



příloha č. 6 dohody č.:	20/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	x
Plán výuky			Lektor:	x
Zaměstnavatel:	x	IČO:	x	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Programování robotů Yaskawa			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	2.10.2017	8	8:00-16:30	kontrola znalostí a dovedností - vstupní kontrolní test, opakování základního kurzu, rozšíření pohybů o synchronizační pohyby a synchronizaci
2	3.10.2017	8	8:00-16:30	programovací jazyk Inform III, rozšířené příkazy, programování maker, jejich definování a užití
3	4.10.2017	8	8:00-16:30	vyhledávání a shiftování programů, využití maker
4	5.10.2017	8	8:00-16:30	systémové joby - definice, základní nastavení, problematika příkazů v systémovém jobu, závěrečný test
5	30.10.2017	8	8:00-16:30	kontrola kalibrace robotů a její vliv na TCP, kalibrace pomocí zeroing systému a pomocí MotoCalv, přepočít absodat
6	31.10.2017	8	8:00-16:30	I/F Panel, definování, užití, přerušovací joby, nastavení základních parametrů ovládací jednotky v Setupu
7	1.11.2017	8	8:00-16:30	ladder program - seznámení se s uživatelským a systémovým ladderem, jejich možné úpravy, příkazy a kompilace
8	2.11.2017	8	8:00-16:30	externí TCP - definice, užití, ukázkový program, vytvoření MasterToolu, závěrečný test
9	16.10.2017	8	8:00-16:30	kontrola znalostí a dovedností - vstupní kontrolní test, opakování základního kurzu, rozšíření pohybů o synchronizační pohyby a synchronizaci
10	17.10.2017	8	8:00-16:30	programovací jazyk Inform III, rozšířené příkazy, programování maker, jejich definování a užití
11	18.10.2017	8	8:00-16:30	vyhledávání a shiftování programů, využití maker
12	19.10.2017	8	8:00-16:30	systémové joby - definice, základní nastavení, problematika příkazů v systémovém jobu, závěrečný test
13	13.11.2017	8	8:00-16:30	kontrola kalibrace robotů a její vliv na TCP, kalibrace pomocí zeroing systému a pomocí MotoCalv, přepočít absodat
14	14.11.2017	8	8:00-16:30	I/F Panel, definování, užití, přerušovací joby, nastavení základních parametrů ovládací jednotky v Setupu
15	15.11.2017	8	8:00-16:30	ladder program - seznámení se s uživatelským a systémovým ladderem, jejich možné úpravy, příkazy a kompilace
16	16.11.2017	8	8:00-16:30	externí TCP - definice, užití, ukázkový program, vytvoření MasterToolu, závěrečný test
17	9.10.2017	8	8:00-16:30	kontrola znalostí a dovedností - vstupní kontrolní test, opakování základního kurzu, rozšíření pohybů o synchronizační pohyby a synchronizaci
18	10.10.2017	8	8:00-16:30	programovací jazyk Inform III, rozšířené příkazy, programování maker, jejich definování a užití
19	11.10.2017	8	8:00-16:30	vyhledávání a shiftování programů, využití maker
20	12.10.2017	8	8:00-16:30	systémové joby - definice, základní nastavení, problematika příkazů v systémovém jobu, závěrečný test
21	6.11.2017	8	8:00-16:30	kontrola kalibrace robotů a její vliv na TCP, kalibrace pomocí zeroing systému a pomocí MotoCalv, přepočít absodat
22	7.11.2017	8	8:00-16:30	I/F Panel, definování, užití, přerušovací joby, nastavení základních parametrů ovládací jednotky v Setupu
23	8.11.2017	8	8:00-16:30	ladder program - seznámení se s uživatelským a systémovým ladderem, jejich možné úpravy, příkazy a kompilace
24	9.11.2017	8	8:00-16:30	externí TCP - definice, užití, ukázkový program, vytvoření MasterToolu, závěrečný test

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:	x
Vyřizuje:	x
Číslo telefonu:	x
Email:	x

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	x
--	---