



Svazový zpravodaj

ZKRAT

pro elektrotechniky



Ročník 24

Elektrotechnický svaz český, z.s.

Číslo 5/2016

Úvodní slovo prezidenta ESČ

Vážené členky, vážení členové,

v době, kdy dopisuji tento text, jsou prázdniny ještě v plném proudu, nicméně až vy tento svazový zpravodaj budete číst, budou mít už noví prvňáčkové svůj první školní den za sebou. Pro všechny malé prvňáčky to jistě bude nezapomenutelný zážitek a možná ještě větší zážitek to bude pro jejich rodiče. Možná se divíte, proč se v úvodním slovu věnuji zrovna prvňáčkům, nicméně důvod je jednoduchý, letošní prázdniny byly pro mě osobně velmi ovlivněny dvěma skutečnostmi.

První skutečností byl fakt, že se jednalo o poslední prázdniny mé dcery před jejím nástupem do školy, tudíž i já sám budu 1.9.2016 patřit mezi ony rozechvělé rodiče, kteří povedou svoji ratolest poprvé do školy.

Druhou skutečností, která velmi razantně ovlivnila průběh léta, byla jednání o novém návrhu „zákonu o provozu vyhrazených technických zařízení“. Jak už jsem Vás informoval v předchozím zpravodaji, práce na tomto zákoně nabraly na intenzitě, během prázdnin se uskutečnilo několik jednání na MPSV, v rámci kterých mimo jiné zazněla informace z úst náměstka MPSV, že MPSV má v úmyslu mít v průběhu měsíce září 2016 hotový návrh paragrafového znění zákona tak, aby ho mohla projednat a schválit ještě tato vláda a poslanecká sněmovna. Byla rovněž představena prezentace Státního úřadu inspekce práce, která specifikovala základní zásady bezpečnosti vyhrazených el. zařízení. Tyto základní zásady by se pak měly stát předlohou pro paragrafové znění zákona. S mnohými návrhy se dá souhlasit, nicméně návrh obsahoval i vymezení rozsahu VETZ, s nímž nesouhlasí ani vedení ESČ a na základě rychlého průzkumu mezi členy ESČ ani velká část členské základny. Prázdniny se tak pro mne staly obdobím vyjednávání podpory a přípravy podkladů a argumentů, aby se podařilo předložený návrh vymezení VETZ změnit.

Vzhledem k tomu, že daný návrh považujeme za zásadní, rozhodli jsme se věnovat mu celé číslo svazového zpravodaje. Na následujících stránkách naleznete základní body návrhu SUIP i stanovisko ESČ, které bylo v této věci připraveno, projednáno s dalšími odbornými spolky a přijato jako závěr pracovní skupiny elektro sekce pro vyhrazená technická zařízení HK ČR.

Následující měsíce ukáží, zda úsilí, které jsme vyvinuli během léta a které ještě vyvineme, pomůže změnit předložený návrh a bude tak zachována určitá úroveň a standard našeho oboru nebo zda bude pokračovat degradace elektrotechniky.

Přeji Vám příjemný příchod podzimu a ve Vaší činnosti mnoho úspěchů. Všem Vám, kteří vyjadřujete podporu jak mě, tak celému vedení ESČ mnohokrát děkuji.

Mgr. Radek Roušar (prezident ESČ)

V září a říjnu 2016
oslaví významná životní jubilea
další členové ESČ.

Všem kolegům – oslavencům k jejich
výročí gratulujeme
a přejeme do dalších let
hodně zdraví, spokojenosti
a životního elánu.



padesátiny
pan Aleš Spálovský, Praha 4

jedenasedmdesátiny
pan Jan Nováček, Praha 9
Ing. Lubomír Zikmund, Jablonec n/N

třiasedmdesátiny
pan Josef Pohl, Broumov

pětasedmdesátiny
Dipl. tech. Jiří Hemerka, Olomouc
Ing. Slavoj Svoboda, Čelákovice

šestasedmdesátiny
pan Antonín Svoboda, Praha 9
pan Miroslav Šebek, Praha 3

osmdesátiny
pan Jiří Bartoš, Kutná Hora
Ing. Karel Benda, Poděbrady

Elektrotechnický svaz

český, z.s. („ESČ“)

ESČ je nezávislou právníkou osobou - spolkem, která se řídí svými stanovami a právním řádem České republiky, sdružující právníké a fyzické osoby působící ve všech oblastech elektrotechnické činnosti v České republice i v zahraničí.

