



příloha č. 4 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/000005 3)		Vzdělávací zařízení:	DOM - ZO 13, s.r.o., Podnikatelská 558, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Plán výuky						Jména lektorů:	xxx
OSVČ navržená k účasti na vzdělávací aktivitě:		Ing. Martin Plachý		IČO:	03129918		
Název vzdělávací aktivity:		Kurz mezinárodní svářečský inženýr - IWE				Místo výuky:	Svářečská škola Artweld, Ještědská 218/105, 460 08 Liberec 8
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	Okruhy plánovaných témat			
1	02.03.2022	9	8:00 - 17:00	1.16. Pájení, 2.6. Praskavost svarových spojů - doc. Ing. Neumann, CSc.			
2	07.03.2022	9	08:00 - 17:00	Praktický výcvik			
3	08.03.2022	9	08:00 - 17:00	2.10. Vysoce pevnostní ocele - doc. Ing. Neumann, CSc.			
4	09.03.2022	9	08:00 - 17:00	1.19. Svářečské laboratoře - p. Vrána (součást praktického výcviku)			
5	14.03.2022	8	08:00 - 17:00	2.14. Úvod do koroze, 2.15. Nerezavějící a žáruvzdorné oceli - doc. Ing. Moravec, Ph.D.			
6	15.03.2022	7	08:00 - 15:10	2.10. Vysoce pevnostní ocele, 2.11. Použití konstrukčních a vysoce pevných ocelí - doc. Ing. Neumann, CSc. a 1.17. Spojování plastů - Ing. Borůvka, Ph.D.			
7	16.03.2022	9	08:00 - 17:00	Praktický výcvik			
8	21.03.2022	9	08:00 - 17:00	3.4. Základy navrhování svarů, 3.6. Navrhování svař. konstrukcí s převážně statickým zatížením - Ing. Slováček			
9	22.03.2022	9	08:00 - 17:00	3.6. Navrhování svař. konstrukcí s převážně statickým zatížením, 3.7. Chování svařovaných konstrukcí při cyklickém namáhání - Ing. Slováček			
10	23.03.2022	9	08:00 - 17:00	Praktický výcvik			
11	28.03.2022	9	08:00 - 17:00	2.16. Úvod do opotřebení a ochranných vrstev - doc. Ing. Neumann, CSc., 4.1. Úvod do zajištění kvality ve svářečské výrobě - Ing. Musil			
12	29.03.2022	9	08:00 - 17:00	2.20. Hliník a hliníkové slitiny, 2.22. Spojování rozdílných materiálů - Ing. Kolář			
13	30.03.2022	9	08:00 - 17:00	2.22. Spojování rozdílných materiálů, 4.5. Bezpečnost a zdraví - Ing. Kolář, 4.1. Úvod do zajištění kvality ve svářečské výrobě - Ing. Musil			
14	04.04.2022	9	08:00 - 17:00	2.15. Nerezavějící a žáruvzdorné oceli, 4.3. Zbytková napětí a deformace - doc. Ing. Moravec, Ph.D.			
15	05.04.2022	9	08:00 - 17:00	3.11. Úvod do lomové mechaniky - RNDr. Vodičková, Ph.D., 2.23. Destruktivní zkoušky materiálů a svarových spojů - Ing. Švec, Ph.D.			

16	06.04.2022	9	08:00 - 17:00	2.23. Destruktivní zkoušky materiálů a svarových spojů - doc. Ing. Solfronk, Ph.D.
17	11.04.2022	9	08:00 - 17:00	4.2. Řízení kvality v průběhu výroby - Ing. Musil
18	12.04.2022	9	08:00 - 17:00	3.8. Navrhování cyklicky namáhaných svař. konstrukcí, 3.9. Navrhování svařovaných tlakových zařízení - Ing. Musil
19	13.04.2022	9	08:00 - 17:00	3.9. Navrhování svařovaných tlakových zařízení, 3.10. Navrhování konstrukcí z hliníkových slitin - Ing. Slováček
20	19.04.2022	9	08:00 - 17:00	4.8. Nedestruktivní zkoušení - Ing. Kolář

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení a podpis OSVČ	
xxx	(razítko)