

## Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Ověřuji pod pořadovým číslem **48836** (CE:118253085-221198-190430125747), že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **Žádné**

Ověřující osoba: **Štěpánka Kytlicová**

Vystavil: **Úřad práce ČR**

**Brno-město** dne **30.04.2019 12:57:47**



118253085-221198-190430125747





příloha č. 6 dohody č.:	<b>HOA-MN-13/2019</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	HOPRA-kovoweld, s.r.o.
<b>Plán výuky</b>				Lektor:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Zaměstnavatel:	T machinery a.s.	IČO:	634 78 773	Místo výuky:	Brněnská 4002/59b, 695 01 Hodonín
Název vzdělávací aktivity:	Základní kurz svařování ZK 141 1.1				
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	23.5.2019	8	6:30 - 15:00	Bezpečnostní ustanovení dle ČNB 050601 a 050630, seznámení s pracovištěm a zařízením.	
2	24.5.2019	8	6:30 - 15:00	Základy elektrotechniky, technologie svařování, zařízení pro svařování.	
3	27.5.2019	8	6:30 - 15:00	Základy elektrotechniky, zařízení pro svařování, návary v poloze vodorovné shora (PA).	
4	28.5.2019	8	6:30 - 15:00	Nauka o materiálu, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB).	
5	29.5.2019	8	6:30 - 15:00	Nauka o materiálu, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB).	
6	30.5.2019	8	6:30 - 15:00	Nauka o materiálu - přídatné materiály, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB).	
7	31.5.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB), svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA).	
8	3.6.2019	8	6:30 - 15:00	Přídatné materiály, normy a předpisy, svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA).	
9	4.6.2019	8	6:30 - 15:00	Normy a předpisy, svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA).	
10	5.6.2019	8	6:30 - 15:00	Deformace a pnutí - vady svarů, návary v poloze svislé (PF).	
11	6.6.2019	8	6:30 - 15:00	Návary v poloze svislé (PF), svařování koutového svaru v poloze svislé (PF)	
12	7.6.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování koutového svaru v poloze svislé (PF).	
13	10.6.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF).	
14	11.6.2019	8	6:30 - 15:00	Opakování svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF), opakování všech probraných svarů - svařování trubky.	
15	12.6.2019	8	6:30 - 15:00	Opakování svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF), opakování všech probraných svarů - svařování trubky.	
16	13.6.2019	8	6:30 - 15:00	Opakování a nácvik dalších volitelných svarů - např. koutový svar svařovaný v poloze nad hlavou (PD).	
17	14.6.2019	8	6:30 - 15:00	Závěrečná zkouška.	
18	17.6.2019	8	6:30 - 15:00	Bezpečnostní ustanovení dle ČNB 050601 a 050630, seznámení s pracovištěm a zařízením.	
19	18.6.2019	8	6:30 - 15:00	Základy elektrotechniky, technologie svařování, zařízení pro svařování.	
20	19.6.2019	8	6:30 - 15:00	Základy elektrotechniky, zařízení pro svařování, návary v poloze vodorovné shora (PA).	
21	20.6.2019	8	6:30 - 15:00	Nauka o materiálu, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB).	
22	21.6.2019	8	6:30 - 15:00	Nauka o materiálu, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB).	
23	24.6.2019	8	6:30 - 15:00	Nauka o materiálu - přídatné materiály, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB).	
24	25.6.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB), svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA).	
25	26.6.2019	8	6:30 - 15:00	Přídatné materiály, normy a předpisy, svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA).	
26	27.6.2019	8	6:30 - 15:00	Normy a předpisy, svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA).	
27	28.6.2019	8	6:30 - 15:00	Deformace a pnutí - vady svarů, návary v poloze svislé (PF).	
28	1.7.2019	8	6:30 - 15:00	Návary v poloze svislé (PF), svařování koutového svaru v poloze svislé (PF)	
29	2.7.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování koutového svaru v poloze svislé (PF).	
30	3.7.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF).	
31	4.7.2019	8	6:30 - 15:00	Opakování svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF), opakování všech probraných svarů - svařování trubky.	
32	8.7.2019	8	6:30 - 15:00	Opakování svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF), opakování všech probraných svarů - svařování trubky.	
33	9.7.2019	8	6:30 - 15:00	Opakování a nácvik dalších volitelných svarů - např. koutový svar svařovaný v poloze nad hlavou (PD).	
34	10.7.2019	8	6:30 - 15:00	Závěrečná zkouška.	

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:	30.4.2019
Vyřizuje:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Číslo telefonu:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Email:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	XXXXXXXXXXXXXXXXXX, člen představenstva
---	---