



příloha č. 6 dohody č.:	6/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	bit cz training, s.r.o.
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	Robert Martinec, Tomáš Huml
Zaměstnavatel:	AS PROJECT CZ s.r.o.	IČO:	26095254	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Čtení a kreslení technické dokumentace			U Prostředního mlýna 128, 393 01 Pelhřimov
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	27.7.2017	7	8:30 - 16:30	Autodesk Advance Steel - Základy práce v AutoCADu ve 3D, uživatelské prostředí Advance Steelu, modelování nosníků, úpravy nosníků, modelování a úpravy plechů a roštů, spojovací prvky- šrouby a svary
2	28.7.2017	6	8:30 - 15:30	Autodesk Advance Steel - Definování základních údajů o projektu, osovy rastr- modulová síť, konstrukční pomůcky Advance Steelu, parametrické přípoje, konstrukční dílce, filtrování a zobrazení objektů modelu, uživatelské pohledy na model, kontroly kolizí, správce Advance Steelu- management tools, zvláštní díly
3	10.8.2017	6	8:30 - 15:30	Autodesk Advance Steel - Položkování, sestavné výkresy, úpravy výkresů, dílenská výkresová dokumentace, výpisy prvků, výměna dat
4	11.8.2017	6	8:30 - 15:30	Autodesk Advance Concrete - ) Koncepce a nastavení, model, výkresy – vytvoření, popis, kótování, dokumenty, použití 3D modeláře
5	25.8.2017	6	8:30 - 15:30	Autodesk Advance Concrete - Správa knihoven prutů a sítí, definice a kladení prutů, sítě, symboly výztuže a vizuální prvky, přečíslování výztuže/ výkazů, výkresy- metodologie a tvorba
6	7.12.2017	6	8:30 - 15:30	Advance Design - Uživatelské prostředí v Advance Designu, modelování, práce s prvky ve 2D a 3D, síťování, výpočet konečných prvků
7	8.12.2017	6	8:30 - 15:30	Advance Design - Zpracování výsledků, technologie Výsledné paměti, návrh železobetonových konstrukcí, návrh ocelových konstrukcí
8				
9				
10				
11				
12				
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, vypište 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, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	xx
Číslo telefonu:	xx
Email:	<a href="mailto:jarmila.janu@asproject.eu">jarmila.janu@asproject.eu</a>

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Vladimír Žák, jednatel společnosti
--	---