

příloha č. 6 dohody č.:	TUA-MN-10/2019	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	ADEON CZ s.r.o.
Plán výuky				Lektor:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Zaměstnavatel:	TENET, spol. s r.o. architektonický ateliér	IČO:	63220385	Místo výuky:	Bělehradská 582, 530 09 Pardubice
Název vzdělávací aktivity:	Civil 3D a problematika BIM				
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	4.6.2019	8	8:00 - 15:30	Práce s digitálním modelem terénu, Načtení geodetických dat a editace, Analýza povrchů – vrstevnice, odtok vody, sklony, hypsometrie	
2	5.6.2019	8	8:00 - 15:30	Analýza povrchů – vrstevnice, odtok vody, sklony, hypsometrie, Popisky povrchů, výšky, tabulky, Objemové studie	
3	11.6.2019	8	8:00 - 15:30	Objemové studie, Modelování zemních těles, návrhové linie, Povrchy, kubatury, objemy	
4	19.6.2019	8	8:00 - 15:30	Povrchy, kubatury, objemy, Spolupráce s AutoCADem, externí reference, extrakce dat, Návrh trasy – Tečnový polygon, styly trasy, klopení, popisky, editace	
5	25.6.2019	8	8:00 - 15:30	Návrh trasy – Tečnový polygon, styly trasy, klopení, popisky, editace, Návrh podélného profilu, Potrubí – tvorba, podélné profily, popisky, tabulky	
6	26.6.2019	8	8:00 - 15:30	Potrubí – tvorba, podélné profily, popisky, tabulky, Autodesk Navisworks – základy práce, revize, analýzy, koordinace, využití v praxi, Základy práce s BIM objekty	
7	9.7.2019	8	8:00 - 15:30	Základy práce s BIM objekty, Práce s BIM objekty v Civil 3D, AutoCAD	
8	10.7.2019	8	8:00 - 15:30	Práce s BIM objekty v Civil 3D, AutoCAD, Založení projektu s BIM parametry	
9	16.7.2019	8	8:00 - 15:30	Založení projektu s BIM parametry	
10	17.7.2019	8	8:00 - 15:30	AutoCAD práce s hladinami, šrafování, kótování, AutoCAD práce s bloky, vykreslování ;závěrečný test	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

Vypíšte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypíšte 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, vypíšte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	27.5.2019
Vyřizuje:	XXXXXXXXXX
Číslo telefonu:	XXXXXXXXXX
Email:	XXXXXXXXXX

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Vladimír Marks Jednatel
--	---------------------------------