

Technologie výstavby pilotních úseků VRT v ČR

Datum: 31. 10. 2019

**Místo: Botanique Hotel Prague,
Sokolovská 11, Praha**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



NÁRODNÍ TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA
Interoperabilita železniční infrastruktury
CZECH TECHNOLOGY PLATFORM
Interoperability of Railway Infrastructure

Pořadatel:

Hlavní partner:

Partneři semináře:



Datum: 31. 10. 2019
Místo: Praha, Sokolovská 11

Technologie výstavby
pilotních úseků VRT v ČR

Projekt

VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ – BUDOUCNOST UDRŽITELNÉ MOBILITY ČESKÉ REPUBLIKY

je spolufinancován Evropskou unií.

Projekt realizuje aktivity soustředěné v "Programu podpory Technologické platformy Interoperabilita železniční infrastruktury k urychlení výstavby Rychlých železničních spojení a přípravy jejich provozování v ČR" a posiluje význam konkurenceschopné udržitelné železniční dopravy.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



Odborný workshop „Technologie výstavby pilotních úseků VRT v ČR“

konaný pod záštitou
ředitele Státního fondu dopravní infrastruktury

Cíl workshopu:

Workshop je součástí dlouhodobých aktivit Technologické platformy na podporu rozvoje Rychlých železničních spojení v České republice a jeho cílem je seznámit představitele stavebních, výrobních a projektových společností s aktuálním stavem přípravy systému s důrazem na konkrétní problematiku výstavby pilotních úseků, jejichž zahájení se očekává od roku 2025.

Program

- 9:00 – 9:30 Registrace účastníků
- 9:30 – 10:15 Úvodní vystoupení ředitele SFDI Ing. Zbyňka Hořelici a náměstka GŘ SŽDC, s.o. Ing. Mojmíra Nejezchleba
- 10:15 – 12:30 **1. Diskusní panel „Odborná oblast výstavby pilotních úseků VRT a oblast projektování a přípravy“** – moderuje Ing. Vladimír Kampík, MBA
- 12:30 – 13:00 Oběd**
- 13:00 – 15:00 **2. Diskusní panel „Rozvoj výchovy a vzdělávání odborníků pro realizaci projektu výstavby Rychlých železničních spojení“** – moderuje doc. Ing. Otto Plášek, Ph.D.
- 15:00 – 15:30 Závěr jednání



1. panel – moderátor **Ing. Vladimír Kampík, MBA** a zástupce **Ing. Leoš Horníček, Ph.D.**

Diskutující:

Ing. Marek Pinkava, *odbor strategie SŽDC*

Ing. Martin Švehlík, *vedoucí oddělení přípravy VRT na SŽDC*

Ing. Jan Janoušek, *manažer oddělení přípravy VRT na SŽDC*

Ing. Zdeněk Chrdle, MBA, *generální ředitel (Ing. Karel Višnovský, ředitel závodu technika) AŽD Praha*

Ing. Marek Smolka, MBA, *generální ředitel – DT Výhybkárna Prostějov*

Ing. Jan Salaj, *technický ředitel – ŽPSV*

Ing. Tomáš Slavíček, *generální ředitel – SUDOP Praha*

Ing. Zdeněk Jeřábek, CSc., MBA, *statutární ředitel – Infram*

Ing. Antonín Blažek Ph.D., *technický ředitel – enteria*



2. panel – moderátor **doc. Ing. Otto Plášek, Ph.D.** a zástupce **Ing. Petr Kaván, Ph.D.**

Diskutující:

Ing. Pavel Koucký, ředitel odboru *Personálního SŽDC s.o.*

Ing. Jitka Češková, vedoucí Oddělení vzdělávání odboru *Personálního SŽDC s.o.*

Dr. Vágner (UPA): akreditace studijních programů, přístup státu k akreditačním studijních programů a jejich regulace

p. Jan Eisenreich (BRENS EUROPE): obsah vzdělávání

Ing. Jana Vacková (VOŠ a SPŠS Děčín): středoškolské vzdělávání a jeho atraktivita, VOŠ a zájem praxe



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



NÁRODNÍ TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA
Interoperabilita železniční infrastruktury
CZECH TECHNOLOGY PLATFORM
Interoperability of Railway Infrastructure

www.sizi.cz

Název projektu: Vysokorychlostní tratě – budoucnost udržitelné mobility České republiky

Číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_105/0018816

Program financování: Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost.

Příjemce: Interoperabilita železniční infrastruktury

Období realizace: 28. 8. 2019–30. 6. 2022

Datum: 31. 10. 2019

Místo: Praha, Sokolovská 11

**Technologie výstavby
pilotních úseků VRT v ČR**

