



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:				IČO:			
Název vzdělávací aktivity:		Čtení a kreslení technické dokumentace		skupina	B	Místo výuky:	Třebohostická 5a/3165, 100 00 Praha 10
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	03.02.2022	8	7:30 - 9:00 9:15-11:30 12-12:45 13:00-14:30	AutoCAD – základní kreslení ve 2D, úpravy, práce s hladinami, šrafování, kótování, práce s bloky, vykreslování			
2	24.02.2022	8	7:30 - 9:00 9:15-11:30 12-12:45 13:00-14:30	AutoCAD – základní kreslení ve 2D, úpravy, práce s hladinami, šrafování, kótování, práce s bloky, vykreslování			
3	07.04.2022	8	7:30 - 9:00 9:15-11:30 12-12:45 13:00-14:30	Inventor Professional - tvorba náčrtu, geometrické vazby, kótování, modelování parametrických součástí, výkresová dokumentace			
4	29.04.2022	8	7:30 - 9:00 9:15-11:30 12-12:45 13:00-14:30	Inventor Professional - komplexní příklad – sestava Inventor Studio, šablonování iSoučást 3D náčrt			
5	05.05.2022	8	7:30 - 9:00 9:15-11:30 12-12:45 13:00-14:30	Inventor Professional - žebra, tažení, práce se skořepinou, práce s plechy, ocelové konstrukce, návrh trubek a potrubí, využití kabelů a svazků			
6	19.05.2022	8	7:30 - 9:00 9:15-11:30 12-12:45 13:00-14:30	Inventor Professional - využití formátu DWG pro tvorbu 3D součástí, tvorba a práce s povrchy			
7	08.09.2022	8	7:30 - 9:00 9:15-11:30 12-12:45 13:00-14:30	Autodesk Revit - práce v Revit MEP, práce v Revit Structure, spolupráce s AutoCADem, externí reference, extrakce dat Tisk a publikování, možnosti Autodesk Navisworks Manage, seskupení 3D dat z různých aplikací, vizualizace a simulace, možnosti kontroly kolizí navržených konstrukcí a technologií			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
8	13.10.2022	8	7:30 - 9:00 9:15-11:30 12-12:45 13:00-14:30	Autodesk Revit - práce v Revit MEP, práce v Revit Structure, spolupráce s AutoCADem, externí reference, extrakce dat Tisk a publikování, možnosti Autodesk Navisworks Manage, seskupení 3D dat z různých aplikací, vizualizace a simulace, možnosti kontroly kolizí navržených konstrukcí a technologií
9	27.10.2022	8	7:30 - 9:00 9:15-11:30 12-12:45 13:00-14:30	Autodesk Revit - práce v Revit MEP, práce v Revit Structure, spolupráce s AutoCADem, externí reference, extrakce dat Tisk a publikování, možnosti Autodesk Navisworks Manage, seskupení 3D dat z různých aplikací, vizualizace a simulace, možnosti kontroly kolizí navržených konstrukcí a technologií
10	10.11.2022	8	7:30 - 9:00 9:15-11:30 12-12:45 13:00-14:30	sdílení dat s Microsoft Office, závěrečný test
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

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