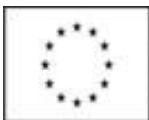


příloha č. 6 dohody č.:	VSA-MN-33/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	Graitec s.r.o.
Plán výuky				Lektor:	Ing. Aleš Sigmund; Ing. Lukáš Drbohlav; Tomáš Huml; Milan Němec, Tomáš Čermák
Zaměstnavatel:	BLOCK a.s.	IČO:	180 55 168	Místo výuky:	Rožnovská 25, 757 01 Valašské Meziříčí
Název vzdělávací aktivity:	Metodické školení BIM (Building Information Management): proces tvorby a správy stavebního projektu				
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	22.8.2018	8	7:00 - 15:30	Základní práce s programem Autodesk Revit: • Prostředí, ovládání a celková koncepce a hierarchie programu, BIM • Práce s modelem	
2	6.9.2018	8	7:00 - 15:30	Praktická práce s programem Autodesk Navisworks: • Prostředí, ovládání a celková koncepce a hierarchie programu, BIM • Možnosti grafického ovládání	
3	19.9.2018	8	7:00 - 15:30	Praktická práce s programem Autodesk Navisworks: • Načtení modelů různých formátů • Práce s modely – tvorba view pointů, setů	
4	2.10.2018	8	7:00 - 15:30	Pokročilá práce s programem Autodesk Navisworks: • Výkazy výměr • Tvorba časového plánu • Možnosti propojení s excelelem • Integrace a kompatibilita s DMS	
5	17.10.2018	8	7:00 - 15:30	Práce v Cloudu • BIM 360 • Závěrečný znalostní test	



6	4.10.2018	8	7:00 - 15:30	Základní práce s programem Autodesk Revit: <ul style="list-style-type: none">• Prostředí, ovládání a celková koncepce a hierarchie programu, BIM• Práce s modelem
7	11.10.2018	8	7:00 - 15:30	Praktická práce s programem Autodesk Navisworks: <ul style="list-style-type: none">• Prostředí, ovládání a celková koncepce a hierarchie programu, BIM• Možnosti grafického ovládání
8	18.10.2018	8	7:00 - 15:30	Praktická práce s programem Autodesk Navisworks: <ul style="list-style-type: none">• Načtení modelů různých formátů• Práce s modely – tvorba view pointů, setů
9	25.10.2018	8	7:00 - 15:30	Pokročilá práce s programem Autodesk Navisworks: <ul style="list-style-type: none">• Výkazy výměr• Tvorba časového plánu• Možnosti propojení s excelelem• Integrace a kompatibilita s DMS
10	1.11.2018	8	7:00 - 15:30	Práce v Cloudu <ul style="list-style-type: none">• BIM 360• Závěrečný znalostní test

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:	3.10.2018
Vyřizuje:	XXX
Číslo telefonu:	XXX
Email:	XXX

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Rudolf Limberský	Ing. Jan Mynář
	předseda představenstva	člen představenstva