



Příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II		Vzdělávací zařízení:	
		(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		SIDAT, spol. s r.o.	
Plán výuky		ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.		Lektor: Martin Cívárek; Miloš Fort	
Zaměstnavatel:		Siemens S7 TIA Portal		Místo výuky: 2x 5 dnů v sídle zaměstnavatele - Strojnická 633, Rychnov nad Kněžnou 3 dny + 2x 5 dnů u dodavatele - Praha 5, Jironská 80	
Datum	Počet vyučovacíh hodin	Od-do	Plánovaná témata		
1 27.11.2017	8	8 - 16,30	Systémová řada SIMATIC S7; TIA Portal		
2 28.11.2017	8	8 - 16,30	Montáž a údržba PLC; školicí jednotka		
3 29.11.2017	8	8 - 16,30	Konfigurace hardwaru a pojetí paměti; Proměnné v PLC; Typy bloků a jejich architektura; Binární operace; Digitální operace		
4 30.11.2017	8	8 - 16,30	Úvod do problematiky HMI; Funkce Rewiring		
5 1.12.2017	8	8 - 16,30	Úvod do problematiky PROFINET/PROFIBUS		
6 4.12.2017	8	8 - 16,30	Správa projektu S7-1500; Školicí jednotky; uvedení do provozu		
7 5.12.2017	8	8 - 16,30	Ukládání dat v datových blocích; funkce a funkční bloky; řešení problémů		
8 6.12.2017	8	8 - 16,30	Organizační bloky; Zpracování analogové hodnoty; Systém hlášení v HMI		
9 7.12.2017	8	8 - 16,30	Časová synchronizace; Funkce TRACE v CPU; Web rozhraní do CPU a HMI		
10 8.12.2017	8	8 - 16,30	Diagnostika systému; Základy GRAPH; Základy SCL; Datové komunikace s měničem G120		
11 3.1.2018	8	8 - 16,30	Systémová řada SIMATIC S7; Průvodce SW TIA Portal		
12 4.1.2018	8	8 - 16,30	Založení HMI v projektu; Nahrání projektu; Základní konfigurace; Rozšířená konfigurace; Systém hlášení		
13 5.1.2018	8	8 - 16,30	Editor "Správce uživateli"; Ukládání proměnných; Tvorba receptor		
14 15.1.2018	8	8 - 16,30	Systémová řada SIMATIC S7; TIA Portal; Školicí jednotka		
15 16.1.2018	8	8 - 16,30	Konfigurace hardwaru a pojetí paměti; Proměnné v PLC; Typy bloků a jejich architektura		
16 17.1.2018	8	8 - 16,30	Binární operace; Digitální operace; Ukládání dat v datových blocích; Distribuované I/O; Spojení s HMI		
17 18.1.2018	8	8 - 16,30	Funkce a funkční bloky; Organizační bloky; Řešení problémů		
18 19.1.2018	8	8 - 16,30	Seznámení s měničem G120		
19 5.2.2018	8	8 - 16,30	Školicí jednotka; Konfigurace hardwaru;		
20 6.2.2018	8	8 - 16,30	Metody programování; Odklady a funkce; Zpracování a přepočít analogové hodnoty		
21 7.2.2018	8	8 - 16,30	Volání bloku a multi-instanční model; Možnosti adresace; Optimalizovaná struktura bloků		
22 8.2.2018	8	8 - 16,30	Systém hlášení v HMI; Diagnostika systému; Editor SCL		
23 9.2.2018	8	8 - 16,30	Editor GRAPH; Závěrečné ověření znalostí.		
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

Vypište pouze bílá pole

Datum:	25.9.2017
Výzuvuje:	Hana Kucerová
Číslo telefonu:	602 183 395
Email:	hana.kucerova@assaabloy.com

Jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítka)

ASSA ABLOY
ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.
Strojnická 633, 256 01 Rychnov nad Kněžnou
Česká republika
IČ: 602 183 395
www.assaabloy.cz