



příloha č.5 dohody č.:		<b>NAA-MN-3/2022</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	Ing. Miroslav RUSIŇÁK s.r.o.
<b>Plán výuky</b>				IČO:		Jména lektorů:	XXX
Zaměstnavatel:		IZOMAT s.r.o.		46505831			
Název vzdělávací aktivity:		<b>Školení Solid Edge 3D CAD</b>		skupina		Místo výuky:	Stolín 71, Červený Kostelec, 549 41
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	04.05.2022	8	07:00 -15:30	Začínáme pracovat s CAD Solid Edge - pracovní prostředí, Základy modelování - referenční roviny, skici a prostředí			
2	05.05.2022	8	07:00 -15:30	Základy modelování - základní prvky, prvky založené na profilu, prvky pro úpravu tvaru			
3	11.05.2022	8	07:00 -15:30	Základy modelování - opětovné použití prvků, Sestavy ve 3D - tvorba sestav, manipulace se sestavami, úpravy na modelech			
4	12.05.2022	8	07:00 -15:30	Sestavy ve 3D - úpravy na modelech, úprava modelů ze sestavy, konfigurace, alternativní sestavy, Výkresová dokumentace - tvorba výkresů ze 3D modelů			
5	18.05.2022	8	07:00 -15:30	Výkresová dokumentace - tvorba výkresů ze 3D modelů, detailování a řezy na výkresech, kótování a poznámky ve výkresech, pozicování a tvorba kusovníků			
6	19.05.2022	3	07:00 - 10:00	Výkresová dokumentace - parametry na výkresech z modelu/ Teoretický test			
7							
8							
9							

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	07.04.2022	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXX	Ing. Otakar Hála, jednatel		
Číslo telefonu:	XXX			
Email:	XXX			