



příloha č. 6 dohody č.:	PTA-MN-13/2018		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	DOM-ZO13, s.r.o. : Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová
<b>Plán výuky</b>				Lektor:	xxxx
Zaměstnavatel:	AGROMONT VIMPERK spol. s r.o.	IČO:	46679987	Místo výuky:	teorie: Podnikatelská 558, 190 11 Praha 9 - Běchovice - místnost 160 praxe: SŠ technická, Zelený Pruh 1294/50, 147 08 Praha 4 Krč ( 17.9.-21.9.)
Název vzdělávací aktivity:	Mezinárodní svářečský praktik - IWP				
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	10.9.2018	8	8,00-17,00	Zahájení. Organizační záležitosti. Kvalifikace svářečského personálu. Normy, technická pravidla a osnovy. Pedagogické minimum, odborná instruktáž	
2	11.9.2018	8	8,00-17,00	všeobecný úvod do technologie svarování. Plamenové svarování. základy elektrotechniky. Elektrický obtok. zdroje proudu pro obloukové svarování. Úvod do obloukového svarování v ochranném plynu. Svarování metodou TIG	
3	12.9.2018	8	8,00-17,00	Úvod do zajištění kvality svarovaných konstrukcí. Řízení kvality ve výrobě. Vnitřní pnutí a deformace. Výrobní zařízení a upínací přípravky. Ochrana zdraví a	
4	13.9.2018	8	8,00-17,00	Navrhování svarovaných a pájených spojů. Navrhování staticky namáhaných svarovaných konstrukcí. Navrhování cyklicky namáhaných svarovaných konstrukcí. Navrhování svarovaných tlakových zařízení	
5	14.9.2018	8	8,00-17,00	Slitiny a fázové diagramy. Slitiny železo-uhlík. Výroba a označování ocelí. Destruktivní zkoušky materiálů a svarových spojů. Chování ocelí při tavném svarování. Praskavost svarových spojů	
6	17.9.2018	12	6,00-18,30	<b>Praktický výcvik</b>	
7	18.9.2018	12	6,00-18,30	Nácvik svarování zadaného vzorku	
8	19.9.2018	12	6,00-18,30	Nácvik instruktáže k zadané úloze.	
9	20.9.2018	12	6,00-18,30	Tvorba WPS pro zadanou úlohu.	
10	21.9.2018	12	6,00-18,30	Předvedení možností a omezení dalších metod svarování (MMA, MIG/MAG, FCAW, TIG a plamen)	
11	24.9.2018	8	8,00-17,00	MIG/MAG svarování. Obloukové svarování plněnou elektrodou. Obloukové svarování obalenou elektrodou	
12	25.9.2018	8	8,00-17,00	Obloukové svarování pod tavidlem. Ostatní technologie. Řezání kyslíkem a jiné způsoby přípravy svarových ploch	
13	26.9.2018	8	8,00-17,00	Vizuální kontrola svarových spojů	
14	27.9.2018	8	8,00-17,00	Měření, regulace a záznamy při svarování. Vady a kritéria jejich přípustnosti. Nedestruktivní zkoušení. Ekonomika a produktivita. Opravy svarování.	
15	1.10.2018	6	8,00-15,00	Normy, technická pravidla a osnovy. Pedagogické minimum, odborná instruktáž. Bezpečnost práce a požární ochrana	
16	2.10.2018	6	8,00-15,00	Tepelné zpracování materiálů. Konstrukční (nelegované) oceli. Vysokopevnostní oceli. Použití konstrukčních a vysokopevnostních ocelí. Úvod do koroze. Nerezavějící a žáruvzdorné oceli. Hliník a jeho slitiny. Spojování různorodých materiálů	
17	3.10.2018	6	8,00-15,00	Jakost svarů a související problematika ; příprava vzorků k mechanickým zkouškám a zkoušky.	
18	4.10.2018	6	8,00-14,00	zkouška (praktická a písemná zkouška)	
19	5.10.2018	2	8,00-10,00	zkouška (profesní pohovor)	
20					
21					
22					
23					

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:	xxxx
Vyřizuje:	xxxx
Číslo telefonu:	xxxx
Email:	xxxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	xxxx
---	------