



příloha č. 6 dohody č.:	HOA-MN-44/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	CAD Studio a.s.
Plán výuky			Lektor:	xxx
Zaměstnavatel:	Air Technology s.r.o.	IČO:	25302248	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Speciální školení pro používání firemního softwarového nástroje			xxx
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	11.10.2017	8	8,00 - 16,30	Vstupní teorie metodiky BIM, ukázky, zadání pro samostudium
2	12.10.2017	8	8,00 - 16,30	Vstupní teorie metodiky BIM, ukázky, zadání pro samostudium
3	13.10.2017	8	8,00 - 16,30	Vstupní teorie metodiky BIM, ukázky, zadání pro samostudium
4	25.10.2017	8	8,00 - 16,30	Vstupní teorie metodiky BIM, ukázky, zadání pro samostudium
5	26.10.2017	8	8,00 - 16,30	Základy práce se softwarovými nástroji, instalace, zprovoznění, základní třídy projektů
6	27.10.2017	8	8,00 - 16,30	Základy práce se softwarovými nástroji, instalace, zprovoznění, základní třídy projektů
7	8.11.2017	8	8,00 - 16,30	Revit pro import a zpracování starší projektové dokumentace
8	9.11.2017	8	8,00 - 16,30	Revit pro import a zpracování starší projektové dokumentace
9	10.11.2017	8	8,00 - 16,30	Změny při přechodu mezi metodikou DWG a BIM, použití rodin objektů
10	22.11.2017	8	8,00 - 16,30	Změny při přechodu mezi metodikou DWG a BIM, použití rodin objektů
11	23.11.2017	8	8,00 - 16,30	Praktické školení modelových projektů po transformaci DWG do BIM, založení modelu stavby
12	24.11.2017	8	8,00 - 16,30	Praktické školení modelových projektů po transformaci DWG do BIM, založení modelu stavby
13	6.12.2017	8	8,00 - 16,30	Teorie: Building information model jako databázová struktura, pokročilé typy vložených objektů
14	7.12.2017	8	8,00 - 16,30	Teorie: Building information model jako databázová struktura, pokročilé typy vložených objektů
15	8.12.2017	8	8,00 - 16,30	Založení, zpracování RVT modelů, využití databáze třetích stran
16	10.1.2018	8	8,00 - 16,30	Založení, zpracování RVT modelů, využití databáze třetích stran
17	11.1.2018	8	8,00 - 16,30	Založení, zpracování RVT modelů, využití databáze třetích stran
18	12.1.2018	8	8,00 - 16,30	Založení, zpracování RVT modelů, využití databáze třetích stran
19	24.1.2018	8	8,00 - 16,30	Vlastní databáze a vlastní rodiny prvků informačního modelu, tvorba katalogu, použití v BIM
20	25.1.2018	8	8,00 - 16,30	Vlastní databáze a vlastní rodiny prvků informačního modelu, tvorba katalogu, použití v BIM
21	26.1.2018	8	8,00 - 16,30	Vlastní databáze a vlastní rodiny prvků informačního modelu, tvorba katalogu, použití v BIM
22	11.4.2018	8	8,00 - 16,30	Vlastní databáze a vlastní rodiny prvků informačního modelu, tvorba katalogu, použití v BIM
23	12.4.2018	8	8,00 - 16,30	Navis Works základy koordinace - interní subprofese
24	13.4.2018	8	8,00 - 16,30	Navis Works základy koordinace - interní subprofese
25	25.4.2018	8	8,00 - 16,30	Navis Works pokročilá koordinace - generální projektant a zákazník, průběh stavby a dodávek, simulace výroby
26	26.4.2018	8	8,00 - 16,30	Navis Works pokročilá koordinace - generální projektant a zákazník, průběh stavby a dodávek, simulace výroby
27	27.4.2018	8	8,00 - 16,30	BIM 360 Team - tvorba sdílené dokumentace, sběr připomínek, tvorba pohledů pro zákazníka
28	10.5.2018	8	8,00 - 16,30	BIM 360 Team - tvorba sdílené dokumentace, sběr připomínek, tvorba pohledů pro zákazníka
29	11.5.2018	8	8,00 - 16,30	BIM 360 Team - pohledy pro výrobní sekci a pro obchodní sekci, vzdálená komunikace
30.	25.5.2018	4	8,00 - 12,00	Praktická cvičení
31.	25.5.2018	4	12,30 - 16,30	závěrečná zkouška

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců

Datum:	20.9.2017
Vyřizuje:	Bc. Lenka Dohnálková
Číslo telefonu:	950 115 487
Email:	lenka.dohnalkova@uradprace.cz

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Petr Polách, jednatel
---------------------------------------------------------------------	----------------------------