



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Jan Havlík (Technické vzdělávání QUANTUM)
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		Ros Czech s.r.o.		IČO:	27405541		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Technologie vstřikování plastů</b>		skupina	1.	Místo výuky:	Ros Czech s.r.o., V Luhu 3338, Most 435 02
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	25.11.2021	8	8:00 - 16:30	Vstřikování plastů, vstřikovací proces			
2	09.12.2021	8	8:00 - 16:30	Vady výlisků, příčiny jejich vzniku a způsoby odstranění vad			
3	13.01.2022	8	8:00 - 16:30	Termoplasty			
4	27.01.2022	8	8:00 - 16:30	Formy a jejich údržba			
5	10.02.2022	8	8:00 - 16:30	Časté chyby a opomíjení souvislostí při nastavování parametrů u vstřikování plastů			
6	24.02.2022	4,5	8:00 - 12:30	Individuální školení pro stroj vstřikolis Arburg 630S s gravimetrických mícháním materiálů			
7	24.02.2022	1,5	13:00 - 14:30	Shrnutí a opakování učiva			
8	24.02.2022	2	14:30 - 16.30	Závěrečná zkouška			
9							

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

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