

příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	SVV Praha s.r.o.
Plán výuky			Lektor:	Ing. Hrstka, Ing. Srom, Ing. Port, Ing. Pajer - odborný garant
Zaměstnavatel:	N+N - Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.			Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Mezinárodní/evropský svářečský inženýr IWE/EWE			SVV Praha, Ohradní 65, Praha 4, praktická část SVV, U Michelského lesa 370, Praha 4
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	22.5.	8	8,45-16,15	Technologie svařování I.
2	23.5.	9	8,00-16,15	Technologie svařování I.
3	24.5.	9	8,00-16,15	Svařitelnost materiálu I.
4	25.5.	9	8,00-16,15	Svařitelnost materiálu I.
5	29.5.	8	8,45-16,15	Technologie svařování I.
6	30.5.	9	8,00-16,15	Technologie svařování I.
7	31.5.	9	8,00-16,15	Svařitelnost materiálu I.
8	1.6.	9	8,00-16,15	Svařitelnost materiálu I.
9	5.6.	8	8,45-16,15	Technologie svařování I.
10	6.6.	9	8,00-16,15	Technologie svařování I.
11	7.6.	9	8,00-16,15	Konstrukce svařování I.
12	8.6.	9	8,00-16,15	Konstrukce svařování I.
13	19.6.	8	8,45-16,15	Technologie svařování I.
14	20.6.	9	8,00-16,15	Bezpečnost při svařování (2. hod.) Praktické svařování
15	21.6.	9	8,00-16,15	Praktické svařování
16	22.6.	9	8,00-16,15	Praktické svařování
17	26.6.	8	8,45-16,15	Praktické svařování
18	27.6.	9	8,00-16,45	Praktické svařování
19	28.6.	9	8,00-16,15	Praktické svařování
20	29.6.	9	8,00-16,15	Praktické svařování
21	4.9.	8	8,45-16,15	Technologie svařování II.
22	5.9.	9	8,00-16,15	Technologie svařování II.
23	6.9.	9	8,00-16,15	Technologie svařování II.
24	7.9.	9	8,00-16,15	Technologie svařování II.
25	11.9.	8	8,45-16,15	Svařitelnost materiálu II.
26	12.9.	9	8,00-16,15	Konstrukce svařování II.
27	13.9.	9	8,00-16,15	Konstrukce svařování II.
28	14.9.	9	8,00-16,15	Konstrukce svařování II.
29	18.9.	8	8,45-16,15	Svařitelnost materiálu II.
30	19.9.	9	8,00-16,15	Svařitelnost materiálu II.
31	20.9.	9	8,00-16,15	Svařitelnost materiálu II.
32	21.9.	9	8,00-16,15	Svařitelnost materiálu II.
33	9.10.	8	8,45-16,15	Svařitelnost materiálu II.
34	10.10.	9	8,00-16,15	Svařitelnost materiálu II.
35	11.10.	9	8,00-16,15	Svařitelnost materiálu II.
36	12.10.	9	8,00-16,15	Výroba a aplikované inženýrství II.
37	16.10.	8	8,45-16,15	Výroba a aplikované inženýrství II.
38	17.10.	9	8,00-16,15	Výroba a aplikované inženýrství II.
39	18.10.	9	8,00-16,15	Výroba a aplikované inženýrství II.
40	19.10.	9	8,00-16,15	Výroba a aplikované inženýrství II.
41	30.10.	8	8,15-16,15	Výroba a aplikované inženýrství II.
42	31.10.	9	8,15-16,15	Výroba a aplikované inženýrství II.
43	1.11.	9	8,00-16,15	Výroba a aplikované inženýrství II.
44	2.11.	9	8,00-16,15	Výroba a aplikované inženýrství II.
45	6.11.	8	8,45-16,15	Výroba a aplikované inženýrství II.
46	7.11.	9	8,00-16,15	Výroba a aplikované inženýrství II.
47	8.11.	9	8,00-16,15	Výroba a aplikované inženýrství II.
48	9.11.	9	8,00-16,15	Výroba a aplikované inženýrství II.
49	4.12.	9	8,00-16,15	Příprava na zkoušku
50	5.12.	6	8,00-13,30	Písemná zkouška
51	6.12.	6	8,00-13,30	Ústní zkouška

Vyplňte pouze bílá pole

\* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypište 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, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	16.5.2017
Vyřizuje:	Sylva Nováková Ing.
Číslo telefonu:	602292443
Email:	<a href="mailto:s.sylva@nanilitomerice.cz">s.sylva@nanilitomerice.cz</a>

Jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	David Novák, Ing., jednatel
--	-----------------------------