



příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	XXX
Plán výuky			Lektor:	XXX
Zaměstnavatel:	METAPOL spol. s r.o.	IČO:	47471255	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Školení obsluhy GibbsCAM pro frézovací centrum KOVOSVIT MAS MCV750, s řídicím systémem Heidenhain iTNC530			Pomezí 415, 569 71
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	10.7.	8	6:00-14:30	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie
2	11.7.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
3	17.7.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
4	18.7.	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	19.7.	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	14.8.	8	6:00-14:30	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování
7	15.8.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty
8	21.8.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty
9	22.8.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
10	28.8.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
11	29.8.	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software
12	4.9.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
13	5.9.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
14	11.9.	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list,
15	12.9.	8	6:00-14:30	Ověření znalostí, závěrečný test
16				
17				
18				
19				
20				

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:	X
Vyřizuje:	X
Číslo telefonu:	X
Email:	X

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Josef Šutera, jednatel
--	-----------------------------