



příloha č. 6 dohody č.:	KVA-MN-5/2019	POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. Sokolov
Plán výuky		(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Lektor:	xxx
Zaměstnavatel:	COLAS CZ, a.s.	IČO:	26177005	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Základní kurz svařování dle ČSN 05 0705 ZK 111 1.1 (svařování el. obloukem)			pracoviště Vřesová, svářečská škola č. 14/018 čas výuky: 6:00 - 14:00 h, přestávka na oběd 10:30 - 11:00 h
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	4.2.2019	6	6:00 - 12:30	Teorie - Bezpečnost práce ČSN 05 0601, 05 0610, 05 0630, Vyhláška č. 87/2000 Sb., první pomoc, seznámení s Provozním, Havarijním a Evakuačním plánem
2	4.2.2019	1,5	12:30 - 14:00	Teorie - Předpisy a normy pro svařování
3	5.2.2019	5	6:00 - 11:30	Teorie - Základy elektrotechniky
4	5.2.2018	2,5	11:30 - 14:00	Teorie - Zkoušky a vady svarů
5	6.2.2019	2	6:00 - 8:00	Praxe - Seznámení s pracovištěm a zařízením
6	6.2.2019	5,5	8:00 - 14:00	Praxe - Zapálení oblouku, návary PA
7	7.2.2019	7,5	6:00 - 14:00	Praxe - Koutový svár poloha PB
8	8.2.2019	7,5	6:00 - 14:00	Praxe - Koutový svár poloha PB
9	11.2.2019	7,5	6:00 - 14:00	Praxe - Koutový svár poloha PB
10	12.2.2019	5	6:00 - 11:30	Teorie - Zařízení pro svařování
11	12.2.2019	2,5	11:30 - 14:00	Teorie - Přídavné materiály
12	13.2.2019	7,5	6:00 - 14:00	Praxe - Tupý spoj - poloha PA
13	14.2.2019	7,5	6:00 - 14:00	Praxe - Tupý spoj - poloha PA
14	15.2.2019	5,5	6:00 - 12:00	Teorie - Technologie svařování
15	15.2.2019	1	12:00 - 13:00	Teorie - Přídavné materiály
16	15.2.2019	1	13:00 - 14:00	Teorie - Předpisy a normy pro svařování ČSN EN ISO 5817 ...
17	18.2.2019	7,5	6:00 - 14:00	Praxe - Tupý spoj - poloha PA
18	19.2.2019	3,5	6:00 - 9:30	Praxe - Tupý spoj - poloha PA
19	19.2.2019	4	9:30 - 14:00	Praxe - Návary v poloze PF
20	20.2.2019	4	6:00 - 10:00	Praxe - Návary v poloze PF
21	20.2.2019	3,5	10:00 - 14:00	Praxe - Koutový spoj - poloha PF
22	21.2.2019	7,5	6:00 - 14:00	Praxe - Koutový spoj - poloha PF
23	22.2.2019	4	6:00 - 10:00	Praxe - Koutový spoj - poloha PF
24	22.2.2019	3,5	10:00 - 14:00	Praxe - Tupý spoj - poloha PF
25	25.2.2019	7,5	6:00 - 14:00	Praxe - Tupý spoj - poloha PF
26	26.2.2019	4	6:00 - 10:00	Teorie - Nauka o materiálu
27	26.2.2019	3,5	10:00 - 14:00	Teorie - Deformace a pnutí
28	27.2.2019	7,5	6:00 - 14:00	Praxe - Tupý spoj - poloha PF
29	28.2.2019	7,5	6:00 - 14:00	Praxe - Tupý spoj - poloha PF
30	1.3.2019	7,5	6:00 - 14:00	Závěrečná zkouška - test z teorie a praktická zkouška
31				

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:	31.1.2019
Vyřizuje:	xxx
Číslo telefonu:	xxx
Email:	lucie.sulova@colas.cz

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Tomáš Krones, předseda představenstva Ing. Martin Stengl, Ph.D., člen představenstva
------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------