



příloha č.5 dohody č.:		<b>NBA-MN-17/2021</b>			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	xxxxx
<b>Plán výuky</b>							Jména lektorů:	xxxxx
Zaměstnavatel:		Kovona a.s.			IČO:	14801884		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Školení Prima Power</b>			skupina		Místo výuky:	Švermova 782, 289 22 Lysá nad Labem
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	25.10.	8	6:00 - 14:30	školení obsluhy - základní části systému, základní prvky bezpečnostního systému				
2	26.10.	8	6:00 - 14:30	ovládací konzoly systému a ovládací prvky HMI, provozní režimy strojů (manuální, MDA a AUT)				
3	27.10.	8	6:00 - 14:30	výměna nástrojů, chybové stavy a odstraňování jednoduchých poruch				
4	29.10.	8	6:00 - 14:30	základní údržba stroje				
5	1.11.	8	6:00 - 14:30	Školení programovací NC Express - seznámení se strukturou SW, vytvoření knihovny nástrojů a nastavení parametrů nástrojů				
6	2.11.	8	6:00 - 14:30	vytvoření nového materiálu a nastavení parametrů, sdresáře, vytvoření nového dílu, otevření existujícího dílu				
7	3.11.	8	6:00 - 14:30	import dxf, uložení dílu, vlastnosti, makra				
8	4.11.	8	6:00 - 14:30	Auto tooling, Single, Ninning, Destruct, Cycling, Teach cycles				
9	5.11.	8	6:00 - 14:30	úprava třídící adresy, úprava dráhy nástroje				
10	8.11.	8	6:00 - 14:30	nesting, vytvoření nestingu				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	9.11.	8	6:00 - 14:30	globální parametry, seznam dílů, seznam materiálů
12	10.11.	8	6:00 - 14:30	optimizer
13	11.11.	8	6:00 - 14:30	simulátor
14	12.11.	8	6:00 - 14:30	NC kód. Simulace nestingu, vytvoření NC kódu nestingu
15	15.11.	8	6:00 - 14:30	opakování
16	16.11.	8	6:00 - 14:30	závěrečná žkouška
17	18.11.	8	6:00 - 14:30	závěrečná zkouška

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	18.10.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxx xxxxx	Ing. Karel Špitálník	předseda správní rady	
Číslo telefonu:	xxx xxx xxx			
Email:	xxx.xxxx@xxx.xx			