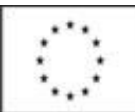


příloha č. 6 dohody č.:	TCA-MN-14/2017	POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	Ing. Jiří Váňa (Polabské školicí a informační středisko Nymburk)
<b>Plán výuky</b>		(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Lektor:	Ing. Jiří Váňa, Milan Macák, Václav Tůma
Zaměstnavatel:	RSF Elektronik spol. s r.o.	IČO:	27965511	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Revizní technik elektrických zařízení E2/A			Ing. Jiří Váňa, PŠIS, Palackého třída 413, 288 02 Nymburk 2
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	21.9.2017	6h (60 min)	10:00-16:30h	Přípravný kurz E2/A – 4 dny – 4 x 6h (60min) 1. nebezpečné účinky elektrického proudu 2. základní elektrotechnické pojmy, jednotky, vztahy a výpočty 3. elektrická měření 4. vznik, vývoj a funkce ochran před nebezpečným dotykovým napětím
2	5.10.2017	7h (60 min)	9:00-16:30h	Přípravný kurz E4/A – 2 dny – 2 x 7h (60min) 1. postup při revizích podle současné normy ČSN 33 1600 ed. 2 2. ochrana živých a neživých částí dle normy ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 3. souhrnné zopakování právních předpisů
3	10.10.2017	7h (60 min)	9:00-16:30h	Praktická měření E4/A – 1 den – 1x 7h (60min) 1. Přehled spotřebičů pro revize dle normy ČSN 33 1600 ed. 2 2. Lhůty pro revize, jak se pozná třída ochrany elektrického zařízení. 3. Měřicí metody. 4. Praktické měření pomocí měřicího přístroje REVEXprofi II/Revexplus: sestava PC, vrtačka třídy ochrany II, prodlužovací přívod (i s SPD), UPS, tiskárna, napájecí zdroj k notebooku 5. Zápis naměřených hodnot do revizních zpráv. 6. Výroba a editace štítků pro označování spotřebičů.
4	30.10.2017	6h (60 min)	10:00-16:30h	Přípravný kurz E2/A 5. rozvodná zařízení, jejich provedení, umístění 6. dimenzování a jištění vedení, druhy vedení a jejich uložení 7. rekapitulace znalostí: značení vodičů, svorek a fází, druhy prostředí a prostorů, přehled ochran před dotykem, jejich předpisové provedení, uzemňování 8. příklady a výpočty
5	8.11.2017	7h (60 min)	9:00-16:30h	Přípravný kurz E4/A 4. podrobné zopakování postupů podle normy ČSN 33 1600 ed. 2 5. ukázka zpracování revizních zpráv na PC (komunikace REVEXprofi II s PC + čtečka čárových kódů + vytváření štítků) 6. praktický nácvik měření 7. vypracování revizní zprávy



6	7.12.2017	6h (60 min)	10:00-16:30h	Přípravný kurz E2/A 9. elektrická zařízení strojů 10. vnější a vnitřní ochrana před bleskem (před účinky atmosférické elektřiny) 11. zadání vypracování cvičných revizí 12. rekapitulace znalostí: právní předpisy ve vztahu k bezpečnosti elektrických zařízení, bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních, organizační bezpečnostní opatření, první pomoc při úrazech el. proudem, umístění a připojení strojních zařízení, přístrojů a spotřebičů, volba a umístění spínačů a zásuvek, kompenzace účinníku, elektrická zařízení v různých prostředích, elektrická zařízení v objektech občanské výstavby, v koupelnách apod.
7	16.1.2018	6h (60 min)	10:00-16:30h	Přípravný kurz E2/A 12. Konzultace k tématům: ochrana před nebezpečným dotykovým napětím, pracovní předpisy, právní předpisy, rozvodná zařízení, elektrická zařízení ve zvláštních podmínkách, elektrická zařízení strojů 13. Hodnocení vypracovaných cvičných revizních zpráv 14. Předvedení měřidel na revize spotřebičů 15. Software na zpracování revizních zpráv spotřebičů + označování spotřebičů 16. Revize elektrických spotřebičů dle ČSN 33 1600 ed. 2
8	30.4.2018	3,5h (60 min)	8:30-12:00h	Závěrečná zkouška u TIČR Plzeň

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:	13.9.2017
Vyřizuje:	Lucie Vlasáková
Číslo telefonu:	374744721
Email:	<a href="mailto:lucie.vlasakova@rsf-elektronik.cz">lucie.vlasakova@rsf-elektronik.cz</a>

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Filip Hrbáč, na základě plné moci ze dne 8. 9. 2017
--	---