



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	SVT Consulting s. r. o.
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	Pavel Dlouhý
Zaměstnavatel:		Elektrorozvaděče Šimek s.r.o.		IČO:	29412781		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Školení pokročilých technologií a postupů kovovýroby</b>		skupina	1	Místo výuky:	K Vechtru 12003, Ptice
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	14.06.2021	8	6:00-14:30	Měřidla pro strojírenský průmysl (5 hodin Teorie), Rozdělení měřidel do skupin a jejich názvosloví (2 hodiny Teorie), Terminologie a typologie (1 hodina Teorie)			
2	15.06.2021	8	6:00-14:30	Přesnost měřidel dle ČSN, DIN, ISO, výrobní normy (3 hodiny Teorie), Přepočty mm / um / nm (4 hodiny Teorie), Měření s měřidly, praktické ukázky (1 hodina Teorie)			
3	16.06.2021	8	6:00-14:30	Měření s měřidly, praktické ukázky (3 hodiny Teorie)(2 hodiny Praxe), Chyby měření objektivní a subjektivní, systematické, náhodné a hrubé (2 hodiny Teorie), Funkce měřidel (ABS, HOLD, SET, PRESET, tolerance atd.), ukázky (1 hodina Teorie)			
4	17.06.2021	8	6:00-14:30	Funkce měřidel (ABS, HOLD, SET, PRESET, tolerance atd.), ukázky (1 hodina Praxe), Výstup dat z měřidel, ukázky (2 hodiny Teorie)(1 hodina Praxe), Čištění a ošetřování měřidel, praktické ukázky (2 hodiny Teorie) (2 hodiny Praxe)			
5	21.06.2021	8	6:00-14:30	Označování měřidel, ukázky (2 hodiny Teorie) (1 hodina Praxe), Evidence a uskladňování měřidel, ukázky (2 hodiny Teorie) (1 hodina Praxe), Poškození a oprava měřidel, praktické ukázky demontovaných měřidel (1 hodina Teorie) (1 hodina Praxe)			
6	22.06.2021	8	6:00-14:30	Teorie rýsování na kovové materiály (6 hodin Teorie), Odpočty a odchylky od výkresu při ohýbání materiálů (2 hodiny Teorie)			
7	23.06.2021	8	6:00-14:30	Odpočty a odchylky od výkresu při ohýbání materiálů (2 hodiny Teorie), Obsluha strojního zařízení dílny (6 hodin Teorie)			
8	24.06.2021	8	6:00-14:30	Obsluha strojního zařízení dílny (6 hodin Teorie)(2 hodiny Praxe)			
9	28.06.2021	8	6:00-14:30	Obsluha strojního zařízení dílny (6 hodin Praxe) Čtení z výkresové dokumentace, převod do praxe (2 hodiny Teorie)			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	29.06.2021	8	6:00-14:30	Čtení z výkresové dokumentace, převod do praxe (8 hodin Teorie)
11	30.06.2021	8	6:00-14:30	Čtení z výkresové dokumentace, převod do praxe (2 hodiny Teorie)(6 hodin Praxe)
12	01.07.2021	8	6:00-14:30	Čtení z výkresové dokumentace, převod do praxe (2 hodiny Praxe), Dělení materiálu (6 hodin Teorie)
13	07.07.2021	8	6:00-14:30	Dělení materiálu (2 hodiny Teorie)(6 hodin praxe)
14	08.07.2021	8	6:00-14:30	Dělení materiálu (2 hodiny Praxe), Rýsování a kreslení na materiál (4 hodiny Teorie)(2 hodiny Praxe)
15	12.07.2021	8	6:00-14:30	Rýsování a kreslení na materiál (6 hodin Praxe), Vrtání (2 hodiny Teorie)
16	13.07.2021	8	6:00-14:30	Vrtání (2 hodiny Teorie) (6 hodiny Praxe)
17	14.07.2021	8	6:00-14:30	Vrtání (2 hodiny Praxe), Nýtování spojů, matic, šroubů (4 hodiny Teorie) (2 hodiny Praxe)
18	15.07.2021	8	6:00-14:30	Nýtování spojů, matic, šroubů (6 hodiny Praxe), Řezání závitů (2 hodiny Teorie)
19	19.07.2021	8	6:00-14:30	Řezání závitů (4 hodiny Praxe), Broušení a leštění (2 hodiny Teorie)(2 hodiny Praxe)
20	20.07.2021	8	6:00-14:30	Broušení a leštění (6 hodin Praxe), Lisování materiálu (2 hodiny Teorie)
21	21.07.2021	8	6:00-14:30	Lisování materiálu (6 hodin Teorie) (2 hodiny Praxe)
22	22.07.2021	8	6:00-14:30	Lisování materiálu (6 hodin Praxe), Vrtání (2 hodiny Teorie)

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23	26.07.2021	8	6:00-14:30	Vrtání (2 hodiny Teorie) (6 hodiny Praxe)
24	27.07.2021	8	6:00-14:30	Vrtání (2 hodiny Praxe), Skládání, úhlování celků před svařováním (6 hodin Teorie)
25	28.07.2021	8	6:00-14:30	Skládání, úhlování celků před svařováním (2 hodiny Teorie)(6 hodin Praxe)
26	29.07.2021	8	6:00-14:30	Skládání, úhlování celků před svařováním (2 hodiny Praxe), Svařování oceli - MIG (6 hodin Teorie)
27	02.08.2021	8	6:00-14:30	Svařování oceli - MIG (2 hodiny Teorie) (6 hodin Praxe)
28	03.08.2021	8	6:00-14:30	Svařování oceli - MIG (8 hodin Praxe)
29	04.08.2021	8	6:00-14:30	Svařování oceli - MIG (2 hodiny Praxe), Svařování Elektrickým obloukem (2 hodiny Teorie) (4 hodiny Praxe)
30	05.08.2021	8	6:00-14:30	Svařování Plamenem (1 hodina Teorie)(1 hodina praxe), Sestavování a montáže výrobků (3 hodiny Teorie)(3 hodiny praxe)

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	07.06.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	Jiří Šimek, jednatel	Jiří Šimek, jednatel		
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			