



## Obsah

**3** editorial

**4** obsah

**6** aktuality

**interview**

**8** Chci klást důraz na další zvýšení prestiže ČKAIT

**osobnosti stavitelství**

**12** Josef Kalous, II. díl

**vodohospodářské stavby**

**16** Zajistíme včas dostatečné vodní zdroje budoucím generacím?  
RNDr. Pavel Punčochář, CSc.

**22** Úprava ohlaví plavební komory Hořín  
Ing. Josef Špaček

**30** Zdvížené mosty přes plavební kanál  
Vraňany – Hořín na vltavské vodní cestě  
Ing. Tomáš Bílek

**36** Nová přístaviště na Labi a jejich hodnota  
v obrazu měst, obcí a krajiny  
doc. Ing. arch. Patrik Kotas

**42** Prodloužení Baťova kanálu do Hodonína  
plavební komorou Rohatec  
Ing. Jaromír Drašar  
Ing. Radek Navrátil

**obnova staveb**

**48** NKP Invalidovna v Praze – návrh sanace  
rozsáhlého barokního areálu  
Ing. Michael Balík, CSc.

**stavební výrobky, materiály**

**56** Předsazená montáž oken  
Ing. Roman Šubrt

**odpadové hospodářství**

**58** Použití BAT pro úpravu a recyklaci stavebního a demoličního odpadu  
Ing. Karolína Kepřtová  
Mgr. Jan Kolář

**navrhování staveb**

**62** Ptáci a skla

**firemní blok**

**66** Rekonstrukce přivaděče Vyšní Lhoty – Žermanice

**68** svět stavbařů

**73** zajímavosti

**74** v příštím čísle

foto na titulní straně: Pohled na zdvižný most přes plavební kanál  
Vraňany – Hořín na vltavské vodní cestě, foto STRABAG Rail a.s.