

příloha č. 6 dohody č.:		PTA-MN-22/2018		POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	Window Hodling a.s., provozovna Husinec -Výrov	
<b>Plán výuky</b>				(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Lektor:	xxxx (interní lektori)	
Zaměstnavatel:		Window Holding a.s.		IČO:	28436024		
Název vzdělávací aktivity:		Výroba nových posuvných dveřních systémů a konstrukcí celoobvodového okenního kování.			Místo výuky:	Zasedací místnost výrobního závodu Husinec, Sklářská 48	
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat			
1	1A						
2	13.12.2018	8	6:00-11:00 - 11:30 - 14:30	Terminologie a produktové portfolio. Ukázka výrobní technologie v praxi. Funkční vlastnosti celoobvodového kování. Ovládání posuvných dveřních systémů s nižší stavební hloubkou. Technologický postup výroby nového posuvného dveřního systému.			
3	14.12.2018	8	6:00-11:00 - 11:30 - 14:30	Technologické postupy. Znalost názvosloví a odlišování používání barev a profilů. Odlišnosti v opracování PVC profilů a výztuh.			
4	2.1.2019	8	6:00-11:00 - 11:30 - 14:30	Vlastnosti plastových profilů. Konstrukce celoobvodového kování. Odlišnosti ve skladbě kování u nových výrobků. Montáž celoobvodového kování. Kování na CNC.			
5	3.1.2019	8	6:00-11:00 - 11:30 - 14:30	Základy pro čtení výrobní dokumentace. Dodávané příslušenství k novým výrobkům. Řezání a vkládací ohýbaných výztuh. Metodické pokyny pro kontrolu kvality. Metrologie + BOZP			
6	4.1.2019	8	6:00-11:00 - 11:30 - 14:30	Výstupní kontrola. Kontrola prováděné činnosti svařování křídel vchodových dveří a balk. dveří, osazení těsnění křídel a rámu, kompletace vchodových dveří, zasklívání hotových dveřních kompletů. Třídění odpadů na pracovišti. Závěrečná zkouška.			
7	2A						
8	13.12.2018	8	6:00-11:00 - 11:30 - 14:30	Terminologie a produktové portfolio. Ukázka výrobní technologie v praxi. Funkční vlastnosti celoobvodového kování. Ovládání posuvných dveřních systémů s nižší stavební hloubkou. Technologický postup výroby nového posuvného dveřního systému.			
9	14.12.2018	8	6:00-11:00 - 11:30 - 14:30	Technologické postupy. Znalost názvosloví a odlišování používání barev a profilů. Odlišnosti v opracování PVC profilů a výztuh.			
10	2.1.2019	8	6:00-11:00 - 11:30 - 14:30	Vlastnosti plastových profilů. Konstrukce celoobvodového kování. Odlišnosti ve skladbě kování u nových výrobků. Montáž celoobvodového kování. Kování na CNC.			
11	3.1.2019	8	6:00-11:00 - 11:30 - 14:30	Základy pro čtení výrobní dokumentace. Dodávané příslušenství k novým výrobkům. Řezání a vkládací ohýbaných výztuh. Metodické pokyny pro kontrolu kvality. Metrologie + BOZP			
12	4.1.2019	8	6:00-11:00 - 11:30 - 14:30	Výstupní kontrola. Kontrola prováděné činnosti svařování křídel vchodových dveří a balk. dveří, osazení těsnění křídel a rámu, kompletace vchodových dveří, zasklívání hotových dveřních kompletů. Třídění odpadů na pracovišti. Závěrečná zkouška.			
13	3A						
14	13.12.2018	8	6:00-11:30 - 12:00 - 14:30	Terminologie a produktové portfolio. Ukázka výrobní technologie v praxi. Funkční vlastnosti celoobvodového kování. Ovládání posuvných dveřních systémů s nižší stavební hloubkou. Technologický postup výroby nového posuvného dveřního systému.			
15	14.12.2018	8	6:00-11:30 - 12:00 - 14:30	Technologické postupy. Znalost názvosloví a odlišování používání barev a profilů. Odlišnosti v opracování PVC profilů a výztuh.			
16	2.1.2019	8	6:00-11:30 - 12:00 - 14:30	Vlastnosti plastových profilů. Konstrukce celoobvodového kování. Odlišnosti ve skladbě kování u nových výrobků. Montáž celoobvodového kování. Kování na CNC.			
17	3.1.2019	8	6:00-11:30 - 12:00 - 14:30	Základy pro čtení výrobní dokumentace. Dodávané příslušenství k novým výrobkům. Řezání a vkládací ohýbaných výztuh. Metodické pokyny pro kontrolu kvality. Metrologie + BOZP			
18	4.1.2019	8	6:00-11:30 - 12:00 - 14:30	Výstupní kontrola. Kontrola prováděné činnosti svařování křídel vchodových dveří a balk. dveří, osazení těsnění křídel a rámu, kompletace vchodových dveří, zasklívání hotových dveřních kompletů. Třídění odpadů na pracovišti. Závěrečná zkouška.			

Vyplňte pouze bílá pole

\* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	xxxx
Vyřizuje:	xxxx
Číslo telefonu:	xxxx
Email:	xxxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	xxxx oprávněná osoba na základě plné moci
--	--