



příloha č. 6 dohody č.:	ZLA-MN-176/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	M-CENTRUM, konzultační, rekvalifikační a školící středisko, z.s.
Plán výuky			Lektor:	xxx
Zaměstnavatel:	SOLLAU s.r.o.	IČ: 292 61 759	Místo výuky:	
Název vzdělávací aktivity:	Školení zaměstnanců oddělení konstrukce			xxx
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	3.11.2017	8	6:00 - 14:30	Vault Basic - uživatelské prostředí pro potřeby konstrukce firmy SOLLAU, správa CAD dat v systému
2	8.11.2017	8	6:00 - 14:30	Inventor - uživatelské prostředí pro potřeby konstrukce firmy SOLLAU, školení modelování dílů, sestav
3	10.11.2017	8	6:00 - 14:30	Práce s Vault Basic - kopírování návrhů, revize návrhů
4	14.11.2017	8	6:00 - 14:30	Inventor - modelování svařovaných sestav 3D, MPK výpočty, rámové konstrukce, tvorba výkresové dokumentace v 2D
5	21.11.2017	8	6:00 - 14:30	Návrh parametrických částí a náčrty, techniky náčrtů
6	23.11.2017	8	6:00 - 14:30	Návrhy modelů, detailní návrhy modelů, přehled kompletnosti návrhu
7	28.11.2017	8	6:00 - 14:30	Umístění, vytvoření a konstruování komponent, nástroje montáže, vytváření pohledů, kótování, komentáře a tabulky, komentáře pro kompletaci výkresů, zdroje a standardy výkresů
8	30.11.2017	7	6:00 - 13:30	Případové studie - příklady z praxe - typické konstrukční příklady, možné problémy při řešení, náměty ke zkrácení konstrukčního cyklu na typových příkladech konstrukce výrobků SOLLAU
9	30.11.2017	1	13:30 - 14:30	Závěrečná zkouška
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

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:	1.11.2017
Vyřizuje:	xxx
Číslo telefonu:	xxx
Email:	xxx

Zdeněk Soldán, jednatel	
-------------------------	--