



příloha č.5 dohody č.:		BMA-MN-120/2022		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Školící středisko CHKT a TČ s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		CESK, s.r.o.		IČO:	25569465		
Název vzdělávací aktivity:		Základy chladicí a klimatizační techniky I		skupina		Místo výuky:	jen 14. a 15.11.22 Pražákova 51a, Brno 619 00 a zbytek termínů sídlo CESK Příkop 838/6, 741 01, 888 88 8
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	14.11.2022	8	8:00-17:00	1. den 8h teorie Fyzikální základy oboru, Chladiva a oleje pro chladicí okruhy, Přehled chladicích systémů, Součásti chladivových okruhů: kompresory, výparníky, kondenzátory, řídicí, jistící a pomocné přístroje, Termodynamické procesy v chladicím okruhu a jejich aplikace v praxi, Potrubní systémy, Izolace v chladicí technice, Klimatizace a tepelná čerpadla			
2	15.11.2022	8	8:00-17:00	2. den 8h teorie Normy pro chladicí techniku, bezpečnost práce, Legislativa, regulované látky a F-plyny, Alternativní chladiva			
3	16.11.2022	8	8:00-17:00	3. den 8h praxe Chladicí/klimatizační zařízení, zásady správné manipulace, měření a diagnostika, Základy elektrotechniky a elektroniky, Znovuzískávání chladiva, manipulace se servisními přístroji, Servisní postupy a opravy zařízení, elektrická část			
4	21.11.2022	8	8:00-17:00	4. den 8h praxe Instalace a uvedení do provozu (malé chladicí nebo klimatizační zařízení), Základy servisu chkt zařízení – část 1			
5	22.11.2022	8	8:00-17:00	5. den 8h praxe Metody přímého i nepřímého měření těsnosti, Postup provedení pravidelné kontroly těsnosti, Postupy správné praxe při instalaci zařízení a servisu - část 2			
6	23.11.2022	3	8:00-17:00	6. den 3h zkoušky Certifikační zkoušky na F-plyny			

Vyplňte pouze bílá pole

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