ESČ je zapsaným spolkem dle zákona č. 89/2012 Sb. s působností na



území České republiky, a plní tudíž funkci živnostenského elektrotechnického spolčenstva ČR.

ESČ byl založen na ustavující schůzi 1.6.1919, jeho činnost byla ukončena násilným rozpuštěním svazu v roce 1951.

K obnově činnosti došlo v roce 1990, kdy byly v únoru 1990 zaregistrovány první novodobé stanovy u Ministerstva vnitra ČR.

Cílem ESČ je prosazování a obhajování společných zájmů svých členů, zvyšování profesionální úrovně cestou rozvíjení vědecké, technické, odborné a obchodní spolupráce a vytváření podmínek pro zapojení široké elektrotechnické veřejnosti do osvětové, normotvorné a legislativní činnosti.

ESČ je autorizovaným živnostenským spolkem Hospodářské komory České republiky pro oblast elektrotechniky.

ESČ poskytuje svým členům řadu výhod a služeb. Mezi hlavní výhody řádných členů (tj. členů, kteří mají pro daný kalendářní rok řádně zaplacený členský příspěvek) patří:

- řádní členové ESČ mají právo být voleni nebo jmenováni do orgánů ESČ, a to po splnění podmínek stanovených stanovami,
- mají nárok na slevu na akcích pořádaných ESČ, jako jsou pravidelné aktivity revizních techniků, školení a přezkoušení dle vyhlášky 50/1978 Sb., přípravné kurzy pro revizní techniky, atd.,
- mají nárok na slevu u partnerů ESČ,
- řádní členové ESČ mají dále nárok na tzv. „členský bonus“, kterým je v současné době bezplatné zaslání časopisu ELEKTRO.

SUIP: základní zásady bezpečnosti VTZ

Toto je výběr zásadních bodů materiálu předloženého a prezentovaného představiteli SUIP na jednání MPSV, přičemž tento materiál by měl být základem pro nový zákon:

Rozdělení VTZ na zařízení elektrická, plynová, tlaková a zdvihací s technickými parametry dle prováděcích právních předpisů

Rozdělení VTZ do skupin:

- **I. vysoká míra ohrožení** - tzv. VTZ dozorovaná - TIČR (pozn.: tato zařízení i nadále budou dozorovaná TIČR, při jejich uvádění do provozu bude vyžadováno závazné stanovisko TIČR, revizní technici budou skládat zkoušku u TIČR, platnost této zkoušky bude pro veškerá VETZ)
- **II. zvýšená míra ohrožení** - tzv. VTZ revidovaná – HK ČR (pozn.: tato zařízení budou uváděna do provozu na základě výchozí revizní zprávy provedené RT, pro revizní techniky působící pouze v rozsahu VETZ skupiny II, bude dostačující složení zkoušky RT na HK ČR, osvědčení RT vydané HK ČR bude platit výhradně pro skupinu II. VETZ a mělo by být více rozděleno, RT by tak měly mít možnost složit zkoušku pouze v rozsahu toho, co skutečně provádějí.

Předložený materiál navrhuje následující rozdělení VETZ:

Zařízení třídy I.	Zařízení určená pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
	Zařízení pracovišť z hlediska úrazu elektrickým proudem zvláště nebezpečných působením vnějších vlivů; nebezpečí působení vnějších vlivů musí vyplývat z projektové dokumentace
	Zařízení v prostorách pro léčebné účely a ve zdravotnických zařízeních
	Zařízení ve stavbách určených pro shromažďování více než 200 osob
Zařízení třídy II.	Elektrická zařízení určená na ochranu před účinky atmosférické a statické elektřiny, pokud jsou součástí zařízení výše uvedených
	Instalace a zařízení užívaná k výrobě, přeměně, přenosu, rozvodu nebo užití elektrické energie s napěťovými převody vysokého napětí (vn), velmi vysokého napětí (vvn) nebo zvláště vysokého napětí (zvn) se jmenovitým výkonem nad 5 MW
	Zařízení o napětí nad 1000 V střídavých a 1500 V stejnosměrných nesloužící pro veřejný rozvod podle energetického zákona s přenášeným výkonem větším než 1 MW
	Zařízení určená pro použití v prostředí s nebezpečím požáru
	Zařízení silničních vozidel s vestavěným elektrickým vybavením a zařízení sloužící k připojení těchto vozidel na parkovištích a v kempech, pojízdné nebo přepravitelné jednotky
	Zařízení v objektech pro přechodné ubytování fyzických osob
	Zařízení na staveništích a demolicích
Zvláštní a prozatímní zařízení určená k používání na výstavištích, přehlídkách, ve stáncích, v lunaparcích, v prozatímních scénických zařízeních, při dočasných kulturních a zábavních akcích, prozatímní zařízení pro zvukové a obrazové přenosy	
Zařízení v zemědělských stavbách	
Zařízení určená na ochranu před účinky atmosférické a statické elektřiny neuvedená ve skupině I.	

