

příloha č. 6 dohody č.:		ULA-MN-21/2018		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	ROTHLEHNER pracovní plošiny s.r.o.
Plán výuky					Lektor:	xxx
Zaměstnavatel:		SICO RENT s.r.o.		IČO:	28957857	
Název vzdělávací aktivity:		Školení Servisní technik – značka Haulotte, DENKA a GSR		Místo výuky:	Mezi úvozy 2512/2a, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice	
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat		
1	18.09.2018, 25.09.2018	8	08:00-12:00 teorie 12:30-16:30 praxe	Pracovní plošina typ <b>HA15IP</b> • popis a lokalizace součástí stroje • funkce bezpečnostních zařízení a snímačů • provedení kalibrací • práce s diagnostickým softwarem a hardwarem • diagnostika závada a návrhy řešení • vysvětlení elektrických a hydraulických schémat		
	19.09.2018, 26.09.2018	8	08:00-12:00 teorie 12:30-16:30 praxe	Pracovní plošina typ <b>H12/15/18SX</b> • popis a lokalizace součástí stroje • funkce bezpečnostních zařízení a snímačů • provedení kalibrací • práce s diagnostickým softwarem a hardwarem • diagnostika závada a návrhy řešení • vysvětlení elektrických a hydraulických schémat		
3	20.9.2018, 27.09.2018	8	08:00-12:00 teorie 12:30-16:30 praxe	Pracovní plošina typ <b>Optimum 8 a Star 6</b> • popis a lokalizace součástí stroje • funkce bezpečnostních zařízení a snímačů • provedení kalibrací • práce s diagnostickým softwarem a hardwarem • diagnostika závada a návrhy řešení • vysvětlení elektrických a hydraulických schémat		
4	02.10.2018, 04.10.2018	8	08:00-12:00 teorie 12:30-16:30 praxe	Pracovní plošina typ <b>DK18</b> • popis a lokalizace součástí stroje • funkce bezpečnostních zařízení a snímačů • provedení kalibrací • práce s diagnostickým softwarem a hardwarem • diagnostika závada a návrhy řešení • vysvětlení elektrických a hydraulických schémat		
5	03.10.2018, 05.10.2018	8	08:00-11:00 teorie 11:00-12:00 a 12:30-15:30 praxe 15:30-16:30 Závěrečná praktická zkouška	Pracovní plošina typ <b>B200PX</b> • popis a lokalizace součástí stroje • funkce bezpečnostních zařízení a snímačů • provedení kalibrací • práce s diagnostickým softwarem a hardwarem • diagnostika závada a návrhy řešení • vysvětlení elektrických a hydraulických schémat Závěrečná zkouška v délce 1 hod (60 min)		

Vyplňte pouze bílá pole

\* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte 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, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	13.9.2018
Vyřizuje:	xxx
Číslo telefonu:	xxx
Email:	xxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Viktor Bělov, jednatel
---	------------------------