



příloha č. 1 dohody č.:		BOA-MN-22/2022										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:		KOVO - PLAZMA s.r.o.										IČO:		25550926		
Název vzděl. aktivity:		Svářečské techniky a normy pro výrobní oblast										skupina ⁴⁾	1			
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		x	x	x	x	x				x	x			N
2																
3																
4	xxx	xxx		x	x	x	x	x				x	x	x	x	N
5																
6																
7	xxxx	xxxx		x	x	x	x	x				x	x	x	x	N
8																
9																
10	xxx	xxx		x	x	x	x	x				x	x	x	x	N
11																
12																
13	xxxx	xxxx		x	x	x	x	x				x	x	x	x	N
14																
15																
16	xxxx	xxxx		x	x	x	x	x				x	x	x	x	N
17																
18																
19	xxx	xxx		x	x	x	x	x				x	x	x	x	N
20																

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx			
Telefon:	xxx			
Email:	xxx	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 potencionálních 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-22/2022				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)				Vzdělávací zařízení:		SVT Consulting s. r. o.								
Plánovaný harmonogram vzdělávací aktivity						Místo výuky:		xxx												
Zaměstnavatel:		KOVO - PLAZMA s.r.o.				IČO:		25550926		Jména lektorů:		xxx								
Název vzdělávací aktivity:		Svářečské techniky a normy pro výrobní oblast				skupina		1		Čas výuky od - do:		06:00-14:30 / 21.10.2022 - 06:00-12:00 přestávka: 11:00 - 11:30								
PČ	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Harmonogram skupiny (dny, ve kterých se koná vzdělávací aktivita)*															
1	xxx	xxx		x																
2																				
3																				
4	xxx	xxx		x																
5																				
6																				
7	xxxx	xxxx		x	05.09.22	06.09.22	07.09.22	08.09.22	09.09.22	12.09.22	13.09.22	14.09.22	15.09.22	16.09.22	19.09.22	20.09.22	21.09.22	22.09.22		
8					23.09.22	26.09.22	27.09.22	29.09.22	30.09.22	13.10.22	14.10.22	17.10.22	18.10.22	21.10.22						
9																				
10	xxx	xxx		x																
11																				
12																				
13	xxxx	xxxx		x	05.09.22	06.09.22	07.09.22	08.09.22	09.09.22	12.09.22	13.09.22	14.09.22	15.09.22	16.09.22	19.09.22	20.09.22	21.09.22	22.09.22		
14					23.09.22	26.09.22	27.09.22	29.09.22	30.09.22	13.10.22	14.10.22	17.10.22	18.10.22	20.10.22	21.10.22					
15																				
16	xxxx	xxxx		x																
17																				
18																				
19	xxx	xxx		x																
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:	xxx			
Telefon:	xxx			
Email:	xxx			

příloha č. 3 dohody č.:				BOA-MN-22/2022				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)						
Vyučtování mzdových nákladů za dobu účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě											za období	září		
Zaměstnavatel :				KOVO - PLAZMA s.r.o.							IČO:	25550926		
Název vzdělávací aktivity:				Svářečské techniky a normy pro výrobní oblast							skupina:	1		
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⁾
												za měsíc celkem		
1	xxx	xxx		x				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	xxx	xxx		x				0,00	0,00	0,00	x	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
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	xxxx	xxxx		x				0,00	0,00	0,00	x	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
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	xxx	xxx		x				0,00	0,00	0,00	x	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
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	xxxx	xxxx		x				0,00	0,00	0,00	x	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
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	xxxx	xxxx		x				0,00	0,00	0,00	x	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
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	xxx	xxx		x				0,00	0,00	0,00	x	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
20								0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	

Vyplňte pouze bílá pole

celkem 0

#HODNOTA!

1) V souladu s bodem III.5 dohody bude zaměstnavatel současně s tímto vyučtováním 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) Uvedte 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) Uvedte částku příplatku, kterou nárokujete za měsíc. Výpočet příplatku přiložte na zvláštní příloze vyučtování.

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) Uvedte 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			
Telefon:	xxx			
Email:	xxx			



příloha č. 4 dohody č.:	BOA-MN-22/2022	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:	KOVO - PLAZMA s.r.o.	IČO:	25550926
Název vzdělávací aktivity:	Svářečské techniky a normy pro výrobní oblast		

