



příloha č.5 dohody č.:		<b>VSA-MN-33/2020</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Graitec s.r.o.
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	Ing. Aleš Sigmund
Zaměstnavatel:		IPR spol. s r.o.		IČO:	47667109		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Školení BIM REVIT</b>		<b>skupina</b>	<b>1</b>	Místo výuky:	Jasenická 1828, Vsetín 75501
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	18.6.2020	8	9:00 - 15:30	BOZP, Autodesk Revit - Objemové modelování, Import 3D modelu			
2	25.6.2020	8	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Převod těles na stavební prvky (Building Maker)			
3	2.7.2020	8	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Práce s externími soubory (Import externích souborů do Revit)			
4	23.7.2020	8	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Práce s externími soubory (Import externích souborů do Revit)			
5	30.7.2020	8	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Práce s propojenými soubory			
6	20.8.2020	8	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Monitorování a koordinace na propojených projektech			
7	27.8.2020	8	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Export do formátů DWG a FBX)			
8	3.9.2020	8	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Tvorba vlastních prvků (Families)			
9	10.9.2020	8	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Práce s rodinami vytvořenými na místě			
10	17.9.2020	8	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Vytváření a úpravy parametrických rodin			
11	24.9.2020	8	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Vnořené rodiny, Práce se skupinami objektů			
12	1.10.2020	8	9:00 - 15:30	Autodesk NavisWorks – Práce s modely a koordinace			
13	8.10.2020	8	9:00 - 15:30	Vehicle Tracking - Seznámení s prostředím, nastavení příprava podkladů, nastavení vozidel			
14	15.10.2020	8	9:00 - 15:30	Vehicle Tracking - Úvod do práce s obalovými křivkami			
15	22.10.2020	8	9:00 - 15:30	Dynamo Studio - úvod a propojení s Autodesk REVIT, 14:45 - 15:00 - Závěrečná zkouška			

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	12.6.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	Ing. Andrea Jonštová	Ing. Jaromír Holub, jednatel		
Číslo telefonu:	603 179 117			
Email:	Andrea.Jonstova@gmail.com			