



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	x
Plán výuky						Jména lektorů:	x
Zaměstnavatel:		M.L.S. Holice, spol. s r. o.		IČO:	47674270		
Název vzdělávací aktivity:		Školení částečných výbojů		skupina		Místo výuky:	Sladkovského 43 Olomouc 14.-15.6. SŠ tech. a obchodní, Kosinova 4, Olomouc
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	19.05.2022	4	14:30-18:30	Měření a vyhodnocování částečných výbojů (dále ČV) ,Pokyny/směrnice pro měření CV, především podle IEC 60270			
2	20.05.2022	4	14:30-18:30	Rozdíly v měření ČV podle aplikace (točivé stroje vs transformátory atd.) + rozdíly měření offline a online			
3	23.05.2022	4	14:30-18:30	Diagnostické, opravárenské a údržbářské práce na elektrických a elektronických zařízeních a přístrojích Provádění elektronických měření a vyhodnocení naměřených výsledků Jistící a ochranné prvky nn a vn			
4	24.05.2022	4	14:30-18:30	Měřicí technika obecně (tvorba protokolů, způsoby měření, volba metody měření) Druhy transformátorů a točivých strojů Technické principy automatické regulace nejběžnějších veličin			
5	25.05.2022	4	14:30-18:30	Základní prvky automatizace (PLC, měniče apod.),Teorie (aplikační úhel pohledu) o ČV			
6	26.05.2022	4	14:30-18:30	Teorie (aplikační úhel pohledu) o ČV			
7	14.06.2022	8	8:00-16:30	Workshop k problematice měření ČV, specialista švýcarské společnosti Haefely			
8	15.06.2022	8	8:00-16:30	Workshop k problematice měření ČV, specialista švýcarské společnosti Haefely, Závěrečný test v rozsahu 2 hodin			
9							
10							

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

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

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	x	Ing. Vladan Hlaváč, MBA, jednatel		
Číslo telefonu:	x			
Email:	x			