



příloha č. 6 dohody č.:	PMA-MN-107/2017		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	TD-IS, s.r.o., Sladkovského 43, 326 00 Plzeň
Plán výuky				Lektor:	Matoušek Ivo, Vonásek Peter
Zaměstnavatel:	ATMOS vývoj, s.r.o.	IČO:	04431456	Místo výuky:	Plzeňská 149, 330 03 Chrást
Název vzdělávací aktivity:	Metodické školení 3D CAD SW Autodesk Inventor				
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	8.9.2017	8	08:00-16:30	Seznámení se základní koncepcí práce ve 3D, funkcemi obsaženými v CAD SW.	
2	15.9.2017	8	08:00-16:30	Seznámení s koncepcí práce v prostředí Autodesk Inventor – oblast MKP a specializovaných, pokročilých funkcí v oblasti svařenců a plechových dílů.	
3	22.9.2017	8	08:00-16:30	Školení zaměřené na tvorbu modelů, výrobní dokumentace, kusovníků a rozpisek.	
4	6.10.2017	8	08:00-16:30	Školení zaměřené na výpočtové technologie obsažené v CAD SW Autodesk Inventor na MKP (metoda konečných prvků).	
5	13.10.2017	8	08:00-16:30	Specializované školení funkcí obsažených v Autodesk Inventors využitím vestavěné funkčnosti pro návrh svařovaných dílů, simulaci přípravy svaru a svařování.	
6	20.10.2017	8	08:00-16:30	Specializované školení funkcí obsažených v Autodesk Inventors využitím vestavěné funkčnosti pro návrh svařovaných dílů, simulaci přípravy svaru a svařování.	
7	26.10.2017	8	08:00-16:30	Školení frame generator.	
8	2.11.2017	8	08:00-16:30	Školení tvarově složitých dílů v konstrukcích vyžadujících použití metod plošného a hybridního modelování.	
9	9.11.2017	8	08:00-16:30	Školení specializovaných funkcí obsažených v 3D CAD SW Autodesk Inventor - nástroje pro práci s plechovými díly.	
10	16.11.2017	8	08:00-16:30	Školení zaměřené na metodiky práce 3D. Závěrečné ověření získaných znalostí a dovedností.	
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:	28.8.2017
Vyřizuje:	František Stavar
Číslo telefonu:	420 377 860 524
Email:	stavar@atmos-vyvoj.cz

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. David Krivánka, jednatel
--	-------------------------------