



příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II		Vzdělávací zařízení:		3E Praha Engineering, a.s.	
Plán výuky		(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Lektor:		p. Štorký a p. Koloc	
Zaměstnavatel:		ASSA ABLÖY Czech & Slovakia s.r.o.		IČO:		04599021	
Místní výuka:		Místo výuky:		Místo výuky:		Školicí centrum dodavatele - 3E Praha Engineering Praha 7, Uranie 954/18, 17000	
Název vzdělávací aktivity:		SolidWorks 2017		Plánovaná témata:			
	Datum	Počet vyučovacíh hodin	Od-do				
1	12.10.2017	8	8 - 16,30	Skica v systému SolidWorks - tvorba rovin a jednoduché 2D skici, použití základních skicovacích nástrojů, využití vazeb ve skice, nastavení skici, automatické vazby, sketchWpert.			
2	13.10.2017	8	8 - 16,30	Modelování dílu - základní seznámení se stromem historie, tvorba prvků, změna definice prvků a úprava skic, přesun prvků, variant dílu, pole prvků a zrcadlení prvků. Základní nástroje pro plechové díly a konfigurace dílů řízené pomocí konfiguračních tabulek.			
3	16.10.2017	8	8 - 16,30	Skica v systému SolidWorks - tvorba rovin a jednoduché 2D skici, použití základních skicovacích nástrojů, využití vazeb ve skice, nastavení skici, automatické vazby, sketchWpert.			
4	17.10.2017	8	8 - 16,30	Modelování dílu - základní seznámení se stromem historie, tvorba prvků, změna definice prvků a úprava skic, přesun prvků, variant dílu, pole prvků a zrcadlení prvků. Základní nástroje pro plechové díly a konfigurace dílů řízené pomocí konfiguračních tabulek.			
5	7.11.2017	8	8 - 16,30	Skica v systému SolidWorks - tvorba rovin a jednoduché 2D skici, použití základních skicovacích nástrojů, využití vazeb ve skice, nastavení skici, automatické vazby, sketchWpert.			
6	8.11.2017	8	8 - 16,30	Modelování dílu - základní seznámení se stromem historie, tvorba prvků, změna definice prvků a úprava skic, přesun prvků, variant dílu, pole prvků a zrcadlení prvků. Základní nástroje pro plechové díly a konfigurace dílů řízené pomocí konfiguračních tabulek.			
7	28.11.2017	8	8 - 16,30	Skica v systému SolidWorks - tvorba rovin a jednoduché 2D skici, použití základních skicovacích nástrojů, využití vazeb ve skice, nastavení skici, automatické vazby, sketchWpert.			
8	29.11.2017	8	8 - 16,30	Modelování dílu - základní seznámení se stromem historie, tvorba prvků, změna definice prvků a úprava skic, přesun prvků, variant dílu, pole prvků a zrcadlení prvků. Základní nástroje pro plechové díly a konfigurace dílů řízené pomocí konfiguračních tabulek.			
9	18.10.2017	8	8 - 16,30	Sestava - vložení díku do sestavy, tvorba nového dílu přímo v sestavě, umístění dílu v sestavě pomocí vazeb, předdefinované vazby, použití knihovny návrhů, editace dílu v sestavě, konfigurace v sestavách.			
10	19.10.2017	8	8 - 16,30	Výkres - vložení pojmenovaného pohledu, promítnuté pohledy, pomocný pohled, řezy, detail, zarovnání pohledu, hladiny, nastavení tisku, kótování, vložení popisu a poznámky, kusovník, tvorba uživatelské šablony a razítka.			
11	14.11.2017	8	8 - 16,30	Sestava - vložení díku do sestavy, tvorba nového dílu přímo v sestavě, umístění dílu v sestavě pomocí vazeb, předdefinované vazby, použití knihovny návrhů, editace dílu v sestavě, konfigurace v sestavách.			
12	15.11.2017	8	8 - 16,30	Výkres - vložení pojmenovaného pohledu, promítnuté pohledy, pomocný pohled, řezy, detail, zarovnání pohledu, hladiny, nastavení tisku, kótování, vložení popisu a poznámky, kusovník, tvorba uživatelské šablony a razítka.			
13	23.11.2017	8	8 - 16,30	Sestava - vložení díku do sestavy, tvorba nového dílu přímo v sestavě, umístění dílu v sestavě pomocí vazeb, předdefinované vazby, použití knihovny návrhů, editace dílu v sestavě, konfigurace v sestavách.			
14	24.11.2017	8	8 - 16,30	Výkres - vložení pojmenovaného pohledu, promítnuté pohledy, pomocný pohled, řezy, detail, zarovnání pohledu, hladiny, nastavení tisku, kótování, vložení popisu a poznámky, kusovník, tvorba uživatelské šablony a razítka.			
15	5.12.2017	8	8 - 16,30	Sestava - vložení díku do sestavy, tvorba nového dílu přímo v sestavě, umístění dílu v sestavě pomocí vazeb, předdefinované vazby, použití knihovny návrhů, editace dílu v sestavě, konfigurace v sestavách.			
16	6.12.2017	8	8 - 16,30	Výkres - vložení pojmenovaného pohledu, promítnuté pohledy, pomocný pohled, řezy, detail, zarovnání pohledu, hladiny, nastavení tisku, kótování, vložení popisu a poznámky, kusovník, tvorba uživatelské šablony a razítka.			



