



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	
Plán výuky						Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		IČO:	64610357		
Název vzdělávací aktivity:		Školení Autodesk Revit		skupina		Místo výuky:	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	19.05.2020	6	08:30 - 15:00	Úvod do BIM; uživatelské rozhraní; ukázka hotových projektů a orientace v nich; šablony projektů; čas na dotazy			
2	20.05.2020	6	08:30 - 15:00	Založení projektu; osový systém budovy; podlaží; modelování nosných konstrukcí (stěny, stropy, sloupy, schodiště); čas na dotaz			
3	26.05.2020	6	08:30 - 15:00	Vnitřní konstrukce: Příčky; Okna a dveře (pouze umístění), podlahy; střechy; zařizovací předměty; místnosti; barevná schémata; čas na dotazy			
4	27.05.2020	6	08:30 - 15:00	Metody modelování kabelových nosných systémů. Elektroinstalační trubky, kabelové lávky/žlaby			
5	01.06.2020	6	08:30 - 15:00	Dveře a okna (podrobně); prostupy; uživatelské modifikace rodin (okna); práce s okny typu „A;B;C“; čas na dotazy			
6	02.06.2020	6	08:30 - 15:00	Trasování, praktická tvorba trasy, dimenze, typy a triky. Nesystémové spojování tras			
7	09.06.2020	6	08:30 - 15:00	Vkládání koncových prvků. Zobrazování a posouvání symbolů v pohledech v závislosti na modelu			
8	10.06.2020	6	08:30 - 15:00	Založení „master“ projektu; osazení objektu do S-JTSK; práce s terénem (z bodů txt, z bodů v dwg, z vrstevnic v dwg);			
9	16.06.2020	6	08:30 - 15:00	Pozice objektu (i více - např. areál řadovek); nastavení slunce a studie oslunění; čas na dotazy			
10	17.06.2020	6	08:30 - 15:00	Práce s externími referencemi (DWG; RVT; IFC); úprava DWG podkladů; čas na dotazy			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	22.06.2020	6	08:30 - 15:00	Okruhování silnoproudých a slaboproudých rodin. Možnosti okruhové a pojmenování okruhů
12	23.06.2020	6	08:30 - 15:00	Uživatelské nastavení a přizpůsobení Revitu (grafika - styly objektů a přepis (VG); jednotky; klávesové zkratky); copymonitor; čas na dotazy
13	24.06.2020	6	08:30 - 15:00	Popisky; kóty; šrafy; detailové komponenty, opakované komponenty, přepis grafiky (čar);
14	01.09.2020	6	08:30 - 15:00	Šrafy a vytvoření vlastních šraf; čas na dotazy
15	02.09.2020	6	08:30 - 15:00	Práce s databází a hromadné změny v trasování, okruhování, pojmenování okruhů
16	08.09.2020	6	08:30 - 15:00	Práce s pohledy; legendy; výkazy; šablony pohledu – nastavení a použití šablon; práce s filtry; čas na dotazy
17	09.09.2020	6	08:30 - 15:00	Varianty návrhu; fáze a filtry fází; řešení rekonstrukce; čas na dotazy
18	22.09.2020	6	08:30 - 15:00	Výkazy a tisk, adjustace výkresové dokumentace
19	30.09.2020	6	08:30 - 15:00	Tabulky; výkazy; tabulky stylů; exporty výkazů;
20	13.10.2020	6	08:30 - 15:00	Exporty výkresů do DWG; nastavení exportů; export do IFC; čas na dotazy
21	27.10.2020	6	08:30 - 15:00	Základ tvorby rodin elektro, komponenta na místě, popisky
22	10.11.2020	6	08:30 - 15:00	Koordinace a analýzy, kopírovat/sledovat, hledání kolizí, „okometrická“ koordinace, grafické analýzy
23	11.11.2020	5	08:30 - 14:00	Shrnutí probraných témat; procvičení znalostí; ověření získaných znalostí a dovedností; čas na dotazy;
24	11.11.2020	1	14:00 - 15:00	Zkouška

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

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