

18. konference ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTA 2014

8.–10. dubna 2014

Kulturní a konferenční centrum ArtIGY

Pražská 124/7/24, České Budějovice

PROGRAM KONFERENCE

ÚTERÝ, 8. dubna 2014

12:00–14:00 **Prezence účastníků**

14:00–15:00 **Oficiální zahájení**

15:00–16:00 **Strategie rozvoje železniční dopravní cesty**

Hlavní priority Ministerstva dopravy v dalším období se zaměřením na železniční dopravní cestu

Ing. Jindřich Kušník, Ministerstvo dopravy ČR, Praha

Finanční zdroje pro železniční dopravní cestu

Ing. Tomáš Čoček, Ph.D., Státní fond dopravní infrastruktury, Praha

Výhled investic SŽDC

Ing. Mojmír Nejezchleb, SŽDC, Praha

16:00–16:30 **Přestávka**

16:30–18:00 **Provozování a rozvoj železniční infrastruktury SŽDC**

Zajišťování provozuschopnosti dráhy

Ing. Bohuslav Navrátil, SŽDC, Praha

Zvyšování rychlostí na stávajících tratích a koncepce rychlých spojení

Bc. Marek Binko, SŽDC, Praha

Problematika provozování dráhy na tratích s malými poloměry

Ing. Josef Hendrych, SŽDC, Oblastní ředitelství Plzeň

Diskuze

STŘEDA, 9. dubna 2014

8:30–10:00 **Diagnostika a životnost železniční dopravní cesty**

Nové systémy pro diagnostiku železničního svršku

Ing. Petr Sychrovský, SŽDC, Technická ústředna dopravní cesty, Praha

Diagnostika železničního svršku u MÁV

János Béli, MÁV Centrum diagnostiky tratí, Budapešť, Maďarsko

Zvýšení využitelnosti koleje a snížení „life cycle cost“ – vysokorychlostní broušení kolejnic jako součást opatření
Johannes Bremsteller, Vossloh Rail Services GmbH, Seevetal, Německo

10:00–10:30 **Přestávka**

10:30–12:00 **Modernizace a rekonstrukce tratí**

Připravované stavby modernizace a optimalizace IV. tranzitního koridoru

Ing. Michal Babič, IKP Consulting Engineers, Praha

Využití štíhlých výhybek při zvyšování rychlosti a propustnosti tratí v žst. Prosenice

Ing. Stanislav Vávra, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Olomouc

Inovace výrobků pro železnici – příčné pražce, nástupiště a přejezdy

Jan Eisenreich, ŽPSV a.s., Uherský Ostroh

Diskuze

12:00–14:00 **Polední přestávka**

14:00–18:30 **Odborná exkurze**

19:00 **Společenský večer**

ČTVRTEK, 10. dubna 2014

8:30–10:00 **Stavba a údržba železničního spodku a svršku**

Vyšší komfort pro cestující na regionálních tratích Šumavy

Pavel Dolanský, Edikt a.s., České Budějovice

Využití georadaru při posuzování stavu tělesa železničního spodku po povodních

RNDr. Karel Hrubec, G Impuls Praha spol. s r.o.;

Ing. Dag Kraus, SŽDC, OR Ústí nad Labem

Tepelně zpracované kolejnice

Albert Jörg, voestalpine Schienen GmbH,

Leoben/Donawitz, Rakousko

Diskuze

10:00–10:30 **Přestávka**

10:30–11:50 **Železnice v kontaktu s okolím**

Výsledky jednání SŽDC s orgány státní správy v oblasti odstraňování stromů ohrožujících bezpečnost železniční dopravy

Ing. Radovan Kovařík, SŽDC, Praha

Aktualizace ČSN 73 6380 „Železniční přejezdy a přechody“

Ing. Jan Ježek, Praha

Aplikace nízkých protihlukových stěn u SŽDC

Ing. arch. Pavel Andršt, SŽDC, Praha

Diskuze

11:50–12:00 **Závěr konference**

Informace k organizaci konference sdělí a přihlášky přijímá:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Plzeň
Zdeňka Zitová
Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň
Tel.: 972 522 300
Mobil: 725 874 965
E-mail: ZitovaZ@szdc.cz

Odborný garant konference:

Ing. Jiří Kozák
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty
Generální ředitelství
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Tel.: 972 244 480
Mobil: 724 280 105
E-mail: kozak@szdc.cz

Akce je akreditovaným vzdělávacím programem pro členy ČKAIT
hodnoceným 3 kreditními body.

Další informace na www.szdc.cz

Příjemný pobyt v Českých Budějovicích přeje
Správa železniční dopravní cesty, Oblastní ředitelství Plzeň.

generální partneři konference



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 911
<http://www.szdc.cz>
e-mail: info@szdc.cz



**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY,
STÁTNÍ ORGANIZACE**



18. konference ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTA 2014

8.–10. dubna 2014
Kulturní a konferenční centrum ArtlGY
Pražská 1247/24, České Budějovice