



příloha č. 6 dohody č.:	SUA-MN-2/2019	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	xxx
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	xxxx
Zaměstnavatel:	Pars nova a.s.	IČO:	25860038	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Klimatizace			Pars nova a.s., Žerotínova 1833/56, Šumperk
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	28.1.2019	8	9:00 - 15:30	Fyzikální základy oboru, chladiva, oleje pro chladicí okruhy, přehled chladicích systémů - teorie
2	29.1.2019	8	8:15 - 14:45	Chladicí/klimatizační zařízení, zásady správné manipulace, měření a diagnostika, základy elektrotechniky a elektroniky - praxe
3	4.2.2019	8	9:00 - 15:30	Kompresory, výparníky, kondenzátory, řídicí, jistící a pomocné přístroje - teorie
4	5.2.2019	8	8:15 - 14:45	Znovuzískávání chladiva, manipulace se servisními přístroji, servisní postupy a opravy zařízení, elektrická část - praxe
5	11.2.2019	8	9:00 - 15:30	Termodynamické procesy v chladicím okruhu a jejich aplikace v praxi, montáž a instalace potrubních systémů, izolace v chladicí technice - teorie
6	12.2.2019	8	8:15 - 14:45	Instalace a uvedení do provozu (malé chladicí nebo klimatizační zařízení), základy servisu chk zařízení - praxe
7	18.2.2019	8	9:00 - 15:30	Tepelná čerpadla a klimatizace - teorie
8	19.2.2019	8	8:15 - 14:45	Metody přímého a nepřímého měření těsnosti, postup provedení pravidelné kontroly úniků na zařízení s F-plyny nebo s regulovanými látkami - praxe, legislativa a ochrana ovzduší, normy v chladicí technice - teorie
9	19.2.2019	4	14:45 - 17:45	certifikační zkouška
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Vyplňte pouze bílá pole

\* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypište do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	xxx
Číslo telefonu:	xxx
Email:	xxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Tomáš Ignačák, MBA, Ing. Aleš Měrka, zastupuje na základě plné moci xxx
--	--