



příloha č. 6 dohody č.:		UOA-MN-3/2018		POVEZ II (cz.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	xxx	
Plán výuky					Lektor:	xxx	
Zaměstnavatel:		GAF s.r.o.		IČO:	60109611	Místo výuky:	xxx
Název vzdělávací aktivity:		Mezinárodní svářečský inženýr – IWE					
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat			
1	22.1.2018	10	7:00 - 15:50	Úvod do technologie svařování			
2	23.1.2018	10	7:00 - 15:50	Plamenové svařování			
3	24.1.2018	10	7:00 - 15:50	Elektrický oblouk			
4	25.1.2018	10	7:00 - 15:50	Svařování metodou TIG			
5	26.1.2018	10	7:00 - 15:50	Svařování metodou MIG a MAG			
6	29.1.2018	10	7:00 - 15:50	Speciální technologie svařování			
7	30.1.2018	10	7:00 - 15:50	Povrchová úprava a nástřiky			
8	31.1.2018	10	7:00 - 15:50	Příprava svarových ploch			
9	1.2.2018	9	7:00 - 15:00	Exkurze – praktický výcvik			
	2.2.2018	9	7:00 - 15:00	Teoretická výuka k praktickému výcviku			
10	5.2.2018	10	7:00 - 15:50	Exkurze – praktický výcvik			
11	6.2.2018	10	7:00 - 15:50	Exkurze – praktický výcvik			
12	7.2.2018	10	7:00 - 15:50	Exkurze-praktický výcvik			
	8.2.2018	10	7:00 - 15:50	Exkurze-praktický výcvik			
	9.2.2018	10	7:00 - 15:50	Teorie			
	12.2.2018	10	7:00 - 15:50	Plně mechanizované procesy a robotika			
	13.2.2018	10	7:00 - 15:50	Praxe			
	14.2.2018	10	7:00 - 15:50	Praxe			
	15.2.2018	10	7:00 - 15:50	Praxe			
	16.2.2018	10	7:00 - 15:50	Praxe			
	19.2.2018	10	7:00 - 15:50	Praxe			
	20.2.2018	10	7:00 - 15:50	Praxe			
	21.2.2018	10	7:00 - 15:50	Pájení			
	22.2.2018	10	7:00 - 15:50	Spojování plastů			
	23.2.2018	10	7:00 - 15:50	Struktura a vlastnosti kovů			
	26.2.2018	10	7:00 - 15:50	Fázové diagramy a slitiny			
	27.2.2018	10	7:00 - 15:50	Tepelné zpracování			
	28.2.2018	10	7:00 - 15:50	Konstrukční nelegování oceli			
	1.3.2018	10	7:00 - 15:50	Použití konstrukčních a vysocepevných			
	2.3.2018	10	7:00 - 15:50	Creep u oceli odolné proti creepu			
	5.3.2018	10	7:00 - 15:50	Oceli pro kryogenní aplikace			
	6.3.2018	10	7:00 - 15:50	Korozi vzdorné a žáru vzdorné oceli			
	7.3.2018	10	7:00 - 15:50	Litiny a lité oceli,normy			
	8.3.2018	10	7:00 - 15:50	Spojování různorodých materiálů			
	9.3.2018	10	7:00 - 15:50	Destruktivní zkoušky			
	12.3.2018	10	7:00 - 15:50	Teorie konstrukčních systémů			
	13.3.2018	10	7:00 - 15:50	Navrhování svarových a pájených spojů			
	14.3.2018	10	7:00 - 15:50	Navrhování tlakových zařízení			
	15.3.2018	10	7:00 - 15:50	Lomová mechanika			
	16.3.2018	10	7:00 - 15:50	Kvalita ve svářečské výrobě ČSN EN ISO 9001,ČSN EN ISO 3834			
	19.3.2018	10	7:00 - 15:50	Řízení kvality v průběhu výroby			
	20.3.2018	10	7:00 - 15:50	Výrobní zařízení a přípravy			
	21.3.2018	10	7:00 - 15:50	Zdraví a bezpečnost práce			
	22.3.2018	10	7:00 - 15:50	Měření,řízení a záznamy při svařování, vady a kritéria přípustnosti			
	23.3.2018	10	7:00 - 15:50	Ekonomika a produktivita			
	10.4.2018	8	7:00 - 14:10	Závěrečná zkouška			
	11.4.2018	8	7:00 - 14:10	Závěrečná zkouška			
	Celkem	464					

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	xxx	
Vyřizuje:	xxx	
Číslo telefonu:	xxx	
Email:	xxx	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Jaroslav Grus, prokurista
--	---------------------------