

příloha č. 6 dohody č.:	CBA-MN-65/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Miroslav Meder
Plán výuky			Lektor:	Miroslav Meder
Zaměstnavatel:	HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.	IČO:	46680004	Místo výuky: Okružní 2615, 370 01 České Budějovice
Název vzdělávací aktivity:	Odborně technická - svářečská, ZK 311 1.1			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	27.11.2017	8	07:30-14:30	Bezpečnostní ustanovení, seznámení s pracovištěm, návary v poloze vodorovné shora.
2	28.11.2017	8	07:30-14:30	Bezpečnostní ustanovení, plyny používané pro svařování, návary v poloze vodorovné shora, koutový svar - vodorovná shora.
3	29.11.2017	8	07:30-14:30	Plyny používané pro svařování, zařízení pro svařování, koutový svar - vodorovná shora, koutový svar - svislá.
4	30.11.2017	8	07:30-14:30	Zařízení pro svařování, koutový svar - svislá.
5	1.12.2017	8	07:30-14:30	Zařízení pro svařování, nauka o materiálech, koutový svar nad hlavou.
6	4.12.2017	8	07:30-14:30	Nauka o materiálech, přídavné materiály, koutový svar nad hlavou, tupý I svar - vodorovná shora.
7	5.12.2017	8	07:30-14:30	Technologie svařování, tupý I svar - vodorovná shora.
8	6.12.2017	8	07:30-14:30	Technologie svařování, tupý I svar - svislá.
9	7.12.2017	8	07:30-14:30	Normy a předpisy, deformace a pnutí, tupý I svar - svislá, tupý I svar - vodorovná na svislé ploše.
10	8.12.2017	8	07:30-14:30	Deformace a pnutí, vady a zkoušky svarů, tupý I svar - vodorovná na svislé ploše.
11	11.12.2017	8	07:30-14:30	Tupý I svar - vodorovná na svislé ploše, tupý I svar nad hlavou.
12	12.12.2017	8	07:30-14:30	Tupý I svar nad hlavou, V svar - vodorovná shora.
13	13.12.2017	8	07:30-14:30	V svar - vodorovná shora.
14	14.12.2017	8	07:30-14:30	V svar - vodorovná shora, V svar - svislá.
15	15.12.2017	8	07:30-14:30	V svar - svislá, trubky upnuté vodorovně bez otáčení.
16	18.12.2017	8	07:30-14:30	Trubky upnuté vodorovně bez otáčení.
17	19.12.2017	8	07:30-14:30	Trubky upnuté vodorovně bez otáčení, trubky upnuté svisle.
18	20.12.2017	8	07:30-14:30	Trubky upnuté svisle, ruční a strojní řezání kyslíkem.
19	21.12.2017	8	07:30-14:30	Ruční a strojní řezání kyslíkem, příprava na zkoušky.
20	22.12.2017	8	07:30-14:30	Závěrečné praktické a teoretické zkoušky.
21				

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:	15.9.2017
Vyřizuje:	Ing. Zuzana Simandlová, projektová manažerka
Číslo telefonu:	+420 725 703 903
Email:	simandlova@heluz.cz

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	JUDr. Václav Ježek, prokurista
--	--------------------------------