



příloha č.5 dohody č.:			<b>KLA-MN-21/2020</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Palatinum Campus s.r.o.
<b>Plán výuky</b>								
Zaměstnavatel:			MCE Slaný s.r.o.			IČO:	43774407	
Název vzdělávací aktivity:			<b>Technologie výroby mostních konstrukcí</b>			skupina	1	
						Místo výuky:	xxxxxxxxxxx	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	18.05.20	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	Technické podmínky pro výrobu mostních konstrukcí a jejich specifikace pro každou fázi výrobního cyklu Strojírenské normy využívané při výrobě mostních konstrukcí				
2	25.05.20	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	Práce s výkresovou a technickou dokumentací (význam značek, interpretace dat, vyčtení typu a množství požadovaného, vyčtení potřebné technologie zpracování apod.) Technické kreslení, provedení úprav				
3	08.06.20	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	Posuzování technologičnosti a proveditelnosti konstrukce Specifika technologií používaných v rámci celého cyklu výroby mostních konstrukcí (jak probíhají, jaké mají fáze, jaké jsou jejich výstupy, rizika, použití pracovních pomůcek aj.)				
4	22.06.20	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	Provádění technických a kvalitativních zkoušek, interpretace výsledků Požadavky na řízení kvality v každé fázi výrobního cyklu (kdo řídí kvalitu, jak se hodnotí, kdo interpretuje výsledky, stanovuje možnosti odchylek atd.)				
5	13.07.20	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	Praktická cvičení zaměřená na nácvik využití získaných odborných znalostí a dovedností při poskytování technologické konzultace				
6	27.07.20	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	Praktická cvičení Závěrečná zkouška				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	18.05.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx, na základě plné moci		
Číslo telefonu:	xxxxxxxxxx			
Email:	xxxxxxxxxx			