



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	20.04.2022	9	08:00 - 17:00	4.8. Nedestruktivní zkoušení - Ing. Kolář			
2	25.04.2022	9	08:00 - 17:00	2.17. Litiny a lité oceli, 2.18. Měď a měděné slitiny, 2.19. Nikl a niklové slitiny, 2.21. Titan a další kovy a slitiny - doc. Ing. Neumann, CSc.			
3	26.04.2022	9	08:00 - 17:00	4.2. Řízení kvality v průběhu výroby, 4.11. Svarové spoje betonářských ocelí - Ing. Musil			
4	27.04.2022	9	08:00 - 17:00	4.4. Výrobní zařízení svařovací a sestavovací přípravky, 4.6. Měření, řízení a záznamy při svařování - doc. Ing. Moravec, Ph.D.			
5	02.05.2022	9	08:00 - 17:00	4.12. Případové studie - VT2 - Ing. Heller			
6	03.05.2022	8	08:00 - 16:10	4.7. Vady a kriteria přípustnosti - Ing. Musil, 4.3. Zbytková napětí a deformace - doc. Ing. Moravec, Ph.D.			
7	04.05.2022	9	08:00 - 17:00	4.12. Případové studie - VT2 - Ing. Heller			
8	09.05.2022	9	08:00 - 17:00	4.12. Případové studie - VT2 - Ing. Heller			
9	10.05.2022	8	08:00 - 16:10	4.9. Ekonomika a produktivita - Ing. Kolář			
10	11.05.2022	9	08:00 - 17:00	4.10. Opravy svařováním, 4.12. Případové studie - doc. Ing. Moravec, Ph.D.			
11	16.05.2022	9	08:00 - 17:00	4.12. Případové studie - doc. Ing. Moravec, Ph.D.			
12	17.05.2022	4	08:00 - 11:30	Písemná zkouška - test			
13	23.05.2022	4	08:00 - 11:30	Ústní zkouška			
14							
15							

16				
17				
18				
19				
20				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení a podpis OSVČ	
xxx	(razítko)