



příloha č. 5 dohody č.:		PTA-MN-8/2022		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Jména lektorů:	XXXXXXXXXXXXXX
<b>Plán výuky</b>							
Zaměstnavatel:		Window Holding a.s.		IČO:	28436024	Místo výuky:	Sklářská 48, 383 01 Výrov
Název vzdělávací aktivity		Inovace kování rámu se zaučením na nové kovací lince		Skupina	7		
PČ	Datum	Počet vyuč. hodin	Od - do	Okruhy plánovaných témat			
1	02.01.23	6,5	5:30-12:00	Systém třídění odpadů na automatické kovací lince, Organizace výrobních činností celoobvodového kování, Odlišnosti ve skladbě kování u nových výrobků, Praktické cvičení / příprava otvorů pro kování vchodových dveří, Praktické cvičení / osazení výztuh do vchodových dveří			
2	02.01.23	1	12:30-13:30	Zkušební test odpadové hospodářství, hodnocení			
3	03.01.23	6,5	5:30-12:00	Terminologie a produktové portfolio / funkční vlastnosti PVC profilů, výběr vhodného materiálu, Znalost názvosloví typů jednotlivých kování, Funkční vlastnosti celoobvodového kování, Ukázka výrobní technologie v nové kovací lince v praxi, První pomoc na pracovišti / praktické ukázky			
4	03.01.23	1	12:30-13:30	Zkušební test první pomoci na pracovišti, hodnocení			
5	04.01.23	6,5	5:30-12:00	Znalost způsobu ovládnání nových výrobků uživatelem, Automatická třídící linka s manipulací rámových elementů, Odlišnosti ve skladbě kování u nových výrobků, Praktické cvičení / kování křidel, Praktické cvičení / kování rámu			
6	04.01.23	1	12:30-13:30	Zkušební test kování křidel, hodnocení			
7	05.01.23	6,5	5:30-12:00	Metodické pokyny pro kontrolu kvality, Seznámení se s možnými vadami použitých materiálů, Seznámení se s možnými vadami vzniklými při výrobních operacích, Praktické cvičení / ukázka vady vniklé při výrobních operacích, Praktické cvičení / odhalování výrobní vady			
8	05.01.23	1	12:30-13:30	Zkušební test kontrola kvality, vyhodnocení			
9	06.01.23	6,5	5:30-12:00	Automatická třídící linka s manipulací křídlových elementů, Software manipulační linka rámových elementů, Hardware manipulační linka rámových elementů, Cvičení / automatické třídící a transportní zařízení křidel, Cvičení / automatické třídící a transportní zařízení rámu			
10	06.01.23	1	12:30-13:30	Zkušební test automatická kovací a třídící linka, vyhodnocení			
11	09.01.23	6,5	5:30-12:00	BOZP na automatické lince a transportním zařízením, Jednotlivá pracovní střediska kovací linky, Technologické postupy rámové automatické manipulační linky, Praktické cvičení / seznámení BOZP manipulační linka rámových elementů, 2.Praktické cvičení / seznámení BOZP manipulační linka křídlových elementů			
12	09.01.23	1	12:30-13:30	Zkušební test BOZP, hodnocení			
13	10.01.23	6,5	5:30-12:00	Požární ochrana / firemní směrnice, Požární ochrana na pracovišti nové automatické kovací linky, Znalost dodávaného příslušenství k novým výrobkům, Praktické ukázky / skladby křídlového dveřního systému, Praktické ukázky / kompletace rámového kování dveřního systému			
14	10.01.23	1	12:30-13:30	Zkušební test požární ochrana na pracovišti, hodnocení			

PČ	Datum	Počet vyuč. hodin	Od - do	Okruhy plánovaných témat
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	xxxxxx	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		
Vyřizuje:	xxxxxx			
Telefon:	xxxxxx			
Email:	<a href="#">xxxxxx</a>	xxxxxx	(razítko)	