



příloha č.5 dohody č.:		BMA-MN-92/2020		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	CAD Studio s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		Dopravoprojekt Brno a.s.		IČO:	46347488		
Název vzdělávací aktivity:		Autodesk Civil 3D pro metodiku BIM		skupina	4	Místo výuky:	Kounicova 271/13, Veveří, 602 00 Brno
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	06.10.2020	6	9:00 -15:30	Terénní úpravy - tvorba 3D modlu terénu, modelování zemních prací, výpočet kubatúr 6h			
2	07.10.2020	6	9:00 -15:30	Křižovatky - import digitálního modelu, návrh směrového a výškového křížení, automatizované návrhy průsečné křižovatky 6h			
3	13.10.2020	6	9:00 -15:30	Šablony, koridory, stopy příčných řezů 6h			
4	14.10.2020	6	9:00 -15:30	Civil 3D Dynamo - rozhraní, tvorba vývojových diagramů 6h			
5	26.10.2020	6	9:00 -15:30	Civil 3D Dynamo - Dynamo player, vkládání funkcí, třídění a export dat, 6h			
6	05.11.2020	6	9:00 -15:30	Subassembly composer - tvorba podsestav, použití funkce API, cílování podsestav, kótování podsestav 6h			
7	25.11.2020	6	9:00 -15:30	BIM pro infrastrukturu - tvorba modelu rozdílem povrchů, exporty do shape, přidávání popisných informací do modelu 6h			
8	02.12.2020	6	9:00 -15:30	BIM pro infrastrukturu - získávání dat z modelu, tvorba IFC modelu, 5h závěrečný test 1h			
9							
10							

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

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:	xxxxx	Ing. ALEŠ TRNEČKA, MBA		
Číslo telefonu:	xxxxx			
Email:	xxxxx			