



příloha č. 1 dohody č.:	BOA-MN-51/2019												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:	Odborné kurzy pneumatiky a úvod do hydrauliky												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																	
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-51/2019				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)				Vzdělávací zařízení:				Festo s.r.o.					
Plánovaný harmonogram vzdělávací aktivity					Místo výuky:													
Zaměstnavatel:	Mergon Czech s.r.o.				IČO:		26903466		Jména lektorů:									
Název vzdělávací aktivity:	Odborné kurzy pneumatiky a úvod do hydrauliky				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					03.12.19	04.12.19	05.12.19	09.12.19	11.12.19	12.12.19	13.12.19	05.02.20	06.02.20	07.02.20	25.02.20	26.02.20	27.02.20	xxx
2					xxx	xxx	xxx											
3																		
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 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:				

Vyučování mzdových nákladů za dobu účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě												za období	
Zaměstnavatel : Mergon Czech s.r.o.												IČO:	26903466
Název vzdělávací aktivity: Odborné kurzy pneumatiky a úvod do hydrauliky												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	max. dle dohody 198,00 za hodinu, tj. max 33 000,00 za měsíc	Případné mzdové náklady z jiných dohod <sup>8)</sup>
												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 vyučováním 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 v rizikovém pracovním prostředí). 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 vyučování.
- 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 aktivitě.
- 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 týkajících 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.:	<b>BOA-MN-51/2019</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:	Odborné kurzy pneumatiky a úvod do hydrauliky		

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.:		<b>BOA-MN-51/2019</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>						
Zaměstnavatel:		Mergon Czech s.r.o.		IČO:	26903466	
Název vzdělávací aktivity:		<b>Odborné kurzy pneumatiky a úvod do hydrauliky</b>		skupina	Místo výuky:	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata		
1	03.12.2019	8	8:30-15:00	Bezpečnost práce. Vlastnosti stlačeného vzduchu, úprava stlačeného vzduchu. Konstrukce a principy činnosti pneumatických prvků. Praxe.		
2	04.12.2019	8	8:30-15:00	Pneumotory. Ventily. Pomocná zařízení. Praxe.		
3	05.12.2019	8	8:30-15:00	Schematické značky. Základní zapojení, návrh schemat zapojení. Praxe		
4	09.12.2019	8	8:30-15:00	Nová směrnice a nový standard bezpečnosti strojů. Definice a odhad rizika. Snižování rizika a bezpečnostní opatření podle nového standardu. Přehled kategorií. Bezpečnostní funkce v pneumatice. Pneumatické prvky a zapojení pro bezpečnější aplikace. Příklad aplikace nových standardů. Praxe.		
5	11.12.2019	8	8:30-15:00	Bezpečnost práce. Fyzikální základy. Struktura hydraulických mechanismů. Praxe.		
6	12.12.2019	8	8:30-15:00	Konstrukce činnosti hydraulických prvků: -hydrogenerátory a hydromotory, tlakové redukční ventily, škrtící a jednosměrné ventily, šoupátkové ventily. Značky hydraulických prvků. Praxe		
7	13.12.2019	8	8:30-15:00	Provoz hydraulických mechanismů- filtrace kapaliny. Řešení základních praktických úloh. Praxe		
8	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.		
9	06.02.2020	8	8:30-15:00	Pneumatické výkonové členy. Bezpečnost elektrických zařízení.Popisy funkce a řešení praktických úloh. Praxe.		
10	07.02.2020	8	8:30-15:00	Reléové řízení a programovatelný automat. Praxe.		
11	25.02.2020	8	8:30-15:00	Opakování základních zapojení. Schematické značení (schémata, funkční diagramy).Druhy řízení. Praxe.		
12	26.02.2020	8	8:30-15:00	Zvláštní prvky řídicích systémů – metody návrhu. Vytváření schemat zapojení podle ISO 1219, sekvenční řízení. Praxe.		
13	27.02.2020	8	8:30-15:00	Čtení schemat zapojení. Doplnkové ovládací funkce. Praxe.		
14	termín bude doplněn	8	8:30-15:00	Opakování základních zapojení.Schematické značení( schémata, funkční diagramy).Zvláštní prvky řídicích systémů – metody návrhu. Praxe.		
15	termín bude doplněn	8	8:30-15:00	Vytváření schemat zapojení, sekvenční řízení. Využití návrhu pomocí orientovaných grafů, logiky a sekvenční logiky. Praxe.		
16	termín bude doplněn	8	8:30-15:00	Vytváření rozsáhlejších řídicích systémů. Čtení schemat zapojení. Praxe.		
17	termín bude doplněn	8	8:30-15:00	Doplnkové ovládací funkce. Praxe. Zkouška		
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)
Výřizuje:			
Číslo telefonu:			
Email:			