



příloha č.5 dohody č.:		<b>BMA-MN-92/2020</b>			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	CAD Studio s.r.o.
<b>Plán výuky</b>					IČO:		Jména lektorů:	xxxxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:		Dopravoprojekt Brno a.s.			46347488			
Název vzdělávací aktivity:		<b>Autodesk Civil 3D pro metodiku BIM</b>			skupina		Místo výuky:	Kounicova 271/13, Veveří, 602 00 Brno
					3			
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	23.09.20	6	9:00 -15:30	Terénní úpravy - tvorba 3D modlu terénu, modelování zemních prací, výpočet kubatůr 6h				
2	25.09.20	6	9:00 -15:30	Křižovatky - import digitálního modelu, návrh směrového a výškového křížení, automatizované návrhy průsečné křižovatky 6h				
3	29.09.20	6	9:00 -15:30	Šablony, koridory, stopy příčných řezů 6h				
4	30.09.20	6	9:00 -15:30	Civil 3D Dynamo - rozhraní, tvorba vývojových diagramů 6h				
5	08.10.20	6	9:00 -15:30	Civil 3D Dynamo - Dynamo player, vkládání funkcí, třídění a export dat, 6h				
6	29.10.20	6	9:00 -15:30	Subassembly composer - tvorba podsestav, použití funkce API, cílování podsestav, kótování podsestav 6h				
7	10.11.20	6	9:00 -15:30	BIM pro infrastrukturu - tvorba modelu rozdílem povrchů, exporty do shape, přidávání popisných informací do modelu 6h				
8	01.12.20	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:	xx	Ing. ALEŠ TRNEČKA, MBA		
Číslo telefonu:	xxxxxxxx			
Email:	xxxxxxxx			