Návrh dále obsahuje výslovnou poznámku: „navrhujeme, aby elektrické spotřebiče (dle ČSN 33 1600 ed. 2) nebyly VTZ“.

ESČ: Z výše uvedeného návrhu tak vyplývá, že z návrhu vypadla veškerá elektrická zařízení zařazená v současné době dle vyhlášky č. 73/2010 v třídě II. skupině D, tj.: „Zařízení neuvedená ve třídě I. s proudem a napětím převyšujícím bezpečné hodnoty podle příslušných technických norem“. S tímto ESČ zásadně nesouhlasí. Na dalších stranách naleznete stanovisko ESČ a kroky, které v dané věci čini.

Kalendář akcí

V tomto přehledu jsou uvedeny akce pořádané ESČ nebo jichž se zástupci ESČ mají v nejbližší době zúčastnit:

- 30. 8. 2016 Na HK ČR proběhne jednání zástupců sekce VTZ k návrhu zákona
- 5. 9. 2016 V sídle ESČ se uskuteční školení a přezkoušení dle vyhl. 50/1978 Sb.
- 3. 10. 2016 V sídle ESČ se uskuteční školení a přezkoušení dle vyhl. 50/1978 Sb.
- 3. 10. 2016 Bude zahájen kurz revizních techniků E2 (učebna SŠT Zelený pruh)
- 5. 10. 2016 Bude zahájen kurz revizních techniků E4 (učebna SŠT Zelený pruh)
- 17. 10. 2016 V sídle ESČ se uskuteční školení a přezkoušení dle vyhl. 50/1978 Sb.

Stanovisko ESČ předložené k projednání HK ČR

Na základě jednání na MPSV ve dnech 28. 6. 2016 a 12. 7. 2016 a na nich zástupci SUIP prezentovaným „základním zásadám bezpečnosti V TZ“ si dovolu je Elektrotechnický svaz český, z.s. (autorizované živnostenské společenství HK ČR) předložit následující návrh k projednání pracovní skupině elektro sekce V TZ.

Obecné připomínky a návrhy k předloženým zásadám zákona:

Zavedení přechodné doby pro náběh činností nově zajišťovaných prostřednictvím HK ČR

Doporučujeme, aby v novém zákonu v souvislosti s předáváním kompetencí pro VETZ třídy dva mezi TIČR a HK ČR bylo stanoveno určité přechodné období, kdy tyto činnosti budou poskytovat oba subjekty současně nebo odložení platnosti tohoto ustanovení tak, aby HK ČR měla dostatečný prostor připravit veškeré náležitosti k převzetí této agendy. Za oblast VETZ si dovolím konstatovat, že tento krok je nezbytný a vhodná délka takového opatření je 1 rok.

Veřejné registry osob odborně způsobilých a registr vydaných oprávnění

V rámci zákona by nemělo být zapomenuto na zřízení veřejných registrů osob odborně způsobilých stejně jako veřejného registru vydaných oprávnění k činnostem na V TZ. V rámci zákona by mělo být umožněno zřízení těchto registrů, přičemž v rámci prováděcích vyhlášek by měly být stanoveny rozsahy a podmínky fungování jednotlivých registrů. Za oblast VETZ vidíme tento registr jako velmi potřebný, a to především z důvodů padělání listin (např. osvědčení RT), ale i z hlediska nižších stupňů odborné způsobilosti, kde prověření dokumentu o odborné způsobilosti je velmi problematické. Současné osvědčení o odborné způsobilosti v rozsahu §5-8 vyhlášky 50/1978 Sb. v platném znění je v podstatě nezkontrolovatelné po stránce toho, zda skutečně daný pracovník prošel školením a přezkoušením, či zda komise splňovala předepsané požadavky.

Pokud by se povedlo vytvořit ucelený registr osob odborně způsobilých v elektrotechnice včetně rozsahu odbornosti, rozhodně by to byl impuls, který by do daného oboru přinesl větší pořádek, a pokud by zápis do registru byl spojen s odpovědností předsedy zkušební komise za kvalitu a rozsah zkoušky, byl by to rozhodně další posun ke zkvalitnění odbornosti, protože by se eliminovaly pouze formální zkoušky odbornosti.

