

12-19



Dbát na ochranu staveb

Místostarosta Havlíčkova Brodu a předseda Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezska Bc. Libor Honzárek hovoří o specifikách i možnostech měst a jak ovlivňují charakter života obyvatel.

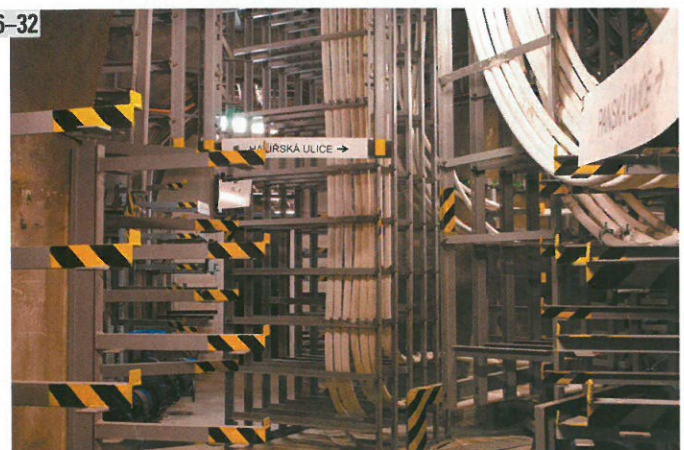
20-24



Zpřístupnění historického podzemí Proseka

Veřejnosti má být v roce 2021 otevřen podzemní labyrint bývalé Hamplovy pískovny neboli Močálky nacházející se v prostoru přírodní památky Prosecké skály. Její součástí bude expozice Město pod městem.

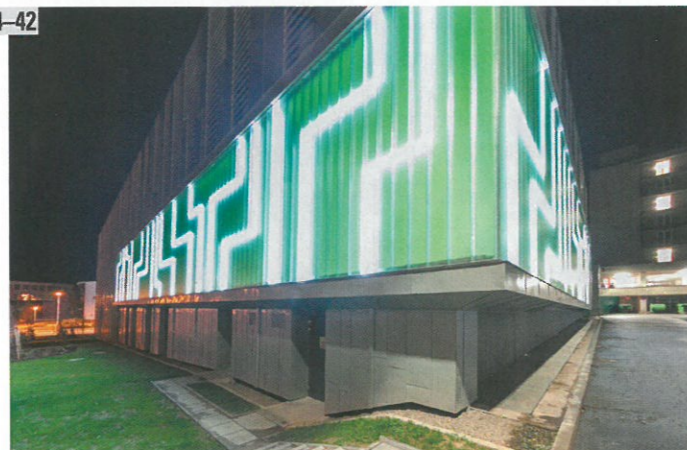
26-32



Pražský kolektorový systém

Sdružené trasy inženýrských sítí jsou moderním řešením vedení technické infrastruktury v urbanizovaných celcích. Pod Prahou je budován propracovaný kolektorový systém.

34-42



Národní superpočítačové centrum

Ostrava a její Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava se může pyšnit budovou Národního superpočítačového centra IT4Innovations. Tento pilíř vědy slouží výzkumným týmům z ČR i ze zahraničí.

Českou vesnicí roku 2019 je Lipová na Děčínsku



Vesnicí roku 2019 byla vyhlášena obec Lipová na Děčínsku v Ústeckém kraji, v níž žije cca 600 obyvatel. Na druhém místě se umístila Ratiboj ze Vsetínska ve Zlínském kraji a třetí příčku obsadily Libovice z Kladenska ve Středočeském kraji. Hodnotící komise vybírala ze třinácti finalistů, vítězů krajských kol. Posuzovala např. občanskou vybavenost, úspory energií či péči o veřejná prostranství a zeleň. Letošního 25. ročníku klání se zúčastnilo 206 obcí. Cílem akce je vyzdvihnout činnost obcí, jejich představitelů a obyvatel, kteří se snaží nejen zvelebovat svůj domov, ale rozvíjejí i místní tradice a zapojují se do společenského života v obci. ■

Zdroj a ilustrační foto: Ministerstvo pro místní rozvoj a soutěž Vesnice roku



Obsah

3 editorial

4 obsah

6 aktuality

osobnosti stavitelství

8 František Albert Libra, II. díl

interview

12 Ochranu některých staveb bychom měli mít v našich myslích a srdcích

podzemní stavby

20 Projekt Zpřístupnění historického podzemí Proseka

technická infrastruktura

- 26 Pražský kolektorový systém
Ing. Jan Sochůrek, Ing. Václav Ráček, Ph.D., Ing. Daniel Švec
- 34 IT4Innovations – budova Národního superpočítačového centra při VŠB-TUO
doc. Ing. et Ing. František Kuda, CSc.

inzerce

44 Snížení nákladů při výstavbě kolektorů optimalizací účinků zatížení od dopravy
Ing. Michal Sedláček, Ph.D.

48 dopravní stavby

Metody používané při hodnocení stavu pozemních komunikací v ČR
Ing. Michal Janků, Ing. Ilija Březina, Ing. Josef Stryk, Ph.D., Ing. Jiří Grošek, Ph.D.

realizace staveb

52 Přístavba rodinného domu na podlaží s neogenními jíly
Ing. Jaromír Vrba, CSc.

firemní blok

- 55 Zateplení – kde komfort šetří i náklady
- 56 Stavby II/379 Deblín – Tišnov a II/379 Deblín průtah
- 58 Začínají hlavní práce ve stanici Řetenice
- 60 Požární bezpečí v podání ASSA ABLOY Door: od projektu až po pravidelný servis

64 svět stavbařů

69 zajímavosti

72 infoservis

74 v příštím čísle

foto na titulní straně: IT4Innovations – budova Národního superpočítačového centra při VŠB-TUO, Tomáš Malý



INFOpower

modulární ERP systém
pro řízení stavebních firem

- Efektivní řízení nákladů stavebních zakázek
- Rychlé a flexibilní plánování kapacit a zdrojů
- Řízená správa obchodních dokumentů
- Přehledné manažerské výstupy

Svět stavebnictví na dotek



RTS a. s., Lazaretní 13, Brno 615 00, www.rts.cz

e: rts@rts.cz, t: +420 545 120 211, f: +420 545 120 210