



příloha č. 6 dohody č.:	BMA-MN-61/2019	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	cadconsulting, spol. s r.o.
Plán výuky			Lektor:	
Zaměstnavatel:	KOMFORT, a.s., Křenová 72, 602 00 Brno	IČO:	255 24 241	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	„Školení Autodesk Revit, BIM 360“			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	1.4.2019	6	9:00-12:00, 12:30-15:30	Teorie - REVIT: uživatelské prostředí, založení projektu, vytváření výkresu a modelu budovy, vytváření pohledů.
2	2.4.2019	6	9:00-12:00, 12:30-15:30	Teorie - REVIT: rodiny komponent, kóty a vzájemné vazby, dokončení modelu objektu, výkresy (tvorba, detaily, pohledy, rozpisky), výkresové listy.
3	9.4.2019	6	9:00-12:00, 12:30-15:30	Praxe - REVIT: modelování základů staveb (plošné a hlubinné založení, bílá vana).
4	25.4.2019	6	9:00-12:00, 12:30-15:30	Praxe - REVIT: modelování horní stavby.
5	26.4.2019	6	9:00-12:00, 12:30-15:30	Praxe - REVIT: modelování výplní otvorů, klempířské a zámečnické prvky, truhlářské výrobky.
6	6.5.2019	6	9:00-12:00, 12:30-15:30	Praxe - REVIT: modelování různých konstrukčních systémů (ŽB, OK, atd).
7	7.5.2019	6	9:00-12:00, 12:30-15:30	Praxe - REVIT: modelování profesí - technického zařízení budov.
8	13.5.2019	6	9:00-12:00, 12:30-15:30	Praxe - REVIT: modelování profesí - technického zařízení budov.
9	14.5.2019	6	9:00-12:00, 12:30-15:30	Praxe - REVIT: vytvoření šablon jednotek, clientské úpravy včetně rychlého ocenění úprav.
10	20.5.2019	6	9:00-12:00, 12:30-15:30	Praxe - REVIT: využití REVITU k rychlému oceňování budov pro nabídky, vytvoření šablon.
11	27.5.2019	6	9:00-12:00, 12:30-15:30	Praxe - BIM 360: Načtení 2D výkresů, 3D modelu z REVIT, práce s revizemi, vyvážení a práce s poznámkami a úkoly.
12	28.5.2019	6	9:00-12:00, 12:30-15:30	Praxe - REVIT - Navisworks: načtení modelu budovy a profesí, kontrola kolizí.
13	3.6.2019	6	9:00-12:00, 12:30-15:30	Praxe - REVIT - Navisworks: komunikace kolizí přes BIM 360, vytvoření 4D modelu - HMG výstavby.
14	4.6.2019	4	9:00-12:00, 12:30-15:30	Praxe - REVIT, BIM 360: zadávání BIM modelů pro výběrová řízení, práce s IFC formátem.
15	12.9.2019	3	9:00-12:00	Závěrečná zkouška: praktická zkouška práce s 3D modelem REVIT (úprava stavby modelu REVIT - projekční změny, clientská změna s naceněním), BIM 360.
16				
17				

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:	
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Martin Diviš, místopředseda představenstva a obchodní ředitel
---	---