Pokud by nebylo z nějakého důvodu možné zřídit registr osob odborně způsobilých v plném rozsahu, je nezbytné tento registr zřídit alespoň v rozsahu osob provádějících činnost na VETZ dodavatelským způsobem, tj. mimo řádnou provozovnu příslušné právnické či podnikající fyzické osoby.

Odnímání oprávnění a osvědčení

V zákoně by se nemělo zapomenout na zmocnění pro případné odnímání oprávnění či osvědčení tak, aby nad nepoctivými a neodbornými pracovníky nebyla pouze finanční sankce za porušení předpisů, ale aby zde stejně tak existovala možnost při opakovaném porušení předpisů nebo při zvlášť závažném porušení předpisů odebrání osvědčení a oprávnění tak, aby byl znemožněn další výkon činnosti či podnikání v daném oboru.

V případě odebrání osvědčení či oprávnění by mělo být rovněž stanoveno, po jak dlouhou dobu není možné znovu o vydání osvědčení a oprávnění požádat.

Možnost stanovit si pravidla vlastními interními předpisy

V oblasti V TZ existují na trhu subjekty (většinou velmi velké subjekty) které jsou vlastními interními pravidly (předpisy) schopny stanovit procesy při práci s V TZ tak, že jejich vnitřní procesy poskytují minimálně stejnou úroveň bezpečnosti provozu V TZ ne-li vyšší. Pro takovéto subjekty navrhuje výjimku, která by měla být obsažena v zákoně, kdy pokud vlastními interními předpisy jsou schopny zajistit minimálně srovnatelnou míru bezpečnosti provozu V TZ jakou předpokládá zákon, nemusí takové subjekty splnit veškeré požadavky zákona a mohou bezpečnost zajistit dle interních předpisů. Doporučujeme ovšem, aby takovéto interní předpisy byly předem schváleny TIČR nebo SUIP (MPSV) by mělo stanovit, kdo je pro schvalování těchto interních předpisů oprávněný.

Stanovení obecně platných lhůt zákonem, resp. prováděcími vyhláškami

Doporučujeme zvážit možnost zařazení lhůt pro provádění příslušných úkonů (např. revizí) přímo do právních předpisů, a to s dovětkem, že lhůty jsou platné za předpokladu, že speciální norma pro daný typ zařízení, resp. dokumentace výroby, nestanoví jinak. Důvodem pro tento návrh je skutečnost, že v oblasti VETZ stále existuje velké množství el. zařízení, u kterých výrobcem není stanovena lhůta provádění údržby, zkoušek či revizí, a tudíž se vychází mnohdy z obecných norem, u kterých se vedou dlouhé polemiky o jejich závaznosti či nezávaznosti.

(pokračování na další straně)

Školení a zkoušky dle vyhl. č. 50/1978 Sb.

Vzhledem k poměrně značnému zájmu jak členů ESČ, tak i elektrotechnické veřejnosti, pořádá ESČ ve svém sídle kurzy zaměřené na přípravu elektrotechniků ke zkouškám podle vyhl. č. 50/1978 Sb. Tyto kurzy probíhají v pravidelných termínech každé první pracovní pondělí v měsíci (v období leden až květen a říjen až prosinec také každé třetí pracovní pondělí), vždy od 8,00 do 14,00 hod. v ústřední kanceláři ESČ v Praze 4, Zelený pruh 1294/52.

Cena školení je stanovena jednotně na 1210,- Kč za osobu včetně DPH.

Účastníci tohoto dopoledního školení mohou zkoušku absolvovat podle svého uvážení týž den odpoledne nebo v kterémkoli následujícím pravidelném termínu.

Počet účastníků školení je z organizačních důvodů omezen na maximálně 15 osob. Pro ucelené skupiny cca 10 zájemců (například pro firmy s větším počtem odborných zaměstnanců) zajistíme školení, případně i zkoušky v mimořádném termínu podle dohody. V těchto případech lze obsah školení podle specifikace objednatelů více zaměřit na konkrétní vykonávanou činnost pracovníků ve skupině. Závazné přihlášky na školení i zkoušky přijímá sekretariát ESČ (např. na e-mailové adrese esc@elektrosvaz.cz).

Nejbližší termíny jsou pondělí 5.9.2016, 3.10.2016 a 17.10.2016 vždy od 8:00

Více informací na internetové stránce www.vyh150.cz.

