

-----  
10.5.2017

Vyřizuje: Ing. Jiří Bermann  
mob.: 731 552 156  
jiri.bermann@cz.abb.com

**VĚC: Pozvánka na 37. schůzku skupiny „Ochrany“ (ČK CIRED)**

Zveme Vás na 37. schůzku skupiny č.3 „Ochrany“, která se bude konat:

**st. 24.5./ 11.30 h – čt. 25.5. / 13.30 h.** (od obědu do obědu) **2017**

**Penzion HÁJOVNA**

**DOLNÍ VĚSTONICE** (jihovýchodní Morava, pod Pálavou, u střední hráze mezi oběma nádržemi:

1. *Buď odbočit z dálnice D2 v Hustopečích a po silnici č.420 potom přes hráz Novomlýnských nádrží na druhou stranu, ve Věstonicích doprava na Mikulov a na konci obce opět doprava podél zdi – v ní vrata do dvora vpravo.*
2. *Nebo odbočit z dálnice D1 před Brnem ve směru Pha-Brno na Vídeňskou ul. a pokračovat dále po silnici za Brno až k Novomlýnským nádržím, tam dle šipky doleva a po cca 10km na kraji D.Věstonic doleva podél zdi - v ní vrata do dvora vpravo.)*

Účast je platná dle předchozích potvrzujících odpovědí na mailovou pozvánku z 10.4.17 (do 25.4.) a urgenci z 3.5.17.

ČK CIRED platí stravu (snídaní, obědy, večeři + kávu/čaj po dobu jednání) a nocleh. Cestu si platí každý sám.

Večer je možnost posezení v tamějším vinném sklípku.

**Program:**

1. Vzpomínka na Ing. Ladislava Haňku, CSc. (Jiří Bermann – ABB Praha-Trutnov)
2. Odpověď na článek Geomagnetické bouře (Jiří Bermann – ABB Praha-Trutnov)
3. „NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/631 ze dne 14. dubna 2016, kterým se stanoví kodex sítě pro požadavky na připojení výroben k elektrizační soustavě“ a přípravě jeho začlenění do Pravidel provozování DS: **připomínky výroben** (Karel Procházka – EGC Č.Bud. + všichni z dřívějších písemných připomínek a další diskuse)
4. Náhrada staré ČSN 33 30 51: „Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení“ novou PNE? (Karel Procházka – EGC Č.Bud.)
5. Poznatky z chránění trfů vn/nn z továren Škoda Auto MI.Bol. a Teplárna, spalovna Liberec (Jaroslav Pospíšil – Protection&Consulting, Brno)
6. Regulace U-Q OZE v síti vn – aktualizace (Roman Vaněk – „SČE“ Ostrava)
7. Elektromobilita a energetika (Jiří Bermann – ABB Praha-Trutnov)
8. Vývoj přístroje pro monitorování, ovládání (místní automatika) a s logickými funkcemi chránění proti nekvalitní dodávce elektřiny při vybraných poruchách 0,4kV v rozvodnách vn/nn (Jan Jiříčka, Pavel Jinderle, Werner Linzmaier – EON)
9. Vliv provozu ss lokomotiv na sycení transformátorů zvn a vvn (Jiří Bermann – ABB Praha-Trutnov)
10. Zkušenosti z provozu. (všichni)