



příloha č. 4 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	3E Praha Engineering, a.s.
Plán výuky				Lektor:	X
OSVČ:		ANTONÍN KRÁTKÝ		IČO:	48961957
Název vzdělávací aktivity:		Pokročilé metody konstruování v systému SolidWorks		Místo výuky:	Vašátkova 176/2, 250 88 Čelákovice
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	6.9.2018	11 (45min)	8:00 - 16:15	Skica v systému SolidWorks - tvorba rovin, 2D skica, skicovací nástroje, vazby, nastavení (5hod.) + Modelování dílu - strom historie, tvorba prvků (6hod.)	
2	7.9.2018	11 (45min)	8:00 - 16:15	Modelování dílu - varianty dílů, pole prvků, zrcadlení prvků, plechové díly, konfigurační tabulky (8hod.) + Sestava - vložení dílu do sest., vazby v sest. (3hod.)	
3	12.9.2018	11 (45min)	8:00 - 16:15	Sestava - knihovny návrhů, předdefinované vazby, strom historie v sestavě, konfigurace v sestavách, editace dílu v sestavě (11hod.)	
4	14.9.2018	11 (45min)	8:00 - 16:15	Výkres - vložení poj. pohledu, promítnuté pohledy, pomocný pohled, řezy, nastavení tisku. Kótování, vložení popisu a pozn., kusovník (11hod.)	
5	20.9.2018	11 (45min)	8:00 - 16:15	Výkres - tvorba uživ. šablony (1hod.) + Tvarové modelování - tvorba obj. a ploš. tvar. modelů, spojení profilů, tažení po křivce (6hod.) + Plechové díly (4hod.)	
6	21.9.2018	11 (45min)	8:00 - 16:15	Plechové díly (2hod.) + Doplňkové moduly (6hod.) + Zkouška (3hod.)	
7					
8					
9					
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:	26.8.2018
Vyřizuje:	X
Číslo telefonu:	X
Email:	X

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	X
--	---