



příloha č.5 dohody č.:		<b>LBA-MN-54/2019</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	cadconsulting, spol. s r. o.
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec		IČO:	18381481		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Odborné školení Autodesk Revit a technologie BIM</b>		skupina	<b>2</b>	Místo výuky:	Liberec III-Jeřáb, U Besedy 414/8 (25.10. a 2.10 Praha 4-Smíchov, Radlická 3301/68)
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	25.9.2019	6	8:30 - 11:30, 12:15 - 15:15	Úvod do BIM; uživatelské rozhraní; ukázka hotových projektů a orientace v nich; šablony projektů; založení projektu; osový systém budovy; podlaží; modelování nosných konstrukcí (stěny, stropy, sloupy, schodiště); vnitřní konstrukce: Příčky; Okna a dveře, podlahy; střechy; zařizovací předměty; místnosti; barevná schémata			
2	2.10.2019	6	8:30 - 11:30, 12:15 - 15:15	Dveře a okna (pokračování); prostupy; uživatelské modifikace rodnin (okna); založení „master“ projektu; osazení objektu do S-JTSK; práce s terénem (z bodů txt, z bodů v dwg, z vrstevnic v dwg); pozice objektu (i více - např. areál řadovek); nastavení slunce a studie oslunění; práce s externími referencemi (DWG; RVT; IFC); úprava DWG podkladů.			
3	16.10.2019	6	8:30 - 11:30, 12:15 - 15:15	Uživatelské nastavení a přizpůsobení Revitu (grafika - styly objektů a přepis (VG); jednotky; klávesové zkratky); copymonitor tool; popisky; kóty; šrafy; detailové komponenty, opakované komponenty, přepis grafiky (čar); šrafy a vytvoření vlastních šraf; práce s pohledy; legendy; výkazy; šablony pohledu – nastavení a použití šablon; práce s filtry.			
4	30.10.2019	6	8:30 - 11:30, 12:15 - 15:15	Koordinační poznámky a požadavky; výkresy a tisk – adjustace projektové dokumentace (tvorba výkresů a tisk); varianty návrhu; fáze a filtry fází; řešení rekonstrukce; tabulky; výkazy; tabulky stylů; exporty výkazů; exporty výkresů do DWG; nastavení exportů; export do IFC.			
5	13.11.2019	6	8:30 - 11:30, 12:15 - 15:15	Základní principy pro tvorbu rodnin; tvorba vlastních statických rodnin; komponenta na místě.			
6	27.11.2019	6	8:30 - 11:30, 12:15 - 15:15	Tvorba parametrických rodnin			
7	4.12.2019	4	13:00 - 17:00	Doplňky usnadňující práci (CCtools; aplikace na apps.autodesk.com); 16:30 - 17:00 ověření získaných znalostí a dovedností.			

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	xxx	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx			
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx	xxx	xxx	