

příloha č. 6 dohody č.:	407/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	EPLAN ENGINEERING CZ, s.r.o
Plán výuky			Lektor:	Eduard Kolomý
Zaměstnavatel:	Elektro Sochor spol. s r.o. - ŠMERAL Group	IČO: 60723173	Místo výuky:	Elektro Sochor spol. s.r.o. ŠMERAL Group Špitálka 25, 602 00 Brno (první den v týdnu 9-16 (oběd 12-13); další dny 8-15 (oběd 11-12))
Název vzdělávací aktivity:	Elektrokonstrukční software EPLAN Electric P8 a Pro Panel			
sk.	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Plánovaná témata
1	16.10.2017	6	9:00 - 16:00	3D návrh montáže - pracovní metody a funkcionality, vytváření 3D kmenových dat, osazení montážní desky, tvorba výrobní dokumentace
1	17.10.2017	6	8:00 - 15:00	Vytváření a strukturalizace maker pro opakované použití, makra s variabilními sadami hodnot, převzetí a centrální administrace maker
1	23.10.2017	6	9:00 - 16:00	Definování svorek a svorkovnic, umístění patrových svorek a stíněných kabelů, pohodlné vytváření distribučních svorek
1	24.10.2017	6	8:00 - 15:00	Administrace konektorů a jejich pinů v projektu, PLC kreslení karet, PLC analogové vstupy a výstupy
1	29.11.2017	6	9:00 - 16:00	Zahájení projektování kusovníkem nebo schématem zapojení, princip členění dle IEC 81346, pravidla pro dokumenty dle normy IEC 61082-1:2006
1	30.11.2017	6	8:00 - 15:00	Označování dokumentů dle DCC/KKS (IEC 61355), označování signálů a přívodů (IEC 61175)
1	1.12.2017	6	8:00 - 15:00	Praktická cvičení, opakování a závěrečné přezkoušení

Vyplňte pouze bílá pole

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

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Zdeněk Sochor, jednatel
--	------------------------------