



příloha č.5 dohody č.:		<b>PVA-MN-5/2020</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	
<b>Plán výuky</b>							
Zaměstnavatel:		DT Mostárna, a.s.		IČO:	27701042	Jména lektorů:	
Název vzdělávací aktivity:		<b>Mezinárodní svářečský technolog - IWT</b>		skupina		Místo výuky:	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	27.01.2020	6	10:00 - 15:20	všeobecný úvod do technologie svařování, plamenové svařovací a související procesy			
2	28.01.2020	10	8:00 - 17:10	elektrotechnické minimum, úvod do obloukového svařování v ochranných atmosférách, svařování TIG			
3	29.01.2020	10	8:00 - 17:10	struktura a vlastnosti čistých kovů, lomy a druhy lomů, svařování TIG, MIG a MAG			
4	03.02.2020	10	8:00 - 17:10	technologie svařování a zařízení			
5	04.02.2020	10	8:00 - 17:10	technologie svařování a zařízení			
6	05.02.2020	10	8:00 - 17:10	technologie svařování a zařízení			
7	10.02.2020	10	8:00 - 17:10	technologie svařování a zařízení			
8	11.02.2020	10	8:00 - 17:10	technologie svařování a zařízení,			
9	12.02.2020	10	8:00 - 17:10	technologie svařování a zařízení 8 hodin, 2 hodiny materiály a jejich svařitelnost			
10	17.02.2020	10	8:00 - 17:10	materiály a jejich svařitelnost			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	18.02.2020	10	8:00 - 17:10	materiály a jejich svařitelnost
12	19.02.2020	10	8:00 - 17:10	materiály a jejich svařitelnost
13	24.02.2020	10	8:00 - 17:10	materiály a jejich svařitelnost
14	25.02.2020	10	8:00 - 17:10	materiály a jejich svařitelnost
15	26.02.2020	10	8:00 - 17:10	materiály a jejich svařitelnost
16	02.03.2020	10	8:00 - 17:10	materiály a jejich svařitelnost
17	03.03.2020	10	8:00 - 17:10	materiály a jejich svařitelnost
18	04.03.2020	10	8:00 - 17:10	materiály a jejich svařitelnost
19	09.03.2020	10	8:00 - 17:10	materiály a jejich svařitelnost 4 hodiny, 6 hod konstrukce a projektování
20	10.03.2020	10	8:00 - 17:10	konstrukce a projektování
21	11.03.2020	10	8:00 - 17:10	konstrukce a projektování
22	01.06.2020	10	8:00 - 17:10	konstrukce a projektování
23	02.06.2020	10	8:00 - 17:10	konstrukce a projektování 8 hodin, 2 hodiny výroba, výrobní inženýrství
24	03.06.2020	10	8:00 - 17:10	výroba, výrobní inženýrství
25	04.06.2020	10	8:00 - 17:10	výroba, výrobní inženýrství
26	05.06.2020	10	8:00 - 17:10	výroba, výrobní inženýrství
27	08.06.2020	10	8:00 - 17:10	výroba, výrobní inženýrství

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
28	09.06.2020	10	8:00 - 17:10	výroba, výrobní inženýrství
29	10.06.2020	10	8:00 - 17:10	výroba, výrobní inženýrství
30	11.06.2020	10	8:00 - 17:10	výroba, výrobní inženýrství
31	12.06.2020	10	8:00 - 17:10	výroba, výrobní inženýrství
32	15.06.2020	9	8:00 - 16.20	výroba, výrobní inženýrství 1 hodina, 8hod základní praktické dovednosti + exkurze
33	16.06.2020	9	8:00 - 16.20	základní praktické dovednosti + exkurze
34	17.06.2020	9	8:00 - 16.20	základní praktické dovednosti + exkurze
35	18.06.2020	9	8:00 - 16.20	základní praktické dovednosti + exkurze
36	19.06.2020	9	8:00 - 16.20	základní praktické dovednosti + exkurze
37	22.06.2020	9	8:00 - 16.20	základní praktické dovednosti + exkurze
38	23.06.2020	9	8:00 - 16.20	základní praktické dovednosti + exkurze 1 hodina, 8 hod opakování
39	08.07.2020	8	8:00 - 16:30	zkušební testy
40	09.07.2020	1	8.00 - 9:00	ústní zkouška

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:		Ing. Jiří Schulmeister, předseda představenstva	xxxx, na základě plné moci	
Číslo telefonu:				
Email:				