



příloha č. 4. dohody č.:		OLA-MN-3/2022		Vzdělávací zařízení:		x	
Plán výuky		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Jména lektorů:		x	
OSVČ navržena k účasti na vzdělávací aktivitě:		Jaromír Mikeš		IČO: 08205311			
Název vzdělávací aktivity:		Školení BIM REVIT pro obor Architecture		Místo výuky:		x	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	Okruhy plánovaných témat			
1	20.01.2022	8	9:00-11:15, 12:00-15:45	1. Den, 8h Úvod do BIM; uživatelské rozhraní; ukázka hotových projektů a orientace v nich; šablony projektů; čas na dotazy			
2	21.01.2022	8	9:00-11:15, 12:00-15:45	2. Den, 8h Založení projektu; osový systém budovy; podlaží; modelování nosných konstrukcí (stěny, sloupy, schodiště); čas na dotazy			
3	27.01.2022	8	9:00-11:15, 12:00-15:45	3. Den, 8h Vnitřní konstrukce: Příčky; Okna a dveře (pouze umístění), podlahy; sířechy; zařizovací předměty; místnosti; barevná schémata; čas na dotazy			
4	28.01.2022	8	9:00-11:15, 12:00-15:45	4. Den, 8h Dveře a okna (podrobně); prostupy; uživatelské modifikace rodnin (okna); práce s okny typu „A;B;C“; čas na dotazy			
5	03.02.2022	8	9:00-11:15, 12:00-15:45	5. Den, 8h Založení „master“ projektu; osazení objektu do S-JTSK; práce s terénem (z bodů v txt, z bodů v dwg, z vrstevnic v dwg); pozice objektu (i více - např. areál řádovek); nastavení slunce a studie oslunění; čas na dotazy			
6	04.02.2022	8	9:00-11:15, 12:00-15:45	6. Den, 8h Práce s externími referencemi (DWG; RVT; IFC); úprava DWG podkladů; čas na dotazy			
7	10.02.2022	8	9:00-11:15, 12:00-15:45	7. Den, 8h Uživatelské nastavení a přizpůsobení Revitu (grafika - styly objektů a přepis (VG); jednotky; klávesové zkratky); copymonitor; čas na dotazy			
8	11.02.2022	8	9:00-11:15, 12:00-15:45	8. Den, 8h Popisky; kóty; šrafy; detailové komponenty, opakované komponenty, přepis grafiky (čar); šrafy a vytvoření vlastních šraf; čas na dotazy			
9	17.02.2022	8	9:00-11:15, 12:00-15:45	9. Den, 8h Práce s pohledy; legendy; výkazy; šablony pohledu – nastavení a použití šablon; práce s filtry; čas na dotazy			
10	18.02.2022	8	9:00-11:15, 12:00-15:45	10. Den, 8h Koordinace; poznámky a požadavky; Výkresy a tisk – adjustace projektové dokumentace (tvorba výkresů a tisk); čas na dotazy			
11	24.02.2022	8	9:00-11:15, 12:00-15:45	11. Den, 8h Varianty návrhu; fáze a filtry fázi; řešení rekonstrukce; čas na dotazy			
12	25.02.2022	8	9:00-11:15, 12:00-15:45	12. Den, 8h Tabulky; výkazy; tabulky stylů; exporty výkazů; exporty výkresů do DWG; nastavení exportů; export do IFC; čas na dotazy			
13	03.03.2022	8	9:00-11:15, 12:00-15:45	13. Den, 8h Opakování; doplňky usnadňující práci (CCTools; aplikace na apps.autodesk.com); Revit MEP - okrajové; koordinace - detekce kolizí; čas na dotazy			
14	04.03.2022	8	9:00-11:15, 12:00-15:45	14. Den, 8h Základní principy pro tvorbu rodnin; tvorba vlastních statických rodnin; komponenta na místě; tvorba parametrických rodnin; čas na dotaz			
15	10.03.2022	8	9:00-11:15, 12:00-15:45	15. Den, 8h Shrnutí probraných témat; procvičení znalostí; ověření získaných znalostí a dovedností; čas na dotazy; doporučení pro další studium 1 h Závěrečná zkouška			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	Okruhy plánovaných témat
16				
17				
18				
19				
20				

Vypíšte pouze bílá pole

Datum:	17.12.2021
Vyřizuje:	<input checked="" type="checkbox"/>
Číslo telefonu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Email:	<input checked="" type="checkbox"/>

jméno, příjmení a podpis OSVČ
Bc. Jaromír Mikeš, OSVČ
(razítko)