



**č. 13/14**  
dne 10. 12. 2014

## **Informace pro členy Sdružení**

Věc: **88. zasedání správní rady Sdružení – podkladové materiály**  
**Aktuální informace**

### **O B S A H:**

1. Návrh usnesení z 88. zasedání správní rady Sdružení
2. Změny v členské základně:
  - a) Žádost společnosti SQZ, s.r.o. – přijetí za člena
  - b) Dopis SILNICE GROUP a.s. – změna sídla společnosti
3. Ekonomika Sdružení:
  - a) Přehled plateb členů Sdružení na SPS v ČR v r. 2015
  - b) Výčet pohledávek Sdružení – stav k 4. 12. 2014
4. Dopisy předsedy Sdružení Ing. P. Čížka:
  - a) Ministrovi dopravy Ing. D. Ťokovi ze dne 4. 12. 2014 s přílohami:
    - 1) Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK) – co je a k čemu slouží
    - 2) Pozvánka na 88. zasedání správní rady Sdružení
  - b) Předsedům poslaneckých klubů a některým poslancům PS P ČR (seznam) ve věci žádosti o pozměňovací návrh k technické novele zákona o veřejných zakázkách – dopis ze dne 19. 11. 2014
5. Zaměření činnosti Sdružení pro výstavbu silnic Praha v roce 2015 – návrh
6. Záznamy z týmů:
  - a) **č. 10 pro životní prostředí a BOZP** ze dne 29. 10. 2014 v Praze včetně příloh:
    1. Prezenční listina
    2. Prezentace M. Prášil – Opatření pro snížení nehodovosti při práci na dálnici za provozu u ŘSD ČR v r. 2014
    3. Prezentace M. Prášil – Statistika nehod při práci na dálnicích za provozu 1/2011 až 9/2014
  - b) **č. 7 pro emulze a emulzní technologie** konaného v Praze dne 30. 10. 2014 včetně prezenční listiny a příloh:
    1. Zpráva o činnosti TNK 134 „Asfalty“, č. 2/14, Ing. J. Plitz
    2. Cestovní zpráva z 31. zasedání CEN/TC 336, WG 2, Ing. L. Horáček
  - c) **č. 2 pro projektování a přípravu staveb** ze dne 11. 11. 2014 včetně příloh:
    1. Prezenční listina
    2. Dopis pověřené ředitelce ŘSD ČR Bc. Mgr. S. Křítkové, Ph.D., ze dne 1. 10. 2014
    3. Zápis z jednání ze dne 14. 10. 2014
    4. Dopis ŘSD ČR týkající se OP výběrového řízení st. 0136 Říkovice – Přerov ze dne 20. 10. 2014
    5. Prezentace „Trvale udržitelný rozvoj PK v podmínkách ČR“
    6. Platné znění s vyznačením změn zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury
    7. Směrnice MD k provádění zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby...
    8. Návrh ZVZ včetně důvodové zprávy
    9. Návrh znění ZVZ dle parlamentního tisku s vyznačením změn

