



příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	Palatinum Campus s.r.o.
Plán výuky				Lektor:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Zaměstnavatel:		TELMO a.s.	IČO:	47307781	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:		Projektování a instalace technických tras EPS a požárního zabezpečení			Pražská 96, 466 01, Jablonec nad Nisou
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	4.3.2019 (sk 1.) 11.3.2019 (sk 2.)	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> Požární trasy, Projektování a návrh systémů EPS; vlastnosti nabízených systémů EPS, zásady návrhu systému - ústředny a hlásiče, periferní zařízení, nástroje pro kalkulaci napájení, zálohování a kabeláže, Instalace a programování systémů EPS; , montáž a zapojení komponentů EPS s ústřednami FP, zapnutí a zprovoznění systému 	
2	5.3.2019 (sk 1.) 12.3.2019 (sk 2.)	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:31	<ul style="list-style-type: none"> konfigurační SW PCC2000, základy nastavení vstupů a výstupů, připojení OPPO a KTPO, připojení nadstavby, seznámení se základy datových sítí - LAN, WAN, MAN; , metalická kabeláž v sítích LAN; rozdělení sítí a způsoby přenosu dat; přenosová média - metalické kabely, optická vlákna, radiový přenos; strukturované kabelové rozvody včetně optických; funkce a význam protokolu Ethernet; topologie sítí, přístupové body k médiu; ☐ síť s deterministickým a s náhodným přístupem; struktura Ethernet ráme; Ethernet přepínače, VLAN 	
3	15.4.2019 (sk 1.) 29.4.2019 (sk 2.)	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:32	<ul style="list-style-type: none"> Technologie požárního zabezpečení, Základní principy požární bezpečnosti v podmínkách EU/ES, Směrnice Rady 89/106/EHS a interpretační dokument č. 2 (požární bezpečnost), Rozhodnutí komise 2000/147/ES-reakce na oheň, Rozhodnutí komise 2000/367/ES-požární odolnost, Požadavky právních předpisů na požární bezpečnost staveb, Výrobky určené k zabudování do stavby, Vlastnosti výrobků určených k zabudování do staveb, Certifikace stavebních výrobků, Stavební technická osvědčení, Označení CE, Aktuální změny a návrhy nových projektových, klasifikačních a zkušebních norem z oblasti požární bezpečnosti staveb 	
4	16.4.2019 (sk 1.) 30.4.2019 (sk 2.)	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:33	<ul style="list-style-type: none"> Zásady navrhování požární bezpečnosti staveb v podmínkách EU, Projektová dokumentace - požárně bezpečnostní řešení stavby, Obsahové a formální náležitosti požárně bezpečnostního řešení stavby, Postup při zpracování požárně bezpečnostního řešení stavby, Oprávnění ke zpracování požárně bezpečnostního řešení stavb 	
5	27.5.2019 (sk 1.) 28.5.2019 (sk 2.)	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:34	<ul style="list-style-type: none"> Šíření a měření radiosignálu; Představení postupů plošného ozvučování interiérů, budov i exteriérů. Prakticky budou rozebrány jednotlivé případové studie ozvučení, od jednoduchých aplikací až po evakuační rozhlas. Velký důraz bude kladen na to, aby přítomní účastníci byli schopni alespoň částečně stanovit hlavní požadavky ozvučení a vybrat vhodné komponenty. Obecné zásady ozvučování a na část představení jednotlivých případů ozvučování a nároků na ně. Instalace a práce se systém virtuálního TCP/IP ozvučování. <p style="text-align: center;">Opakování 14:30 - 16:30 - Závěrečná zkouška</p>	

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:	25.2.2019
Vyřizuje:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Číslo telefonu:	XXXXXXXXXXXX
Email:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX