

### ŽELEZNICE\_MĚSTO\_ARCHITEKTURA

#### 7. ročník odborné konference

3. 6. 2015

Kulturní sál Českých drah, Hlavní nádraží v Praze

#### TEMATICKÉ OKRUHY:

- železnice jako fenomén rozvoje měst a obcí
- co železnice městům dala, co vzala a co jim vrací zpět
- památková ochrana železniční infrastruktury
- nádraží pro XXI. století

K diskuzi byly přizvány všechny zájmové skupiny, kterými jsou především zástupci měst a obcí, dále památkáři, architekti, urbanisti, akademická obec, developři, studenti a média.

#### PROGRAMOVÁ RADA:

- prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger, proděkan FSv ČVUT v Praze, předseda programové rady
- PhDr. Anna Matoušková, náměstkyně ministra kultury
- Mgr. Karel Ksandr, generální ředitel NTM
- Mgr. Květa Vitvarová, Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezska
- Ing. arch. Karel Hájek, Ph.D., FSv ČVUT v Praze, kAREk architektonický ateliér
- Ing. Petr Prokeš, České dráhy, a.s.
- JUDr. Petr Bým, šéfredaktor, Stavební fórum

[www.krizovatkyarchitektury.cz](http://www.krizovatkyarchitektury.cz)

Úvodní slovo	2
<i>prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger</i>	
Jak železnice zasáhly do vývoje měst	3
<i>Mgr. Michal Novotný</i>	
Principy a východiska právní ochrany železniční infrastruktury v České republice	11
<i>Mgr. Jiří Vajčner, Ph.D.</i>	
Železnice jako součást kulturního dědictví	14
<i>Mgr. Alena Borovcová, Ph.D.</i>	
Nádraží Havířov, nádraží Vítkovice – porovnání budov a jejich osudů	17
<i>Ing. arch. Jiří Kugl</i>	
Obnova kořenovské topírny	20
<i>Ing. Petr Prokeš</i>	
Perspektivy nádraží na české železnici	24
<i>Tomáš Drmola, MBA</i>	
Modernizace železniční stanice Praha hlavní nádraží	29
<i>Ing. Libor Martínek – Ing. Jan Kykal</i>	
Jindřichohradecké úzkokolejky	38
<i>PhDr. Pavel Matlas, Ph.D.</i>	
Železniční infrastruktura a územní rozvoj	42
<i>Ing. Klára Dostálová</i>	
Hlavní nádraží v Brně: relokace a její urbanistické souvislosti	46
<i>Bc. Matěj Hollan</i>	
Projekty na území bývalých nádraží	48
<i>Ing. Petr Palička</i>	
Moderní přístupy k navrhování a využívání nádražních budov	50
<i>Ing. arch. Karel Hájek, Ph.D.</i>	