- 10. Směrnice 2014/24/EU, článek 72
- 11. Studie projektových společností 2014

- d) **č. 8 pro CB kryty a podkladní vrstvy** konaného v Chrudimi dne 18. 11. 2014 včetně příloh:
  - 1. Prezenční listina
  - 2. Prezentace Ing. Zajíčka – Problematika norem WG4, Mikulovice 18. 11. 2014
  - 3. Prezentace Ing. Zajíčka – Problematika hodnocení kvality jemných částic metodou EP
  - 4. Prezentace Ing. Hvízdala – Dálnice D1 – modernizace
  - 5. Prezentace Ing. Hvízdala – D1 Porovnání úseků
  - 6. Prezentace Ing. Stryka – Problematika kluzných trnů v CB krytech vozovek
  - 7. Prezentace Ing. Stryka – Rozpínavé reakce betonu a jejich diagnostika
  - 8. Prezentace Ing. P. Svobody – Zjednodušení předpisové základny SJ-PK
- e) **č. 4 pro vzdělávání** konaného dne 20. 11. 2014 v Brně včetně prezenční listiny
- f) **č. 9 pro kamenivo**, který se konal 13. 11. 2014 v Černé Hoře včetně příloh:
  - 1. Prezenční listina
  - 2. Prezentace Ing. Zajíčka – Problematika hodnocení kvality jemných částic metodou EP
  - 3. Prezentace K. Krutíla – harmonogram – Časový plán pro výrobní normy – CEN/TC 154
  - 4. Prezentace K. Krutíla – seznam norem – České technické normy v působnosti TNK 99
  - 5. Prezentace Ing. Trinnera – Uvádění výrobků na trh (EU)
  - 6. Prezentace Ing. Svobody – Systémové zjednodušení předpisové základny
  - 7. Prezentace Ing. Čiháka – Metodiky stanovení břídlíčnatých zrn v kamenivu pro kolejové lože železničních drah
- g) **č. 3 pro jakost** konaného dne 26. 11. 2014 v Praze včetně příloh:
  - 1. Prezenční listina
  - 2. Prezentace doc. Ing. M. Mikšíka, CSc., ŘSD ČR – Systém kontroly investora u staveb ŘSD
  - 3. Prezentace Ing. Č. Kopřivy, ŘSD ČR – Zajišťování revizí předpisů SJ-PK
  - 4. Prezentace Ing. A. Trinnera, TZÚS, s.p. – Uvádění výrobků na trh
  - 5. Prezentace Ing. Z. Hybšové, EQ SERVIS – Revize norem ISO
  - 6. Prezentace M. Prášila, ŘSD ČR – Opatření pro snížení nehodovosti při práci na dálnici za provozu u ŘSD v roce 2014
  - 7. Prezentace M. Prášila, ŘSD ČR – Statistika nehod při práci na dálnici za provozu

*Poznámka: Vzhledem k velkému počtu jsou všechny přílohy kromě prezenčních listin pouze v elektronické podobě.*

- 7. a) Školení evropských a českých norem pro stavbu vozovek 8 – **Povrchové vlastnosti vozovek (SENS 8)**
- b) Školení evropských a českých norem pro stavbu vozovek 9 – **Asfaltové směsi a vrstvy (SENS 9)**
- c) **Dotazník** k průzkumu zájmu o školení SENS 8 a SENS 9 v roce 2015
- 8. **Informační ekologický servis č. 3/2014**  
01 Aktualizovaný seznam právních předpisů na úseku ekologie – *pouze v elektronické podobě*
- 9. Konference „**Projektování pozemních komunikací 2014**“ se uskuteční dne 19. 5. 2015 v Praze – upoutávka
- 10. Konference „**ASFALTOVÉ VOZOVKY 2015**“ se uskuteční ve dnech 24. a 25. listopadu 2015 v Českých Budějovicích
  - a) Dopis – **žádost o příspěvek do sborníku** – on-line přihláška na [www.asfaltove-vozovky.cz](http://www.asfaltove-vozovky.cz), odkaz „Příspěvky do sborníku“, termín přihlášení příspěvku: **15. února 2015**
- 11. **ASPHALT IN FIGURES 2013** – přehledy EAPA – *pouze v elektronické podobě*
- 12. Kvartální analýza českého stavebnictví Q4/2014 – *pouze v elektronické podobě*

## Návrh

**Termíny jednání orgánů Sdružení na rok 2015, které budou projednány a definitivně schváleny na správní radě v prosinci 2014**

Zasedání správní rady v roce 2015		Porady předsednictva v roce 2015	
25. března	středa	18. února	středa
17. června	středa	13. května	středa
23. září	středa	26. srpna	středa
9. prosince	středa	11. listopadu	středa

**Správní rada Sdružení:** začátek jednání vždy v 9.00 hod., místo bude upřesněno.

**Předsednictvo Sdružení:** začátek jednání vždy od 13.00 hod. na předem stanoveném místě.

-----

### ZAHRANIČNÍ ODBORNÉ INFORMACE č. 12/2014

- HLINÍKOVÉ MOSTY – NÁHRADA ZA DEGRADOVANÉ MOSTNÍ KONSTRUKCE
- HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMY A SKLADBA MOSTNÍCH VOZOVEK V RAKOUSKU
- RYCHLETUHNOCÍ BETON VYVINUTÝ VE SKUPINĚ MAX BÖGL: NOVÝ SYSTÉM PRO OPRAVY CEMENTOBETONOVÝCH DOPRAVNÍCH PLOCH