Přípravné kurzy ke zkouškám RT EZ

ESČ pořádá specializované přípravné kurzy ke zkouškám revizních techniků elektrických zařízení. Kurzy jsou rozděleny dle rozsahu osvědčení. Kurzy probíhají na adrese sídla ESČ.

Na základě absolvovaného přípravného kurzu mají uchazeči možnost využít mimořádně vypsání termíny zkoušky pro absolventy tohoto kurzu. Zkouška vždy probíhá v prostorách TIČR.

Nejbližší termíny zahájení přípravného kurzu jsou 3. 10. 2016 a 21.11.2016.

Více informací na internetové stránce www.kurzirt.cz.

Navrhujeme definovat skupinu II. VETZ takto: „Veškerá elektrická zařízení jejichž napětí přesahuje bezpečné hodnoty dle příslušných norem, která nejsou zařazena do skupiny I., a to včetně zařízení pro ochranu před účinky atmosférické a statické elektřiny instalovaných na uvedených elektrických zařízeních.“

Tato definice je dle našeho názoru zcela univerzální a nemůže tak dojít k situaci, kdy kvůli definici, která bude jednotlivá zařízení blíže konkretizovat, dojde k opomenutí nějaké skupiny zařízení, která zůstanou mimo oblast VETZ.

Zásadním způsobem nesouhlasíme s poznámkou prezentovanou a obsaženou v prezentaci, která zní: „Pozn. – navrhujeme, aby elektrické spotřebiče (dle ČSN 33 1600 ed. 2) nebyly VTZ.“ Dany návrh je velmi často zdůvodňován tím, že se jedná o zařízení, která nepředstavují zvýšenou míru nebezpečí, protože od nich v poslední době nejsou evidovány statisticky závazné pracovní úrazy, navíc se mnohdy jedná o zařízení, která kromě na pracovišti se běžně vyskytují i v domácnosti, kde jsou rovněž užívány a přitom pro ně neplatí nutnost provádění revizí tak jako na pracovišti atd. Rozdílnost v přístupu k těmto zařízením na pracovišti a v domácnosti je dána problematikou odpovědnosti a k dané problematice již v roce 2008 publikoval ESČ článek - stanovisko, které je v příloze tohoto dokumentu, a kde jasně udává důvody proč elektrické spotřebiče je nutné na pracovišti revidovat, zatímco v domácnosti tato povinnost stanovena není. Nicméně hlavní důvod proč ESČ zásadním způsobem nesouhlasí s vyřazením elektrických spotřebičů definovaných v ČSN 33 1600 ed. 2 z VTZ je otázka bezpečnosti samotné. Dnes již dávno neplatí, že elektrické spotřebiče jsou zařízení, která jsou technicky konstruována na desítky let, bohužel i v této oblasti platí, že je vyvíjen výrazný tlak na výrobní náklady a elektrické spotřebiče jsou vyráběny tak, aby jejich výrobní náklady byly co nejnižší, což se samo o sobě mnohdy dotýká jejich kvality, resp. bezpečnosti. Ze zkušenosti našich členů – revizních techniků, velmi dobře víme, jaká je situace na jednotlivých pracovištích, s jakými spotřebiči se tam mnohdy setkávají. Navíc se jedná o zařízení, se kterými se v drtivé většině případů dostávají do styku především laici, tedy osoby bez elektrotechnického vzdělání, kteří mnohdy nedokáží vyhodnotit míru ohrožení či bezpečnosti. Chápeme samozřejmě názor velkých subjektů, jejichž většina zaměstnanců může být odborně způsobilá v elektrotechnice, že jim tato oblast přijde jako nadbytečná, nicméně pro tyto subjekty by mělo platit, že si ji mohou upravit místně provozně bezpečnostním předpisem a povinnosti si upravit dle svých možností, nicméně nemělo by to být vyřešeno tak, že tuto oblast vyjmeme z VETZ, což kromě velkých subjektů, které jsou si schopny zajistit bezpečnost dle svých interních předpisů, tak dopadne i na malé subjekty a živnostníky, čímž razantně zvýšíme možné ohrožení bezpečnosti.

Z předloženého návrhu rovněž vyplývá, že ze skupiny II. by dále vypadla velká řada el. zařízení a instalací nízkého napětí, což dle našeho názoru je rovněž chybou, protože právě tato zařízení jsou těmi zařízeními, u kterých se za posledních pár let díky provádění pravidelných revizí a prováděné údržbě povedlo dosáhnout výrazného zlepšení jejich bezpečnosti. V této věci požádám viceprezidenta ESČ pana Michala Kříže, zda by k tomuto připravil podklad (argumentaci), protože zcela jistě má ze své praxe při tvorbě norem mnoho podnětů, které tento náš návrh podpoří.

