



příloha č. 6 dohody č.:	PIA-MN-1/2019	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/ 0000053)		Vzdělávací zařízení:	ZVVZ MACHINERY, a.s. - interní lektor		
Plán výuky	Zaměstnavatel:		ZVVZ MACHINERY, a.s.	IČO:	28127625	Lektor:	xxx xxx
Název vzdělávací aktivity:	Vyšší svář. kurz metodou TIG, svařování tupého spoje leg. ocel + koutový spoj			Místo výuky:	svářečská škola ZVVZ MACHINERY, a.s., Sažinova 888, 399 01 Milevsko		
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat			
1	16.1.2019	8	6:00 - 14:30	Bezpečnostní ustanovení. Předpisy o požární ochraně. Seznámení se svařovacím zařízením a pracovištěm. Úprava a nastavení elektrody a hořáku.			
2	17.1.2019	8	6:00 - 14:30	Výroba a značení přídavných materiálů. Výklad normy ČSN EN ISO 9601-1 Koutový svar PA			
3	18.1.2019	8	6:00 - 14:30	Nauka o materiálu. Výroba a značení ocelí. Zapálení oblouku, návary poloha PA			
4	21.1.2019	8	6:00 - 14:30	Svařování koutovým svarem v poloze PA.			
5	22.1.2019	8	6:00 - 14:30	Typy a rozdělení svařovacích zdrojů. Svařování koutovým svarem v poloze PB.			
6	23.1.2019	8	6:00 - 14:30	Technické plyny, redukční ventily, svařovací hořáky. Základy elektrotechniky. Elektrické zdroje. Svařování koutovým svarem v poloze PB.			
7	24.1.2019	8	6:00 - 14:30	Metody tavného svařování. Svařování tupým svarem v poloze PA.			
8	25.1.2019	8	6:00 - 14:30	Technologie svařování a tepelného dělení materiálů. Tepelné dělení materiálu, technologie, řezatelnosti. Návary v poloze PF.			
9	28.1.2019	8	6:00 - 14:30	Deformace a pnutí. Příprava svarových ploch. Svařování koutovým svarem v poloze PF.			
10	29.1.2019	8	6:00 - 14:30	Normy a předpisy pro svařování. Značení svarů ve výkresové dokumentaci. Svařování tupým svarem v poloze PA.			
11	30.1.2019	8	6:00 - 14:30	Svařování koutovým svarem v poloze PF.			
12	31.1.2019	8	6:00 - 14:30	Normy a předpisy pro svařování. Značení svarů ve výkresové dokumentaci.			
13	1.2.2019	8	6:00 - 14:30	Zkušební testy			
14	4.2.2019	8	6:00 - 14:30	Svařování koutovým svarem v poloze PF.			
15	5.2.2019	8	6:00 - 14:30	Svařování tupým svarem v poloze PF.			
16	6.2.2019	8	6:00 - 14:30	Svařování tupým svarem v poloze PF.			
17	7.2.2019	8	6:00 - 14:30	Svařování koutový svarem v poloze PF a případně ostatní svařovací polohy pro koutový svar.			
18	8.2.2019	8	6:00 - 14:30	Svařování tupým svarem v poloze PF a případně ostatní svařovací polohy pro tupý svar.			
19	11.2.2019	8	6:00 - 14:30	Příprava na zkoušku, opakování učiva.			
20	12.2.2019	8	6:00 - 14:30	Teoretická a praktická závěrečná zkouška.			

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 příj

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

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Ladislav Jelen, místopředseda představenstva Dr. Ing. Petr Koška, člen představenstva
---	--