



příloha č.5 dohody č.:		PRA-MN-25/2019			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	CAD Studio s.r.o
Plán výuky							Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:		AZ KLIMA a.s.			IČO:	247 72 631		
Název vzdělávací aktivity:		Komplexní pokročilé školení nástrojů Autodesk pro metodiku BIM - Autodesk AEC Collection					Místo výuky:	Tuřanka 115a, 627 00 Brno
PČ	Datum	Skupina <sup>1)</sup>	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	11.6.2019	1	6	9:00-15:30	Návrh a analýza - Projektování ve fázích, Používání variant návrhu, Kontrola a oprava kolizí			
2	20.6.2019	1	6	9:00-15:30	Tvorba vlastních prvků (Families) - Práce s rodinami vytvořenými na místě, Vytváření a úpravy parametrických rodin, Vnořené rodiny, Práce se skupinami objektů			
3	27.6.2019	2	6	9:00-15:30	Sdílení projektu - Řízení projektu s pracovními sadami, Využití pracovních sad více uživateli			
4	10.7.2019	2	6	9:00-15:30	Spolupráce se specialisty - Možnosti spolupráce s platformou Revit, Spolupráce na návrhu konstrukce a TZB, Připojení výkresů z AutoCADu			
5	16.7.2019	2	6	9:00-15:30	Rendering a vizualizace - Realistické prezentace, Vizualizace interiérů, Studie oslnění, Animace pohybu kamery			
6	17.7.2019	2	6	9:00-15:30	Laserové scanování a práce s mračny bodů - Uživatelské prostředí, Definice souřadnicového systému, Založení výkresu, atd.			
7	23.9.2019	2	6	9:00-15:30	Objemové modelování, Import 3D modelu, Převod těles na stavební prvky (Building Maker)			
8	24.9.2019	2	6	9:00-15:30	Práce s externími soubory - Import externích souborů do Revit, Práce s propojenými soubory, Monitorování a koordinace na propojených projektech, Export do formátů DWG a FBX			
9	7.10.2019	2	6	9:00-15:30	Návrh a analýza - Projektování ve fázích, Používání variant návrhu, Kontrola a oprava kolizí			
10	14.10.2019	2	6	9:00-15:30	Tvorba vlastních prvků (Families) - Práce s rodinami vytvořenými na místě, Vytváření a úpravy parametrických rodin, Vnořené rodiny, Práce se skupinami objektů			
11	15.10.2019	2	6	9:00-15:30	TZB (technologické zařízení budov) - Založení projektu, Šablona, Informace o projektu, Prohlížeč projektu, atd.			
12	21.10.2019	2	6	9:00-15:30	Revit Dynamo (vizuální programování) - Instalace a aplikační balíčky, Rozhraní aplikace, Ovládací prvky, Základní principy vkládání panelů s funkcemi			
13	21.10.2019	2	0,5	15:30-16:00	Závěrečná zkouška			
14	22.10.2019	1	6	9:00-15:30	Objemové modelování, Import 3D modelu, Převod těles na stavební prvky (Building Maker)			
15	30.10.2019	1	6	9:00-15:30	Práce s externími soubory - Import externích souborů do Revit, Práce s propojenými soubory, Monitorování a koordinace na propojených projektech, Export do formátů DWG a FBX			
16	31.10.2019	1	6	9:00-15:30	Sdílení projektu - Řízení projektu s pracovními sadami, Využití pracovních sad více uživateli			
17	4.11.2019	1	6	9:00-15:30	Spolupráce se specialisty - Možnosti spolupráce s platformou Revit, Spolupráce na návrhu konstrukce a TZB, Připojení výkresů z AutoCADu			

PČ	Datum	Skupina <sup>1)</sup>	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
18	5.11.2019	1	6	9:00-15:30	Rendering a vizualizace - Realistické prezentace, Vizualizace interiérů, Studie oslunění, Animace pohybu kamery
19	11.11.2019	1	6	9:00-15:30	Laserové scanování a práce s mračny bodů - Uživatelské prostředí, Definice souřadnicového systému, Založení výkresu, atd.
20	12.11.2019	1	6	9:00-15:30	TZB (technologické zařízení budov) - Založení projektu, Šablona, Informace o projektu, Prohlížeč projektu, atd.
21	26.11.2019	1	6	9:00-15:30	Revit Dynamo (vizuální programování) - Instalace a aplikační balíčky, Rozhraní aplikace, Ovládací prvky, Základní principy vkládání panelů s funkcemi
22	26.11.2019	1	0,5	15:30-16:00	Závěrečná zkouška
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

Vyplňte pouze bílá pole

<sup>1)</sup> vyplňte pouze v případě rozdělení účastníků vzdělávací aktivity do skupin

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:		Ing. Jana Prokešová, člen představenstva, na základě plné moci		
Číslo telefonu:				
Email:				