



příloha č.5 dohody č.:		KMA-MN-5/2022		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	ARKANCE SYSTEMS CZ s.r.o., IČ: 26197081, Líbalova 2348/1, 149 00 Praha - 4 Chodov
Plán výuky							
Zaměstnavatel:		MORAVIA ŘETĚZY a.s., Hulínská 1799/1, 767 01 Kroměříž		IČO:	26223139	Jména lektorů:	XXXXX
Název vzdělávací aktivity:		Školení SW Autodesk pro pokročilou konstrukční činnost a správu technické dokumentace		skupina		Místo výuky:	XXXXX
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	02.05.2022	6 (T3 a P3)	8:00-15:00	Vnitrofiremní standardy a knihovny, Pojmenování souborů : Názvosloví vyráběných dílů a sestav, Názvosloví nakupovaných a knihovnických prvků ,Využití iVlastností, Vytvoření šablon a stylů :Tvorba nové šablony a úpravy standardních, Vytvoření vlastní knihovny materiálů, Úpravy a správa knihoven a šablon			
2	03.05.2022	6 (T2 a P4)	8:00-15:00	Tvorba normalizovaných prvků a opakujících se dílů : Nastavení projektu pro práci s knihovny, Vytvoření knihovnických prvků (části modelů), Vytvoření knihovnických dílů, Převody importovaných modelů na knihovnické díly, Úprava knihoven – uživatelské Obsahové centrum, zvýšení efektivity při práci s knihovnickými prvky pomocí Obsahového centra, Tvorba knihovny úpravou standardních knihoven, Tvorba vlastních dílů , Tvorba standardů pro ocelové konstrukce (profily)			
3	19.05.2022	6 (T3 a P3)	8:00-15:00	Efektivní práce v sestavách – pokročilá práce v sestavách, Nástroje pro efektivní práci v sestavách : Reprezentace návrhu, Rozpisky a kusovníky (včetně exportu do excelu), Analýzy sestav (kolize, ..), Reprezentace sestav, Práce s Obsahovým centrem, Funkční návrh - Design Accelerator : Pohony (hřídele, převody), Pružné prvky			
4	20.05.2022	6 (T2 a P4)	8:00-15:00	Rámové konstrukce : Modul pro práci s profily a konstrukcemi, Výpočty nosníků a vzpěr (Design Accelerator) Tabulkově řízené sestavy : Sestavy řízené tabulkou, iSestavy, Prezentace sestav. katalogový rozpad sestavy, animace sestavení			
5	23.06.2022	6 (T3 a P3)	8:00-15:00	Správa dokumentace v Autodesk Vault, Seznámení s pracovním prostředím a nastavením jednotlivých produktů : Práce s výkresy ve VAULTU - vyhledávání, zobrazování, tisk			
6	24.06.2022	6 (T3 a P3)	8:00-15:00	Správa dokumentace v Autodesk Vault , připomínkování v DesignReview - zakreslení poznámek, čísel svarů a pod, základní spolupráce Vaultu a Inventoru (vydat, zařadit, vytvořit nový dokument)			
7	27.06.2022	6 (T2 a P4)	8:00-15:00	Správa dokumentace v Autodesk Vault : Nastavení prostředí a práce s projekty			
8	28.06.2022	6 (T1 a P5)	8:00-15:00	Školení správce Vaultu : Administrace Vaultu			
9	29.06.2022	6 (T1 a P5)	8:00-15:00	Školení správce Vaultu : Zálohování			
10	06.09.2022	6 (T2 a P4)	8:00-15:00	iLogic – automatizace a parametrizace výrobků Koncept, pravidla			
11	07.09.2022	6 (T2 a P4)	8:00-15:00	iLogic – automatizace a parametrizace výrobků formuláře, konkrétní případy			
12	08.09.2022	3	8:00 - 11:00	ověření znalostí, závěrečný test			

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	22.04.2022	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXXXX	XXXXX, předseda správní rady	podpis	
Číslo telefonu:	XXXXX			
Email:	XXXXX			