



příloha č.5 dohody č.:		<b>BMA-MN-200/2019</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/000 0053)	Vzdělávací zařízení:	Intergraph CS s.r.o.
<b>Plán výuky</b>					Jména lektorů:	xxxx
Zaměstnavatel:		AF - Engineering s.r.o.		IČO:	263 66 550	
Název vzdělávací aktivity:		<b>Advanced školení Smart 3D</b>		skupina	Místo výuky:	Křížíkova 2988/68g, 612 00 Brno
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata		
1	11.11.2019	8	08:00 - 11:30, 12:00 - 16:30	Common Task, Space Management & Grids - Advanced - Project & workspace settings, model manipulation		
2	12.11.2019	8	08:00 - 11:30, 12:00 - 16:30	Project, Setup, Admin, Installation, Catalogue		
3	13.11.2019	8	08:00 - 11:30, 12:00 - 16:30	Project, Setup, Admin, Installation, Catalogue		
4	14.11.2019	8	08:00 - 11:30, 12:00 - 16:30	Structural modeling - Advanced - steel construction, platforms and foundations system modeling		
5	15.11.2019	8	08:00 - 11:30, 12:00 - 16:30	Civil & Equipment modeling - Advanced - buildings (walls and floors) and production equipment modeling		
6	18.11.2019	8	08:00 - 11:30, 12:00 - 16:30	Piping system modeling - Advanced - pipes modeling with connection of equipments and pipe supports		
7	19.11.2019	8	08:00 - 11:30, 12:00 - 16:30	Piping system modeling - Advanced - pipes modeling with connection of equipments and pipe supports		
8	20.11.2019	8	08:00 - 11:30, 12:00 - 16:30	Electrical & HVAC system modeling - Advanced - cable trays and cables modeling		
9	21.11.2019	8	08:00 - 11:30, 12:00 - 16:30	Laserscan Modelling		
10	22.11.2019	8	08:00 - 11:30, 12:00 - 16:30	Obhajoba závěrečné práce		
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxx	Ing. Michal Kovářík - jednatel		
Číslo telefonu:	xxxx			
Email:	xxxx			