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-22/2022		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:		SVT Consulting s. r. o.	
Plán výuky						Jména lektorů:		xxx	
Zaměstnavatel:		KOVO - PLAZMA s.r.o.		IČO:		25550926			
Název vzdělávací aktivity:		Svářečské techniky a normy pro výrobní oblast		skupina		1		Místo výuky:	
								xxx	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata					
1	05.09.2022	8	06:00-14:30	Prohloubení praktické dovednosti při svařování metodou MAG výkresové dokumentace praktické ukázky Čtení Měření s měřidly,					
2	06.09.2022	8	06:00-14:30	Měření s měřidly, praktické ukázky Vrtání, broušení Rozsahy svářečského oprávnění dle ČSN EN ISO 9606					
3	07.09.2022	8	06:00-14:30	Značení svarů na výkrese dle ČSN EN ISO 2253 (WPS) dle ČSN EN ISO 15609 svařování dle ČSN EN ISO 3834-2 Postupy svařování Požadavky na jakost při					
4	08.09.2022	8	06:00-14:30	Systém managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001 Kontrola svarů - NDT a DT svařování dle ČSN EN ISO 4063 Metody					
5	09.09.2022	8	06:00-14:30	Metody svařování dle ČSN EN ISO 4063 svařování dle ČSN EN ISO 6947 ploch dle ČSN EN ISO 9692- 1 Polohy Příprava svarových					
6	12.09.2022	8	06:00-14:30	Příprava svarových ploch dle ČSN EN ISO 9692- 1 Značení svarů na výkrese dle ČSN EN ISO 2253 postupech svařování (WPS) dle ČSN EN ISO 15609 Čtení v					
7	13.09.2022	8	06:00-14:30	Volba svařovacího materiálu 135 Metoda svařování					
8	14.09.2022	8	06:00-14:30	Metoda svařování 141 svarových ploch dle ČSN EN ISO 9692-1 Příprava					
9	15.09.2022	8	06:00-14:30	Velikost svarů- měření značení na výkresech, různé způsoby,chyby Vizuální kontrola svarů, penetrační zkoušky					
10	16.09.2022	8	06:00-14:30	Materiály a jejich svařitelnost svaření různé způsoby rovnání a jejich rizika Deformace při					
11	19.09.2022	8	06:00-14:30	Výklad norem ČSN 05 0600, ČSN 05 0601, ČSN 05 0610 a ČSN 05 / Hygiena práce, zplodiny při svařování, zdravotní rizika Zásady požární bezpečnosti – vyhláška č. 87/2000 Sb. / Základní materiál, mechanické, chemické, fyzikální a technologické vlastnosti / Třídy a skupiny základního materiálu a jejich vlastnosti					
12	20.09.2022	8	06:00-14:30	Značení materiálů / Svařitelnost materiálů Tepelné zpracování / Volba přídavných materiálů					
13	21.09.2022	8	06:00-14:30	Volba přídavných materiálů přídavného materiálu Druhy Označování					
14	22.09.2022	8	06:00-14:30	Označování 135 ochranný plyn, tlak, láhve, lahvový a redukční ventil před svařováním U metody Příprava materiálu					
15	23.09.2022	8	06:00-14:30	Příprava materiálu před svařováním kořenová mezera výplňové a krycí housenky Stehování, Svařování kořenové,					
16	26.09.2022	8	06:00-14:30	Svařování kořenové, výplňové a krycí housenky parametry při svařování / Deformace a prnutí, příčiny vzniku, vztah mezi prnutím a deformací Hlavní Druhy					
17	27.09.2022	8	06:00-14:30	Postupy na zmenšení prnutí a deformací ve svarech Nedestruktivní zkoušky – vizuální, kapilární, magnetická 1h.theorie					
18	29.09.2022	8	06:00-14:30	Destruktivní zkoušky – rozlomením, lámavostí, tahem, rázem,makro a mikrový brusy Přehled vad ve svarech a hodnocení vad svarů ČSN EN ISO 5817					
19	30.09.2022	6	06:00-12:00	Příčiny vzniku jednotlivých typů vad zkouška Závěrečná					
20	13.10.2022	8	06:00-14:30	Prohloubení praktické dovednosti při svařování metodou MAG / Čtení výkresové dokumentace Měření s měřidly, praktické ukázky Označování / U metody 135 ochranný plyn, tlak, láhve, lahvový a redukční ventil / Příprava materiálu před svařováním					
21	14.10.2022	8	06:00-14:30	Měření s měřidly, praktické ukázky /Vrtání, broušení / Rozsahy svářečského oprávnění dle ČSN EN ISO 9606 / Příprava materiálu před svařováním Stehování, kořenová mezera / Svařování kořenové, výplňové a krycí housenky					
22	17.10.2022	8	06:00-14:30	Značení svarů na výkrese dle ČSN EN ISO 2253 / Postupy svařování (WPS) dle ČSN EN ISO 15609 / Požadavky na jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-2 / Svařování kořenové, výplňové a krycí housenky / Hlavní parametry při svařování / Deformace a prnutí, příčiny vzniku, vztah mezi prnutím a deformací / Druhy deformací					
23	18.10.2022	8	06:00-14:30	Systém managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001 / Kontrola svarů - NDT a DT / Metody svařování dle ČSN EN ISO 4063 / Postupy na zmenšení prnutí a deformací ve svarech / Nedestruktivní zkoušky – vizuální, kapilární, magnetická 1h.theorie					
24	20.10.2022	8	06:00-14:30	Metody svařování dle ČSN EN ISO 4063 / Polohy svařování dle ČSN EN ISO 6947 / Příprava svarových ploch dle ČSN EN ISO 9692- 1 / Destruktivní zkoušky – rozlomením, lámavostí, tahem, rázem,makro a mikrový brusy / Přehled vad ve svarech a hodnocení vad svarů ČSN EN ISO 5817					
25	21.10.2022	6	06:00-12:00	Příčiny vzniku jednotlivých typů vad zkouška Závěrečná					
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		