



příloha č.5 dohody č.:		SUA-MN-9/2023		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	xxxx
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	xxxx
Zaměstnavatel:		ŠKODA PARS a.s.		IČO:	25860038		
Název vzdělávací aktivity:		Čtení výkresové dokumentace ve strojírenství		skupina	1 + 2	Místo výuky:	ŠKODA PARS a.s., Žerotínova 1833/56, Šumperk, 787 01
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
<b>1.skupina</b>							
1	17.02.2023	8	8:00 - 16:30	Technické zobrazování - způsoby zobrazování, pravoúhlé promítání, zobrazování jednoduchých a složených geometrických těles, zobrazování průníků; Popisová pole výkresu, Praktické cvičení a aplikace na výkresy používané ve firmě			
2	20.02.2023	8	8:00 - 16:30	Kótování - pojmy a pravidla, provedení kót, zapisování kót, soustavy kót funkční a technologické kótování, pravidla kótování geometrických a konstrukčních prvků součástí; Řezy a průřezy; Předepisování přesnosti rozměrů; Praktické cvičení a aplikace na výkresy používané ve firmě			
3	21.02.2023	8	7:00 - 15:30	Geometrické tolerance; Struktura povrchu; Hrany neurčitých tvarů; Praktické cvičení a aplikace na výkresy používané ve firmě			
4	22.02.2023	8	7:00 - 15:30	Strojní součásti, Konstrukční prvky a spoje, svarové spoje, pájené a lepení spoje, notované konstrukce, značení svarů, druhy výkresů svarků, obsahování náplň výkresu pro svařování a obrábění, tolerance pro svařované konstrukce; Praktické cvičení a aplikace na výkresy používané ve firmě			
5	24.02.2023	8	8:00 - 16:30	Výrobní výkres a výkres sestavení, zobrazení sestavy, kótování hlavních a připojovaných rozměrů, údaje potřebné pro seřízení, technické požadavky na seřízení, soupis položek; Praktické cvičení a aplikace na výkresy používané ve firmě; Ověření znalostí - závěrečná zkouška.			
<b>2.skupina</b>							
6	06.03.2023	8	8:00 - 16:30	Technické zobrazování - způsoby zobrazování, pravoúhlé promítání, zobrazování jednoduchých a složených geometrických těles, zobrazování průníků; Popisová pole výkresu, Praktické cvičení a aplikace na výkresy používané ve firmě			
7	07.03.2023	8	7:00 - 15:30	Kótování - pojmy a pravidla, provedení kót, zapisování kót, soustavy kót funkční a technologické kótování, pravidla kótování geometrických a konstrukčních prvků součástí; Řezy a průřezy; Předepisování přesnosti rozměrů; Praktické cvičení a aplikace na výkresy používané ve firmě			
8	08.03.2023	8	7:00 - 15:30	Geometrické tolerance; Struktura povrchu; Hrany neurčitých tvarů; Praktické cvičení a aplikace na výkresy používané ve firmě			
9	09.03.2023	8	7:00 - 15:30	Strojní součásti, Konstrukční prvky a spoje, svarové spoje, pájené a lepení spoje, notované konstrukce, značení svarů, druhy výkresů svarků, obsahování náplň výkresu pro svařování a obrábění, tolerance pro svařované konstrukce; Praktické cvičení a aplikace na výkresy používané ve firmě			
10	10.03.2023	8	7:00 - 15:30	Výrobní výkres a výkres sestavení, zobrazení sestavy, kótování hlavních a připojovaných rozměrů, údaje potřebné pro seřízení, technické požadavky na seřízení, soupis položek; Praktické cvičení a aplikace na výkresy používané ve firmě; Ověření znalostí - závěrečná zkouška.			
11							

Vyplňte pouze bílá pole

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata		
Datum:	15.02.2023	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby			(razítko)	
Vyřizuje:	xxx	xxxxxxx, na základě pověření				
Číslo telefonu:	xxx					
Email:	xxx					