



příloha č.5 dohody č.:		CBA-MN-17/2023		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Graitec s.r.o.
Plán výuky				IČO:		Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		D.I.M. spol. s r.o.		15769062			
Název vzdělávací aktivity:		Školení BIM Up pro REVIT TZB		skupina		Místo výuky:	Sídlo žadatele:A. Trägera 344/91, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	06.06.2023	8	9:00 - 11:15 12:00 – 15:45	1. den, 8h Revit obecně: Obchodně-právní aspekty v oblasti BIM: BEP, EIR. Vysvětlení souvisejících pojmů LOD, LOI; Softwarové doplňky zvyšující efektivitu práce v Revitu (modelování, práce s knihovny); Ukázka instalace doplňků; Čas na dotazy.			
2	07.06.2023	8	9:00 - 11:15 12:00 – 15:45	2. den, 8h Revit obecně: Založení projektu; Práce s centrálním modelem; Pracovní sady; Zálohy a práce s nimi - Rollback; obnova zálohy; Master projekt; Převzetí SJTSK z AS modelu / situace a osazení modelu do terénu; Nástroj Copymonitor tool a kooperace s připojenými externími referencemi. Mapování BIM elementů mezi dvěma BIM modely; Čas na dotazy.			
3	15.06.2023	8	9:00 - 11:15 12:00 – 15:45	3. den, 8h Revit obecně: Princip práce s aplikací Revit Server - prezentace, ukázka nastavení a praktická ukázka; Chyby v Revitu: Prevence, diagnostika, nalezení a odstranění chyb - prezentace a praktická ukázka; Čas na dotazy.			
4	21.06.2023	8	9:00 - 11:15 12:00 – 15:45	4. den, 8h Revit v profesi VZT: Trasování - pokračování; Úprava a tvorba vlastních tvarovek - specifika VZT. Tvorba parametrických prvků; Konektory a jejich nastavení; Čas na dotazy.			
5	22.06.2023	8	9:00 - 11:15 12:00 – 15:45	5. den, 8h Revit v profesi VZT: Tvorba parametrických VZT prvků; Konektory a jejich nastavení; Trasování v profesi VZT (zopakovní principů shodných s profesí VZT), čas na dotazy			
6	29.06.2023	8	9:00 - 11:15 12:00 – 15:45	6. den, 8h Revit v profesi ZTI: Převod zástupce trasy na fyzickou trasu; Pokročilé metody trasování, práce s atypickými tvarovkami; Úprava a tvorba vlastních tvarovek - specifika ZTI; Generování souboru s typy; Rodiny a definování rozměrů přes Lookup Table; Čas na dotazy.			
7	13.07.2023	8	9:00 - 11:15 12:00 – 15:45	7. den, 8h Revit v profesi ZTI: Průtoky na koncových elementech; Dimenzování trasy; Nastavení mající vliv na výpočet; Čas na dotazy.			
8	20.07.2023	8	9:00 - 11:15 12:00 – 15:45	8. den, 8h Revit v profesi ZTI/RTCH: Tvorba parametrických ZTI prvků (kanalizace, voda); Konektory a jejich nastavení; Trasování v profesi RTCH (zopakovní principů shodných s profesí ZTI), čas na dotazy.			
9	03.08.2023	8	9:00 - 11:15 12:00 – 15:45	9. den, 8h Revit v profesi RTCH: Trasování - pokračování; Úprava a tvorba vlastních tvarovek - specifika RTCH. Tvorba parametrických prvků; Konektory a jejich nastavení; Čas na dotazy.			
10	10.08.2023	8	9:00 - 11:15 12:00 – 15:45	10. den, 8h Revit obecně: Vykazování a zpracování dat (převod do Excelu); Úprava obecných rodin (popisky, symboly, rozpisky); Čas na dotazy.			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	31.08.2023	8	9:00 - 11:15 12:00 – 15:45	11. den, 8h Revit obecně: Pokročilá nastavení projektu (styly objektů, jednotky, vzory čar, styly čar, vzory šraf, vyplněné oblasti, nastavení materiálů, nastavení MEP materiálů (trubek), fáze, filtry fází, revize, varianty návrhu, aj.)
12	07.09.2023	8	9:00 - 11:15 12:00 – 15:45	12. den, 8h Koordinace; Kooperace s profesemi: AS, VZT, ZTI, RTCH. Publikace práce (ACC, IFC, DWG, tisk).Ověření získaných znalostí a dovedností (1 h Závěrečná zkouška); čas na dotazy; doporučení pro další studium
13				
14				
15				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	31.05.2023	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx	xxx		
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			