



příloha č.5 dohody č.:		<b>ZLA-MN-16/2020</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	PTS Josef Solnař, s.r.o.	
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	XXXX	
Zaměstnavatel:		LAMBRO - 92 a.s.		IČO:	469 83 252			
Název vzdělávací aktivity:		<b>ET1 - zkoušení vířivými proudy</b>		skupina			Místo výuky:	XXXX
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	18.05.2020	8	7:10 - 11:45, 12:15 - 15:00	Bezpečnost práce, ČSN EN ISO 9712 - kvalifikace a certifikace NDT personálu. Elektrický proud. Magnetické pole, magnetické vlastnosti látek. Elektromagnetická indukce, vznik vířivých proudů. Teoretické principy metody vířivých proudů. Snímače vířivých proudů. Přístrojová technika. Hlavní aplikace metody.				
2	19.05.2020	8	7:10 - 11:45, 12:15 - 15:00	Test č. 11-16/1 - teorie. Kontrola vlastností materiálu. Kontrola dlouhých výrobků, odmagnetování. Ruční zkoušení příložnými snímači. Metoda magnetických rozptylových toků. Metoda MRT - pokračování. Video - elektromagnetické metody.				
3	20.05.2020	8	7:10 - 11:45, 12:15 - 15:00	Zkoušení trubek výměníků. Měření tloušťky povlaků. Měření elektrické vodivosti, opakování. Test č. 11-16/2 - aplikace. Praktika.				
4	21.05.2020	8	7:10 - 11:45, 12:15 - 15:00	Normy, postupy, instrukce. Instrukce č. PTS 11-34/1, práce s instrukcí. Postup QC č.I-E1MMP-1. Test č. 11-16/3 - specifický. Praktika.				
5	22.05.2020	8	7:10 - 11:45, 12:15 - 15:00	Materiál, vady. Celkové opakování, informace o zkouškách. Video - zkoušení materiálu a komponent. Praktika.				
6	09.06.2020	8	7:10 - 11:45, 12:15 - 15:00	Obecný test, specifický test, vzorek č.1, č.2, č.3, instrukce.				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	15.05.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXXX			
Číslo telefonu:	XXXX			
Email:	XXXX			