



příloha č. 6 dohody č.:	25/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	CADstudio a.s.
Plán výuky			Lektor:	Lukáš Tunka
Zaměstnavatel:	AREAL SLATINA,a.s.	IČO:	26236401	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Pokročilé školení nástrojů Autodesk pro metodiku BIM			Tuřanka 1222/115, 627 00 BRNO, GREEN BUILDING, 2.NP
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	11.4.2018	7	9,00 - 16,30	Autodesk Revit - Koncepční návrh v Revit - Objemové modelování, Import 3D modelu
2	12.4.2018	7	9,00 - 16,30	Autodesk Revit - Koncepční návrh v Revit - Převod těles na stavební prvky - Building Maker
3	18.4.2018	7	9,00 - 16,30	Autodesk Revit - Práce s externími soubory - Import externích souborů do Revit, Práce s propojenými soubory
4	19.4.2018	7	9,00 - 16,30	Autodesk Revit - Práce s externími soubory - Monitorování a koordinace na propojených projektech, Export do formátů DWG a FBX
5	2.5.2018	7	9,00 - 16,30	Autodesk Revit - Tvorba vlastních prvků (Families) – Práce s rodinami vytvořenými na místě
6	3.5.2018	7	9,00 - 16,30	Autodesk Revit - Tvorba vlastních prvků (Families) – Vytváření a úpravy parametrických rodin
7	23.5.2018	7	9,00 - 16,30	Autodesk Revit - Tvorba vlastních prvků (Families) – Vnořené rodiny, Práce se skupinami objektů
8	24.5.2018	7	9,00 - 16,30	Autodesk Revit - Návrh a analýza - Projektování ve fázích
9	6.6.2018	7	9,00 - 16,30	Autodesk Revit - Návrh a analýza - Používání variant návrhu, Kontrola a oprava kolizí
10	7.6.2018	7	9,00 - 16,30	Autodesk Revit - Sdílení projektu - Řízení projektu s pracovními sadami
11	20.6.2018	7	9,00 - 16,30	Autodesk Revit - Sdílení projektu - Využití pracovních sad více uživateli
12	21.6.2018	7	9,00 - 16,30	Autodesk Revit - Spolupráce se specialisty - Možnosti spolupráce s platformou Revit
13	11.7.2018	7	9,00 - 16,30	Autodesk Revit - Spolupráce se specialisty - Možnosti spolupráce s platformou Revit
14	12.7.2018	7	9,00 - 16,30	Autodesk Revit - Spolupráce na návrhu konstrukce a TZB, Připojení výkresů z AutoCADu
15	25.7.2018	7	9,00 - 16,30	Autodesk Revit - Rendering a vizualizace - Realistické prezentace, Vizualizace interiérů
16	26.7.2018	7	9,00 - 16,30	Autodesk Revit - Rendering a vizualizace - Studie oslnění, Animace pohybu kamery
17	26.7.2018	0,5	16,30 - 17,00	závěrečný test
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:	22.1.2018
Vyřizuje:	X
Číslo telefonu:	X
Email:	X

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Luděk Beneš, člen představenstva
--	---------------------------------------