

příloha č. 6 dohody č.:	CRA_MN_51_2017	POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	xxxxx
<b>Plán výuky</b>		(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)POVEZ II	Lektor:	xxxxx
Zaměstnavatel:	Strojírny Prachovice s.r.o.	IČO: 60110457	Místo výuky:	xxxxx
Název vzdělávací aktivity:	Základní svářečí kurz dle ČSN 050705 ZK 141 8			
	Datum *Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	30.10.2017	8	7:00 - 14:00	bezpečnostní ustanovení pro svařování kovů dle ČSN 050600, ČSN 050601, ČSN 050610, ČSN 050630, vyhláška 87/2000 Sb.
2	31.10.2017	8	7:00 – 14:00	seznámení se s příslušenstvím, navařování svarových vrstev metodou 141/TIG
3	1.11.2017	8	7:00 – 14:00	svařování metodou 141/TIG, svařování jednovrstvého koutového spoje FW v poloze PB
4	2.11.2017	8	7:00 – 14:00	svařování metodou 141/TIG, svařování vícevrstvého koutového spoje FW v poloze PB
5	3.11.2017	8	7:00 – 14:00	svařování metodou 141/TIG, svařování vícevrstvého koutového spoje FW v poloze PB
6	6.11.2017	8	7:00 – 14:00	svařování metodou 141/TIG, svařování jednovrstvého koutového spoje FW v poloze PB
7	7.11.2017	8	7:00 – 14:00	značení materiálů dle ISO 10027, značení svarových spojů dle ISO 2553, zkoušky svarových spojů - destruktivní, nedestruktivní
8	8.11.2017	8	7:00 – 14:00	příprava svařovacího zdroje a parametrů na svislý koutový spoj ( poloha PF ) jednou housenkou, svařování
9	9.11.2017	8	7:00 – 14:00	svařování v poloze PF koutový spoj jednohousenkový ( sl ), svár v poloze vodorovné PB ml
10	10.11.2017	8	7:00 – 14:00	svařování I spoje v poloze PA - vodorovná shora
11	13.11.2017	8	7:00 – 14:00	svařování I spoje v poloze PA - vodorovná shora
12	14.11.2017	8	7:00 – 14:00	WPS dle ISO 15614, parametry svařování - vliv na svár, vady svarových spojů dle ISO 5817, vizuální zkouška spojů
13	15.11.2017	8	7:00 – 14:00	svařování I spoje v poloze PA - vodorovná shora
14	16.11.2017	8	7:00 – 14:00	svařování I spoje v poloze PF - svislá, jednou housenkou
15	20.11.2017	8	7:00 – 14:00	metoda svařování 141/TIG, příslušenství, technické plyny, elektrotechnika, přenos kovu do materiálu, přídavné materiály
16	21.11.2017	8	7:00 – 14:00	svařování I spoje v poloze PF - svislá, jednou housenkou
17	22.11.2017	8	7:00 – 14:00	svařování I spoje v poloze PF - svislá, jednou housenkou
18	23.11.2017	8	7:00 – 14:00	svařování I spoje v poloze PF - svislá, jednou housenkou
19	24.11.2017	8	7:00 – 14:00	příprava na zkoušky svářečů dle ISO 9606-1, příprava vzorků, zkouška testů
20	27.11.2017	8	7:00 – 14:00	zkoušky svařování dle ISO 9606-1 za přítomnosti zkušební komise dle CWS ANB ( Česká svářečská společnost )
21				
22				
23				
24				

Vyplňte pouze bílá pole

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

Datum:	18.10.2017
Vyřizuje:	xxxx
Číslo telefonu:	xxxx
Email:	xxxx

jednatel společnosti	Ing. Josef Kružík
----------------------	-------------------