

příloha č. 6 dohody č.:	NAA-MN-16/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	GRAITEC s.r.o., Jeremenkova 90a, 140 00 Praha 4
Plán výuky			Lektor:	XXX
Zaměstnavatel:	ATELIER TSUNAMI s.r.o., Palachova 1742, 547 01 Náchod	IČO: 48151122	Místo výuky:	Palachova 1742, 547 01 Náchod
Název vzdělávací aktivity:	Školení kompletního stavebního 3D softwaru Architecture Engineering Construction			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	10.8.2017	7,5	08:30 - 16:30	BOZP, Školení Revit Architecture: Základní informace, uživatelské prostředí, nastavení programu, práce s rodinami a prvky, práce se soubory, vytvoření podlaží
2	11.8.2017	7,5	08:30 - 16:30	Školení Revit Architecture : Stěny, vkládání a úprava komponent, editační příkazy, vkládání a úprava komponent tvořených náčrtem.
3	17.8.2017	7,5	08:30 - 16:30	Školení Revit Architecture : Otvory, vkládání komponent, ovládání viditelnosti, schodiště zábradlí.
4	18.8.2017	7,5	08:30 - 16:30	Školení Revit Architecture: Tabulky, místnosti, kotování, popisky prvků, místností, barevné schéma
5	25.8.2017	7,5	08:30 - 16:30	Školení Revit Architecture: Vytváření pohledů, tvorba terénu, tvorba výkresů, import / export dwg, dwf
6	7.9.2017	7,5	08:30 - 16:30	Školení Revit Architecture: tvorba rodin Revitu
7	8.9.2017	7,5	08:30 - 16:30	Školení Revit Architecture: sdílení projektu, fáze projektu. Koordinační aplikace Navisworks : přehled produktu, kombinování a řízení projektu, prohlížení, revize, detekce kolizí.
8	14.9.2017	7,5	08:30 - 16:30	Školení Koordinace modelu: výkaz výměr
9	19.9.2017	7,5	08:30 - 16:30	Školení Koordinace modelu: časová osa projektu - simulace, vizuální prezentace. Školení Revit - obor Technické zařízení budov: Základní informace, práce s rodinami a prvky, práce se soubory, nastavení MEP, editační příkazy, ovládání viditelnosti, sdílení projektu
10	20.9.2017	7,5	08:30 - 16:30	Školení Revit – obor Technické zařízení budov: Koordinace architektonického modelu a MEP, tabulky, texty - vkládání, definice, vytváření pohledů, tvorba výkresů, Import / export.dwg, dwf.
11	27.9.2017	7,5	08:30 - 16:30	Školení Revit – obor Technické zařízení budov: Tvorba rodin, prostory a zóny, tvorba trubních technických systémů.
12	4.10.2017	7,5	08:30 - 16:30	Školení Revit – obor Technické zařízení budov: Příprava rodin technických zařízení, import modelu. Závěrečná zkouška.
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

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:	12.7.2017
Vyřizuje:	XXX
Číslo telefonu:	XXX
Email:	XXX

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. arch. Aleš Krτίčka, jednatel
--	-----------------------------------