

příloha č. 5 dohody č.:	CBA-MN-17/2019	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Graitec s.r.o.
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	Ing. Romana Břindová
Zaměstnavatel:	ŠTROB &, spol. s r.o.	IČO:	14498758	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	BIM školení Architecture Ingeneering Collection			Senovážné nám. 231/7, České Budějovice 6, 370 01
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	5.6.2019	8	8:30 - 15:30	BOZP, Pracovní prostředí, Projítí jednotlivých částí uživatelského prostředí, Základní možnosti nastavení pracovního prostředí, Založení nového projektu, Vytvoření výškových úrovní a podlaží
2	6.6.2019	8	8:30 - 15:30	Vytvoření řezu, vytvoření zalomeného řezu, připojení geometrie/provázání konstrukcí, 2D kreslení, přepisy, grafické ovládání, možnosti skrývání a zobrazení, nastavení viditelnosti, přepisování, styly objektů, práce s místnostmi
3	14.8.2019	8	8:30 - 15:30	Zadávání a definování místností, vymezení místností, barevné schéma využití ploch, definování tabulek výkazů, možnosti nastavení tabulek, práce s okny, práce s výkresy, nastavení zobrazení pohledů, přidávání pohledů do výkresu, editace ve výkresu
4	15.8.2019	8	8:30 - 15:30	Kótování, kótování referencí, render a perspektiva, vytvoření a ovládání perspektivy, práce s RPC objekty, 3D řez (ořezový kvádr), textura materiálu, geometrické vymezení změny textury, možnosti slunce a světla, možnosti nastavení, osnova a vztahy kót, vynášení a využití osnov, vkládání sloupů, ekvivalence a vztahy kót
5	21.8.2019	8	8:30 - 15:30	Export a import DWG, ovládání hladin, přiřazování materiálu, vynášení 3D konstrukcí z 2D čar, editační nástroje, nastavení a šablona, projítí jednotlivých nastavení, správa projektu, čištění, šablona, přenos projektových standardů, úvod do rodnin a modeláře, práce s rodninami, principy vytváření hmoty/vybrání
6	22.8.2019	8	8:30 - 15:30	Možnosti vytváření rodnin (šablony), rodina na místě, umístění a poloha projektu, varianty návrhu, fázování projektu, rendrování, šablona projektu, parametrizace a modelář, revit MEP (TZB), umístění a poloha projektu, práce se skutečným a projektovým severem
7	4.9.2019	8	8:30 - 15:30	Získání souřadnic z podloženého DWG, rozdělení modelu na varianty, práce s variantami, grafické ovládání, fázování projektu, princip práce ve fázích, grafické ovládání a nastavení, fázování ve výkresch
8	5.9.2019	8	8:30 - 15:30	Šablona projektu, přenos projektových standardů, práce s rodninami, čištění projektu, možnosti šablony, parametrizace a modélář, ovládání viditelnosti, 2D reprezentace
9	18.9.2019	8	8:30 - 15:30	Revit MEP (TZB), vynášení potrubí, práce s tvarovkami, možnosti úprav, upřesňování, vytváření systémů a schémat potrubí, mechanické zařízení, příslušenství, užitečné tipy pro Revit, DWF připomínky pro komunikaci s investorem
10	19.9.2019	8	8:30 - 15:30	Úvod do koncepčního modelování, práce s filtry výběru, pokročilé možnosti výkazů, možnosti rozšíření ulitit z App.Ex., Závěrečná zkouška (14:45 - 15:30)
11				
12				

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:	27.5.2019
Vyřizuje:	Ing. Andrea Jonštová
Číslo telefonu:	603179117
Email:	<a href="mailto:Andrea.Jonstova@gmail.com">Andrea.Jonstova@gmail.com</a>

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