17	31.10.2017	8	8 - 16,30	Konfigurace dílů a sestav - tvorba, tab. Interní a externí, propojení tab. do více dokumentů, konfigurační tabulky v sestavách a na výkresech. Tvarové modelování - tvorba objemových a plošných tvarových modelů, použití spojení profilů, tažení po křivce, výplňové a přímkové plochy, tvorba forem.
18	1.11.2017	8	8 - 16,30	Optimalizace tvorby, doplňkové moduly, Závěrečné praktické přezkoušení.
19	21.11.2017	8	8 - 16,30	Konfigurace dílů a sestav - tvorba, tab. Interní a externí, propojení tab. do více dokumentů, konfigurační tabulky v sestavách a na výkresech. Tvarové modelování - tvorba objemových a plošných tvarových modelů, použití spojení profilů, tažení po křivce, výplňové a přímkové plochy, tvorba forem.
20	22.11.2017	8	8 - 16,30	Optimalizace tvorby, doplňkové moduly, Závěrečné praktické přezkoušení.
21	7.12.2017	8	8 - 16,30	Konfigurace dílů a sestav - tvorba, tab. Interní a externí, propojení tab. do více dokumentů, konfigurační tabulky v sestavách a na výkresech. Tvarové modelování - tvorba objemových a plošných tvarových modelů, použití spojení profilů, tažení po křivce, výplňové a přímkové plochy, tvorba forem.
22	8.12.2017	8	8 - 16,30	Optimalizace tvorby, doplňkové moduly, Závěrečné praktické přezkoušení.
23	12.12.2017	8	8 - 16,30	Konfigurace dílů a sestav - tvorba, tab. Interní a externí, propojení tab. do více dokumentů, konfigurační tabulky v sestavách a na výkresech. Tvarové modelování - tvorba objemových a plošných tvarových modelů, použití spojení profilů, tažení po křivce, výplňové a přímkové plochy, tvorba forem.
24	13.12.2017	8	8 - 16,30	Optimalizace tvorby, doplňkové moduly, Závěrečné praktické přezkoušení.
25				

Vypište pouze bílé pole

Datum:	18.12.2017
Vyřizuje:	Hana Kučerová
Číslo telefonu:	602 183 395
Email:	hana.kucerova@assaablov.com

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	ASSA ABLÖV Czech & Slovakia s.r.o. IČO: 04598021, DIČ: CZ04599021 www.assaablov.com
--	---