



příloha č.5 dohody č.:		BMA-MN-11/2022		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/000 0053)		Vzdělávací zařízení:	Arkance Systems CZ s.r.o.
Plán výuky							
Zaměstnavatel:		Quality Group s.r.o.		IČO:	08879737	Jména lektorů:	xxx
Název vzdělávací aktivity:		Školení Autodesk Revit		skupina		Místo výuky:	Sochorova 23, 616 00 Brno
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	08.03.2022	6	9:00-15:30	1.6h •Koncepční návrh v Revit -Objemové modelování -Import 3D modelu -Převod těles na stavební prvky (Building Maker)			
2	09.03.2022	6	9:00-15:30	2.6h •Práce s externími soubory -Import externích souborů do Revit -Práce s propojenými soubory			
3	15.03.2022	6	9:00-15:30	3.6h •Monitorování a koordinace na propojených projektech -Export do formátů DWG a FBX			
4	16.03.2022	6	9:00-15:30	4.6h •Tvorba vlastních prvků (Families) -Práce s rodinami vytvořenými na místě -Vytváření a úpravy parametrických rodin			
5	23.03.2022	6	9:00-15:30	5.6h •Práce se skupinami objektů			
6	24.03.2022	6	9:00-15:30	6.6h •Návrh a analýza -Projektování ve fázích -Používání variant návrhu			
7	08.04.2022	6	9:00-15:30	7.6h •Sdílení projektu -Řízení projektu s pracovními sadami -Využití pracovních sad více uživateli			
8	19.04.2022	6	9:00-15:30	8.6h •Spolupráce se specialisty -Možnosti spolupráce s platformou Revit -Spolupráce na návrhu konstrukce a TZB			
9	06.05.2022	6	9:00-15:30	9.6h •Rendering a vizualizace -Realistické prezentace -Vizualizace interiérů			
10	19.05.2022	6	9:00-15:30	10.6h •Studie oslunění -Animace pohybu kamery -1 h Závěrečná zkouška (z toho)			
11							
12							

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxx	Ing. MARTIN SOBOTKA, Ing. JIŘÍ ŠOLTÉS, jednatelé		
Číslo telefonu:	xxxxx			
Email:	xxxxx			