



příloha č. 6 dohody č.:		18/2018		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Heat Transfer Systems s.r.o, Novosedly na Moravě 238 , 691 82 Novosedly
Plán výuky					Lektor:	Ladislav Elfeinbain, Jan Videcký
Zaměstnavatel:		Heat Transfer Systems s.r.o.		IČO:	257 26 242	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:		Metodické školení pro pokročilé využití nástroje Autodesk Inventor při konstrukci tepelných výměníků		Heat Transfer Systems s.r.o, Novosedly na Moravě 238 , 691 82 Novosedly		
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat		
1	15.6.2018	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – 2D a 3D návrh		
2	29.6.2018	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – 2D a 3D návrh		
3	13.7.2018	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – 2D a 3D návrh		
4	3.8.2018	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – 2D a 3D návrh		
5	24.8.2018	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – 2D a 3D návrh		
6	7.9.2018	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – 2D a 3D návrh		
7	21.9.2018	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – 2D a 3D návrh		
8	5.10.2018	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – 2D a 3D návrh		
9	26.10.2018	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – 2D a 3D návrh		
10	9.11.2018	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – Efektivní práce v součástech		
11	23.11.2018	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – Efektivní práce v součástech		
12	7.12.2018	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – Efektivní práce v součástech		
13	20.12.2018	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – Efektivní práce v součástech		
14	11.1.2019	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – Efektivní modelování plechových dílů		
15	25.1.2019	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – Efektivní modelování plechových dílů		
16	8.2.2019	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – Efektivní modelování plechových dílů		
17	22.2.2019	6	8:00-14:30	Autodesk Inventor – Efektivní modelování plechových dílů		
18	8.3.2019	6	8:00-14:30	Mechanické výpočty pomocí algoritmu MKP v Autodesk Inventor		
19	29.3.2019	6	8:00-14:30	Mechanické výpočty pomocí algoritmu MKP v Autodesk Inventor		
20	12.4.2019	6	8:00-14:30	Mechanické výpočty pomocí algoritmu MKP v Autodesk Inventor		
21	26.4.2019	6	8:00-14:30	Mechanické výpočty pomocí algoritmu MKP v Autodesk Inventor		
22	10.5.2019	6	8:00-14:30	Mechanické výpočty pomocí algoritmu MKP v Autodesk Inventor		
23	6.6.2019	6	8:00-14:30	Mechanické výpočty pomocí algoritmu MKP v Autodesk Inventor		
24	20.6.2019	6	8:00-14:30	Mechanické výpočty pomocí algoritmu MKP v Autodesk Inventor		
25	18.7.2019	6	8:00-14:30	Mechanické výpočty pomocí algoritmu MKP v Autodesk Inventor		
26	8.8.2019	6	8:00-14:30	Mechanické výpočty pomocí algoritmu MKP v Autodesk Inventor		
27	29.8.2019	6	8:00-14:30	Mechanické výpočty pomocí algoritmu MKP v Autodesk Inventor		
28						
29						
30						

Vyplňte pouze bílá pole

\* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypište 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, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	13.2.2018
Vyřizuje:	Marek Navrátil
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Michele Bubisutii prokurista
---	---------------------------------