



Periodicita:	šestkrát ročně
Rozsah:	48 až 112 stran
Náklad:	3 500 výtisků
Cena:	69 Kč*
Ročník:	59.

* Aktuální cena předplatného, termíny expedice, témata jednotlivých vydání časopisu a cena inzerce jsou na www.casopisis.cz

ZÁBĚR ČASOPISU

Titul je „federálním“ periodikem, tedy časopisem určeným českým a slovenským odborníkům, kteří se zároveň podílejí na jeho tvorbě.

ČÍLOVÉ SKUPINY

- realizační společnosti
- projektanti
- investoři
- výkonné a poradenské společnosti
- státní správa, samospráva
- pedagogové, studenti a absolventi stavebních fakult

DISTRIBUCE

- předplatitelé
- direct mailing cílovým skupinám
- distribuce ve specializovaných obchodech
- prodej na výstavách zaměřených na stavebnictví, dopravu a strojírenství
- prodej prostřednictvím webové stránky www.casopisis.cz

PODPORA PRODEJE

- directmailingové kampaně zaměřené na cílovou skupinu B2B
- inzerce v odborných periodických i neperiodických printových médiích (segment B2B)
- internetová podpora v podobě stránek www.inzenyrskie-stavby.cz, která je

součástí internetového portálu a on-line magazínu www.asb-portal.cz

- cross promotion prostřednictvím dalších médií vydavatelství JAGA
- mediální partnerství s dopravními a strojírenskými konferencemi
- dárky pro předplatitele
- čtenářský informační servis (akce, slevy pro čtenáře časopisu)
- prezentace na výstavách a veletrzích

REDAKČNÍ RADA

Členové redakční rady jsou špičkoví odborníci z teoretické i praktické oblasti inženýrských staveb v ČR i SR, kteří do časopisu přispívají cennými radami a doporučeními a jsou přínosem zejména pro redakci.

PROFIL ČTENÁŘE

Typickým čtenářem je vysokoškolsky nebo středoškolsky vzdělaný muž, ale mezi čtenáři nechybějí ani vysokoškolsky vzdělané ženy. Převážnou většinu čtenářů tvoří pracovníci inženýrsko-projekčních a realizačních společností. Čtenáři Inžinierských stavieb / Inženýrských stavieb jsou v produktivním věku a informace získané z časopisu využívají ve své profesi. I díky dlouholeté tradici časopisu považují mnozí čtenáři sledování časopisu Inžinierske stavby / Inženýrské stavby za samozřejmost.

Zdroj: Interní průzkumy vydavatele

WWW.INZENYRSKE-STAVBY.CZ

Články z časopisu Inžinierske stavby / Inženýrské stavby tvoří základ obsahu portálu www.asb-portal.cz, jehož součástí je i stránka www.inzenyrskie-stavby.cz. Více informací o portálu a možnostech prezentace najdete na str. 34–35.



AKTUALITY

Novinky z oblasti inženýrských staveb v České a Slovenské republice i ze zahraničí. Aktuální informace o připravovaných konferencích, seminářích a školeních

INVESTICE A PROJEKTY

Čerstvé informace o připravovaných investičních záměrech z oblasti inženýrských staveb v České a Slovenské republice a v okolních zemích. Zajímavé projekty, které jsou v přípravné nebo realizační fázi

REALIZACE

Představení nových inženýrských staveb, které se díky konstrukčním řešením nebo použití konkrétní technologie při výstavbě staly zajímavým stavebním dílem

PROFIL OSOBNOSTI

Rozhovor s osobností, která se v oblasti inženýrských staveb významným způsobem zapsala do povědomí nejen odborné veřejnosti

PROFIL SPOLEČNOSTI

Profil společnosti působící v oblastech, které jsou úzce spjatý s problematikou inženýrských staveb, a přiblížení jejich aktivit na stavebním trhu, jejich cílů, plánů a vizí do budoucnosti

ANALÝZA

Širokospektrální pohled na aktuální témata z oblasti inženýrských staveb prezentovaný v názorové různorodosti jednotlivých příspěvků pomáhá vykreslovat nastolenou problematiku v celospolečenských souvislostech

TÉMA

Monotematická část zaměřená na vybrané téma z oblasti inženýrských staveb

GEOTECHNIKA A ZAKLÁDÁNÍ STAVEB

Informace o technologických používaných v geotechnice, o chování zemin při zakládání staveb, praktické zkušenosti s realizací a rady pro projektanty

DOPRAVNÍ STAVBY

Výstavba dopravních staveb, mostů, podjezdů, skladba a kladení vozovek, vývoj materiálů používaných v dopravním stavitelství, vlastnosti vozovek, jejich údržba a rekonstrukce, železniční stavby

VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY

Příprava, navrhování a provoz vodohospodářských staveb. Praktické informace pro realizátory i projektanty

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Materiály a technologické postupy používané při výstavbě inženýrských sítí

TECHNOLOGIE A MATERIÁLY

Nové a zajímavé technologie a jejich správné použití. Materiály a výrobky používané v Česku, na Slovensku i v zahraničí, jejich vlastnosti a doporučení užitečná při jejich aplikaci

STAVEBNÍ TECHNIKA A POMOCNÉ KONSTRUKCE

Stavební stroje, technika a pomocné konstrukce používané při výstavbě inženýrských staveb

SPECIÁLNÍ STAVBY

Doporučení pro projektanty, nové technologie, materiály a principy při výstavbě čistíček odpadních vod, odkališť, skládek a spaloven odpadu

SPECIÁL

Rubrika, která dopodrobna mapuje vybranou oblast inženýrských staveb

Inženýrské stavby / Inženýrské stavby 5/2010

uzávěrka objednávek a podkladů
k advertorialům: 23. 9. 2010
odezdání podkladů
k plošné inzerci: 29. 9. 2010
v prodeji od: 14. 10. 2010

• Analýza: **Investice v dopravě v ČR a SR**

Navrhované investice pro jednotlivé oblasti dopravy v České republice a na Slovensku, cíle, problémy, řešení, konkrétní projekty, výhled do budoucnosti

• Téma: **Údržba silniční sítě**

Údržba a opravy povrchů vozovek, silničních těles, bezpečnostních zařízení a vybavení, mostů a ostatních objektů, prohlídky silničních tratí

- Geotechnika a zakládání staveb
- Dopravní stavby
- Vodohospodářské stavby
- Inženýrské sítě
- Technologie a materiály
- Stavební technika a pomocné konstrukce
- Speciální stavby

• Speciál: **Stavební technika a mechanizace**

Použití stavební techniky a mechanizace při realizaci inženýrských staveb, stavební technika určená k recyklaci stavebního odpadu, aktuální stav ve vybavenosti firem stavební technikou

• Seriál: **Monitorování PPP projektů**

Inženýrské stavby / Inženýrské stavby 6/2010

uzávěrka objednávek a podkladů
k advertorialům: 26. 10. 2010
odezdání podkladů
k plošné inzerci: 2. 11. 2010
v prodeji od: 18. 11. 2010

• Analýza: **Tunelová výstavba v ČR a SR**

Výstavba tunelů v České republice a na Slovensku, aktuální stav a prognóza, nejnovější technologie při realizaci tunelů, technologické vybavení, monitoring, příslušné normy

• Téma: **Geotechnika a zakládání staveb**

Zakládání staveb, rekonstrukce a sanace základů, geotechnický monitoring

- Dopravní stavby
- Inženýrské sítě
- Technologie a materiály
- Stavební technika a pomocné konstrukce
- Speciální stavby

• Speciál: **Vodohospodářské stavby**

Vodní díla a vodárenské nádrže, kanalizační a vodovodní sítě, rekonstrukce sítí, monitoring během provozu vodohospodářských staveb

• Seriál: **Monitorování PPP projektů**

Inženýrské stavby / Inženýrské stavby 1/2011

uzávěrka objednávek a podkladů
k advertorialům: 28. 2. 2011
odezdání podkladů
k plošné inzerci: 3. 3. 2011
v prodeji od: 16. 3. 2011

• Analýza: **Bezpečnost při provozu dopravních staveb**

Aktivty vedoucí ke zvýšení bezpečnosti dopravních staveb, nové poznatky a trendy, nové předpisy v oblasti legislativy

• Téma: **Železniční doprava**

Aktuální stav železniční dopravy v ČR a na Slovensku, její rozvoj a podpora, potřebné investice, navrhované projekty a řešení

- Geotechnika a zakládání staveb
- Dopravní stavby
- Vodohospodářské stavby
- Inženýrské sítě
- Technologie a materiály
- Stavební technika a pomocné konstrukce
- Speciální stavby

• Speciál: **Technologické vybavení dopravních staveb**

Technologické vybavení při jednotlivých druhích dopravních staveb, příslušné evropské normy, aktuální trendy a vývoj technologií

• Seriál: **Monitorování PPP projektů**

- Veletryh:
CONECO - RACIOENERGIA
- CLIMATHERM 2011
(29. 3. - 2. 4. 2011)
IBF, SHK Brno, MOBITEK 2011
(12.-16. 4. 2011)