



příloha č.5 dohody č.:		<b>BMA-MN-26/2021</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Arkance Systems CZ s.r.o.
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		Energotechnické služby s.r.o.		IČO:	041 39 348		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Pokročilé školení nástrojů Autodesk pro metodiku BIM</b>		skupina	<b>2</b>	Místo výuky:	Sochorova 23, 616 00 Brno
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	07.06.2021	6	09:00-15:30	Autodesk Revit - Koncepční návrh v Revit - Objemové modelování, Import 3D modelu, Převod těles na stavební prvky			
2	08.06.2021	6	09:00-15:30	Autodesk Revit - Práce s externími soubory -Import externích souborů do Revit, Práce s propojenými soubor			
3	09.06.2021	6	09:00-15:30	Autodesk Revit - Práce s externími soubory -Monitorování a koordinace na propojených projektech, Export do formátů			
4	14.06.2021	6	09:00-15:30	Autodesk Revit - Tvorba vlastních prvků (Families) – Práce s rodinami vytvořenými na místě, atd.			
5	15.06.2021	6	09:00-15:30	Autodesk Revit - tvorba vlastních prvků (Families) – Vytváření a úpravy parametrických rodin, Vnořené rodiny			
6	16.06.2021	6	09:00-15:30	Autodesk Revit - Návrh a analýza - Projektování ve fázích, Používání variant návrhu, Kontrola a oprava kolizí			
7	15.09.2021	6	09:00-15:30	Autodesk Revit - Sdílení projektu (Řízení projektu s pracovními sadami, Využití pracovních sad více uživateli)			
8	22.09.2021	6	09:00-15:30	Autodesk Revit - Spolupráce se specialisty - Možnosti spolupráce s platformou Revit			
9	22.09.21	0,5	15:00-15:30	Ústní zkouška - ověření znalostí			

Vyplňte pouze bílá pole

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