



příloha č.5 dohody č.:		 Dodatek č. 1 k dohodě č.KLA-MN-39/2020		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	technology-support s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxxxxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:		Kovovýroba J+K s.r.o.		IČO:	29014565		
Název vzdělávací aktivity:		Školení obsluhy GibbsCAM pro frézovací obráběcí centra Doosan Mynx s řídicím systémem Fanuc		skupina	A	Místo výuky:	Hospozín 83, 273 22 Hospozín
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	14.9.2020	8	6:00-14:30	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie			
2	15.9.2020	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			
3	16.9.2020	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			
4	17.9.2020	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 1			
5	18.9.2020	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 2			
6	30.9.2020	8	6:00-14:30	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování			
7		8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty			
8		8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty			
9		8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata	
10		8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)	
11		8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software	
12		8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu	
13		8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu	
14		8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list, nástrojový list)	
15	30.6.2021	8	6:00-14:30	Ověření znalostí, závěrečný test	
Datum:		27.11.2020		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby	
Vyřizuje:		xxxxxxxxxx			(razítko)
Číslo telefonu:		xxxxxxxxxx			
Email:		xxxxxxxxxx			
		xxxxxxxxxx, jednatel			