Proč je vlastně tak důležité zajistit, aby rozsah skupiny třídy II. zůstal minimálně zachován na současné úrovni? Pokud totiž tak, jak je navrženo dojde k vypadnutí velké řady el. zařízení nízkého napětí z VETZ, zůstanou sice v platnosti normy upravující jejich údržbu a provádění revizí v platnosti, ale nebude existovat předpis, který bude jejich dodržování kontrolovat a neplnění sankcionovat. Ustanovení zákona č. 251/2005 se totiž vztahují výhradně na VTZ:

§ 20

Přestupky na úseku vyhrazených technických zařízení

- (1) Fyzická osoba se dopustí přestupku na úseku bezpečnosti vyhrazených technických zařízení tím, že
- a) v rozsahu oprávnění nebo osvědčení vydaného organizací státního odborného dozoru 64) na provádění prohlídek, revizí nebo zkoušek při provozování vyhrazených technických zařízení 65) nezajistí provedení prohlídek, revizí nebo zkoušek ve stanoveném rozsahu,
 - b) bez oprávnění nebo osvědčení vydaného organizací státního odborného dozoru 64) na provádění prohlídek, revizí nebo zkoušek při provozování vyhrazených technických zařízení 65) provádí ve stanovených případech prohlídky, revize nebo zkoušky,
 - c) nedodrží určenou lhůtu pro odstranění závad zjištěných při kontrole.

(2) Za přestupek podle odstavce 1

- a) písm. c) lze uložit pokutu až do výše 1 000 000 Kč,
- b) písm. b) lze uložit pokutu až do výše 2 000 000 Kč,
- c) písm. a) lze uložit pokutu až do výše 2 000 000 Kč, jakož i zákaz činnosti a odnětí oprávnění nebo osvědčení vydaného organizací státního odborného dozoru.

Analogicky tak zní §33 zákona č. 251/2005 Sb. pro právnické osoby.

Z výše uvedeného by tak vyplývalo, že na velké části současných el. zařízení skupiny II. by nebylo možné vymáhat provádění revizí tak, jak je tomu dosud a rozhodně by to nevedlo ke zvýšení bezpečnosti a zlepšení fungování, tak jak bylo při počátku prací na novém zákonu a vyhláškách deklarováno, ba právě naopak.

Výše uvedený text byl projednán pracovní skupinou elektro sekce VTZ. Před projednáním byl text rozeslán odborným spolkům. Podporu či souhlas se zněním výše uvedeného stanoviska vyslovili zástupci následujících regionů: Plzeňska, Karlovarska, Havlíčkovrodska, Brněnska. Text obdrželi i zástupci Liberecka. Stanovisko ESČ, které bylo podporováno i dalšími uvedenými spolky bylo projednáno na půdě pracovní skupiny elektro sekce VTZ HK ČR a i v rámci této sekce byl přijat. Proti dvěma částem se postavil pouze pozvaný zástupce Svazu průmyslu a dopravy, který vyslovil nesouhlas se zřízením obecného registru elektrotechniků a preferoval registr maximálně v rozsahu revizních techniků a stejně tak podpořil návrh SUIP, aby elektrické spotřebiče již nadále nebyly VTZ. V ostatních bodech jsme po rozpravě našli shodu i se zástupcem Svazu průmyslu a dopravy. Dne 30.8.2016 se uskutečnil jednání představitelů všech odborností sekce VTZ, kde budou probírána stanoviska všech pracovních skupin a bude vyhotoveno společné stanovisko za všechny 4 obory VTZ, které bude zasláno na MPSV jako stanovisko HK ČR k předloženému návrhu.

ZKRAT SVAZOVÝ ZPRAVODAJ PRO ELEKTROTECHNIKY

ROČNÍK 24

PRAHA, září 2016

ČÍSLO 5/2016



Elektrotechnický svaz český, z.s. (ESČ), se sídlem Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4, IČ: 004 18 072
spolek zapsaný v rejstříku vedeném Městským soudem v Praze spisová značka: L 391
autORIZOVANÉ živnostenské společenstvo Hospodářské komory České republiky
tel.: 244 464 649, 244 464 071, email: esc@elektrosvaz.cz, <http://www.elektrosvaz.cz>

