



příloha č.5 dohody č.:		<b>OLA-MN-60/2020</b>			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	
<b>Plán výuky</b>							Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:		ATMOS Servis s.r.o.			IČO:	29082625		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Elektrikář silnoproud</b>			skupina		Místo výuky:	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	15.09.2020	6	8:30 - 15	Aplikování základních pojmů a vztahů v elektrotechnice, dodržování bezpečnosti při obsluze a práci na elektrických zařízeních a ochrana před úrazem				
2	22.09.2020	6	8:30 - 15	Dimenzování, jištění a kladení elektrických vedení, používání technické dokumentace a norem při instalacích elektrotechnických rozvodů				
3	29.09.2020	6	8:30 - 15	Volba postupu práce, náradí, pomůcek a měřidel pro montáž, zapojování a opravy instalací, provádění elektrických instalací, jejich montáže a zapojování				
4	06.10.2020	6	8:30 - 15	Provádění elektrických instalací, jejich montáže a zapojování				
5	13.10.2020	6	8:30 - 15	Diagnostikování poruch elektrických instalací, poskytování první pomoci při úrazu elektrickým proudem				
6	20.10.2020	8	7 - 15,30	Zkouška 26-017-H				
7	27.10.2020	6	8:30 - 15	Aplikování základních pojmů a vztahů v elektrotechnice, dodržování bezpečnosti při obsluze a práci na elektrických zařízeních a ochrana před úrazem				
8	03.11.2020	6	8:30 - 15	Dimenzování, jištění a kladení elektrických vedení, používání technické dokumentace a norem při instalacích na elektrických sítích				
9	10.11.2020	6	8:30 - 15	Volba postupu práce a prostředků pro montáž, zapojování a opravy elektrických sítí, montáž a zapojování venkovních a kabelových vedení nízkého napětí				
10	24.11.2020	6	8:30 - 15	Montáž a zapojování venkovních a kabelových vedení nízkého napětí, diagnostikování poruch elektrických sítí				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	01.12.2020	6	8:30 - 15	Měření elektrických veličin a jejich parametrů, vyhodnocování naměřených hodnot, poskytování první pomoci při úrazu elektrickým proudem
12	15.12.2020	8	7 - 15,30	Zkouška 26-018-H
13	12.01.2021	6	8:30 - 15	Aplikování základních pojmů a vztahů v elektrotechnice, dodržování bezpečnosti při obsluze a práci na elektrických zařízeních a ochrana před úrazem
14	19.01.2021	6	8:30 - 15	Dimenzování, jištění a kladení elektrických vedení, používání technické dokumentace a norem při výrobě rozvaděčů, používání technické dokumentace a elektotechnických norem při výrobě rozvaděčů
15	26.01.2021	6	8:30 - 15	Volba postupu práce, nářadí, pomůcek a měřidel pro montáž, zapojování a opravy elektrických zařízení rozvaděčů, sestavování, montáž, zapojování a ožívování elektrických zařízení rozvaděčů
16	02.02.2021	6	8:30 - 15	Sestavování, montáž, zapojování a ožívování elektrických zařízení rozvaděčů, provádění základních operací při zhotovení nosných a pomocných konstrukcí prvků rozvaděčů, diagnostikování poruch elektrických zařízení a rozvaděčů
17	16.02.2021	6	8:30 - 15	Měření elektrických veličin a jejich parametrů, vyhodnocování naměřených hodnot, poskytování první pomoci při úrazu elektrickým proudem
18	23.02.2021	8	7 - 15,30	Zkouška 26-019-H
19	02.03.2021	6	8:30 - 15	Aplikování základních pojmů a vztahů v elektrotechnice, dodržování bezpečnosti při obsluze a práci na elektrických zařízeních a ochrana před úrazem elektrickým proudem
20	09.03.2021	6	8:30 - 15	Používání technické dokumentace a norem při práci na elektrotechnických a elektronických zařízeních
21	16.03.2021	6	8:30 - 15	Měření elektrických veličin a parametrů, vyhodnocování naměřených hodnot
22	23.03.2021	6	8:30 - 15	Sestavování, montáž, zapojování a ožívování slaboproudých elektrických zařízení a jejich součástí
23	30.03.2021	6	8:30 - 15	Diagnostikování poruch slaboproudých zařízení, poskytování první pomoci při úrazu elektrickým proudem
24	06.04.2021	8	7 - 15,30	Zkouška 26-020-H

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
25	13.04.2021	6	8:30 - 15	Aplikování základních pojmů a vztahů v elektrotechnice
26	15.04.2021	6	8:30 - 15	Bezpečnost při práci na zařízeních vnější ochrany proti atmosférickému přepětí, ochrana před úrazem elektrickým proudem
27	20.04.2021	6	8:30 - 15	Používání technické dokumentace a norem při práci na vnější ochraně proti blesku a přepětí
28	22.04.2021	6	8:30 - 15	Volba postupu práce, náradí, pomůcek a měřidel pro montáž, zapojování a opravy ochrany proti blesku a přepětí
29	27.04.2021	6	8:30 - 15	Montáž a zapojování vnější ochrany proti blesku včetně uvedení do provozu, poskytování první pomoci při úzaru elektrickým proudem
30	04.05.2021	8	7 - 15,30	Zkouška 26-021-H

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	29.06.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:		Ing. Stanislav Slanina, jednatel		
Číslo telefonu:				
Email:				