



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/000 0053)		Vzdělávací zařízení:	Střední průmyslová škola dopravní, a.s.
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	Ing. Urban Ladislav, Mgr. Hliněnský Jindřich, Bc. Havlín Jaroslav, Ing. Stanislav Kolář
Zaměstnavatel:		Festool s.r.o.		IČO:	00658251		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Dálkové zkrácené studium oboru Elektrikář 26-51H/01</b>		skupina		Místo výuky:	TV: Moravská 3, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, OV: OZM, Sazečská 3206/3, 108 00 Praha 10
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	08.09.2020	2	14:05 - 15:40	Zahájení (úvodní informace)			
2	15.09.2020	7	14:05 - 20:00	Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie, Elektrické stroje a přístroje, Základy elektrotechniky			
3	22.09.2020	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik			
4	29.09.2020	8	14:05 - 21:00	Materiály a technologie, Výroba, rozvod, užití elektrické energie, Elektrické stroje a přístroje, Základy elektrotechniky,			
5	06.10.2020	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik			
6	13.10.2020	8	14:05 - 21:00	Základy elektrotechniky, Elektronika, Elektrické stroje a přístroje, Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie			
7	20.10.2020	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik			
8	27.10.2020	8	14:05 - 21:00	Materiály a technologie, Výroba rozvod a užitá el. energie, Základy elektrotechniky, Elektronika			
9	03.11.2020	8	14:05 - 21:00	Základy elektrotechniky, Elektronika, Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie			
10	10.11.2020	8	14:05 - 21:00	Základy elektrotechniky, Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie			
11	24.11.2020	8	14:05 - 21:00	Materiály a technologie, Výroba, rozvod, užití elektrické energie, Základy elektrotechniky, Elektronika			
12	01.12.2020	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik			
13	08.12.2020	8	14:05 - 21:00	Základy elektrotechniky, Elektronika, Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie			
14	15.12.2020	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik			
15	05.01.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik			
16	12.01.2021	8	14:05 - 21:00	Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie, Elektrické stroje a přístroje, Základy elektrotechniky			
17	19.01.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik			
18	26.01.2021	8	14:05 - 21:00	Základy elektrotechniky, Elektronika, Materiály a technologie			
19	02.02.2021	8	14:05 - 21:00	Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie, Elektrické stroje a přístroje, Základy elektrotechniky			

20	09.02.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
21	16.02.2021	8	14:05 - 21:00	Základy elektrotechniky, Elektronika, Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie
22	23.02.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
23	02.03.2021	8	14:05 - 21:00	Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie, Elektrické stroje a přístroje, Základy elektrotechniky
24	09.03.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
25	16.03.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
26	23.03.2021	7	14:05 - 20:00	Základy elektrotechniky, Elektronika, Výroba, rozvod a užití el. energie
27	30.03.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
28	06.04.2021	7	14:05 - 20:00	Základy elektrotechniky, Elektronika, Výroba, rozvod a užití el. energie
29	13.04.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
30	20.04.2021	8	14:05 - 21:00	Základy elektrotechniky, Elektronika, Elektrické stroje a přístroje, Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie
31	27.04.2021	8	14:05 - 19:10	Základy elektrotechniky, Elektronika, Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie
32	04.05.2021	7	14:05 - 20:00	Základy elektrotechniky, Elektronika, Elektrické stroje a přístroje, Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie
33	11.05.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
34	18.05.2021	6	14:05 - 19:10	Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie, Elektrické stroje a přístroje, Základy elektrotechniky
35	25.05.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
36	01.06.2021	8	14:05 - 21:00	Materiály a technologie, Elektrické stroje a přístroje, Výroba, rozvod, užití elektrické energie, Elektronika, Technická dokumentace
37	08.06.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
38	15.06.2021	6	14:05 - 19:10	Základy elektrotechniky, Elektronika, Výroba, rozvod a užití el. energie
39	22.06.2021	6	14:55 - 19:10	Základy elektrotechniky, Elektronika, Elektrické stroje a přístroje, Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie
40	29.06.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
41	07.09.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
42	14.09.2021	6	14:05 - 19:10	Základy elektrotechniky, Elektronika, Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie
43	21.09.2021	6	14:05 - 19:10	Základy elektrotechniky, Elektronika, Elektrické stroje a přístroje, Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie
44	28.09.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
45	05.10.2021	6	14:05 - 19:10	Základy elektrotechniky, Elektronika, Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie
46	12.10.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
47	19.10.2021	6	14:05 - 19:10	Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie, Elektrické stroje a přístroje, Základy elektrotechniky

48	26.10.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
49	02.11.2021	4	14:05 - 17:30	Základy elektrotechniky, Elektronika, Elektrické stroje a přístroje, Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie
50	09.11.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
51	16.11.2021	4	14:05 - 17:30	Materiály a technologie, Výroba, rozvod a užití el. energie, Elektrické stroje a přístroje, Základy elektrotechniky
52	23.11.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
53	30.11.2021	5	14:55 - 19:10	Odborný výcvik
54	13.12.2021	3	9:00 - 11:00	Ústní zkouška
55	14.12.2021	3	9:00 - 11:00	Praktická zkouška
56	15.12.2021	4,5	8:00 - 12:30	Vyhláška 50/78 Sb.

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	21.07.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	Lucie Potenská	Ing. Milan Čunát, jednatel společnosti		
Číslo telefonu:	420 481 645 136			
Email:	lucie.potenska@festool.com			