



příloha č.5 dohody č.:		<b>JEA-MN-18/2023</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	xxxxxxxxxxxxxx
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	xxx, xxx, xxx, xxx, xxx
Zaměstnavatel:		JTEKT Bearings Czech Republic s.r.o.		IČO:	26418495		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Školení Sinamics a Tia</b>		skupina		Místo výuky:	4. května 175, 755 01 Vsetín
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	15.05.2023	6	8:00 - 15:00	Sinamics S120 SINAMICS-přehled, HW komponenty, SW STARTER, Diagnostika.			
2	16.05.2023	6	8:00 - 15:00	Sinamics S120 Řízení a optimalizace, vlastní technol. optimalizace, komunikace se sítí Profibus.			
3	17.05.2023	6	8:00 - 15:00	Sinamics S120 Funkce, Hardware a propojení. Závěrečný test.			
4	04.09.2023	6	8:00 - 15:00	Sinamics G110 Micromaster Přehled systému. Sinamics G110. Základy měničů Micromaster. BOP, AOP.			
5	05.09.2023	6	8:00 - 15:00	Sinamics G110 Micromaster Bico Technologie, Indukční motory, Starter. Funkce. Závěrečný test.			
6	11.09.2023	6	8:00 - 15:00	TIA S7 1200 Přehled systému. Školící sestavy. Seznámení s TIA Portal.			
7	12.09.2023	6	8:00 - 15:00	TIA S7 1200 Zařízení a sítě. PLC Tag-y. Programové bloky a editor.			
8	13.09.2023	6	8:00 - 15:00	TIA S7 1200 Binární operace. Digitální operace. Závěrečný test.			
9				KAŽDÝ VÝUKOVÝ DEN PŘESTÁVKY: 11.30 - 12.30 HOD			
10							

Vyplňte pouze bílá pole

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata		
Datum:	03.05.2023	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby			(razítko)	
Vyřizuje:	xxxxxxxxxxx	Ing. Marek Janků (jednatel)				
Číslo telefonu:	xxxxxxxxxxx					
Email:	xxxxxxxxxxx					