



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	17.01.2022	9	08:00 - 17:00	1.1. Všeobecný úvod do tech. svařování, 1.2. Plamenové svařování a příbuzné procesy, 1.3. Přehled elektrotechniky, 1.4. Oblouk - Ing. Musil		
2	18.01.2022	9	08:00 - 17:00	1.5. Zdroje energie pro obloukové svařování, 1.6. Úvod do obl. svařování v ochr. plynu, 1.7. TIG svařování - p. Pařízek		
3	19.01.2022	9	08:00 - 17:00	1.7. TIG svařování, 1.8.1. MIG/MAG - p. Pařízek		
4	24.01.2022	9	08:00 - 17:00	1.8.1. MIG/MAG, 1.8.2. Obloukové svařování plněnou elektrodou, 1.9. Svařování obalenou elektrodou - p. Pařízek		
5	25.01.2022	9	08:00 - 17:00	2.1. Struktura a vlastnosti kovů, 2.2. Fázové diagramy a slitiny - Ing. Švec, Ph.D.		
6	26.01.2022	9	08:00 - 17:00	1.10. Svařování pod tavidlem, 3.3. Navrhování spojů pro svařování a pájení - doc. Ing. Moravec, Ph.D.		
7	31.01.2022	9	08:00 - 17:00	2.3. Slitiny železo-uhlík, 2.4. Výroba a označování ocelí - Ing. Švec, Ph.D.		
8	01.02.2022	9	08:00 - 17:00	3.1. Základní teorie konstrukčních systémů, 3.2. Základy pevnosti materiálů - Ing. Slováček, Ph.D.		
9	02.02.2022	9	08:00 - 17:00	3.2. Základy pevnosti materiálů, 3.5. Chování svař. konstrukcí při různých typech zatěžování, 3.6. Navrhování svař. konstrukcí s převážně statickým zatížením - Ing. Slováček, Ph.D.		
10	07.02.2022	9	08:00 - 17:00	2.9. Konstrukční (nelegované) oceli, 1.13. Řezání, obrábění a jiné - doc. Ing. Neumann, CSc.		
11	08.02.2022	9	08:00 - 17:00	2.5. Chování konstrukčních ocelí při tavném svařování, 2.8. Tepelné zpracování základních materiálů a svar. spojů, 3.3. Navrhování spojů pro svař. a pájení - doc. Ing. Moravec, Ph.D.		
12	09.02.2022	4	08:00 - 11:30	2.7. Trhliny a různé druhy trhlin - RNDr. Vodičková, Ph.D.		
13	14.02.2022	9	08:00 - 17:00	Praktický výcvik		
14	15.02.2022	9	08:00 - 17:00	1.12.1. Další technologie laser, elektronový paprsek, plazma, 1.18. Spojování keramiky a kompozitů - doc. Ing. Moravec, Ph.D.		
15	16.02.2022	9	08:00 - 17:00	Praktický výcvik		

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	Okruhy plánovaných témat
16	21.02.2022	9	08:00 - 17:00	1.12.2. Další technologie jiné než 1.12.1., 1.14. Povrchová úprava a nástřiky - doc. Ing. Moravec, Ph.D.
17	22.02.2022	9	08:00 - 17:00	1.11. Odporové svařování, 1.16. Pájení - doc. Ing. Neumann, CSc.
18	23.02.2022	8	08:00 - 16:10	1.15. Plně mechanizované procesy a robotika - Ing. Trávníček
19	28.02.2022	9	08:00 - 17:00	Praktický výcvik
20	01.03.2022	9	08:00 - 17:00	2.12. Creep a creepu odolné oceli, 2.13. Ocele pro kryogenní aplikace - doc. Ing. Moravec, Ph.D.

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení a podpis OSVČ	
xxx	(razítko)