místo výuky: SŠT a ekonomická, Olomoucká 61, Brno; Festo, s.r.o., Modřanská 543/76, Praha 4;	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata		
1	05.02.2020	8	8:30-15:00	Bezpečnost práce. Základní elektrotechnické výrazy a vztahy. Základní elektrické a elektronické součásti. Značky a označování v elektrotechnice. Praxe.		
2	06.02.2020	8	8:30-15:00	Pneumatické výkonové členy. Bezpečnost elektrických zařízení. Popisy funkce a řešení praktických úloh. Praxe.		
3	07.02.2020	8	8:30-15:00	Reléové řízení a programovatelný automat. Praxe.		
4	15.09.2020	8	8:30-15:00	Bezpečnost práce. Fyzikální základy. Struktura hydraulických mechanismů. Praxe.		
5	16.09.2020	8	8:30-15:00	Konstrukce činnosti hydraulických prvků: -hydrogenerátory a hydromotory, tlakově redukční ventily, škrtkové a jednosměrné ventily, šoupátkové ventily. Značky hydraulických prvků. Praxe		
6	17.09.2020	8	8:30-15:00	Provoz hydraulických mechanismů- filtrace kapaliny. Řešení základních praktických úloh. Praxe		
7	03.05.2021	8	8:30-15:00	Opakování základních zapojení. Schématické značení( schémata, funkční diagramy). Zvláštní prvky řídicích systémů – metody návrhu. Praxe.		
8	04.05.2021	8	8:30-15:00	Vytváření schemat zapojení, sekvenční řízení. Využití návrhu pomocí orientovaných grafů, logiky a sekvenční logiky. Praxe.		
9	05.05.2021	8	8:30-15:00	Vytváření rozsáhlejších řídicích systémů. Čtení schemat zapojení. Praxe.		
10	06.05.2021	8	8:30-15:00	Doplňkové ovládací funkce. Praxe.		
11	termín bude doplněn	8	8:30-15:00	Bezpečnost práce. Stavba a funkce dvoustupňových tlakových a redukčních ventilů a šoupátkových rozváděčů. Vestavné ventily ( Cartridge-technologie). Praxe.		
12	termín bude doplněn	8	8:30-15:00	Děliče průtoku. Regulační hydrogenerátory a hydromotory. Hydraulické akumulátory. Praxe		
13	termín bude doplněn	8	8:30-15:00	Výškové a délkové řetězení prvků. Řešení praktických příkladů. Praxe. Zkouška		
14						
15						
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:				