

12-19

**Dbát na ochranu staveb**

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

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.

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 Ratiboř 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 péče o veřejná prostranství a zeleň. Letošního 25. ročníku klánil 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

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.

34-42

**Národní superpočítacové centrum**

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

**Obsah****3 editorial****4 obsah****6 aktuality****osobnosti stavitelství**

8 František Albert Libra, II. díl

interview

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

podzemní stavby

20 Projekt Zpřístupnění historického podzemí Proseka

technická infrastruktura

26 Pražský kolejtorový systém

Ing. Jan Sochůrek, Ing. Václav Ráček, Ph.D., Ing. Daniel Švec

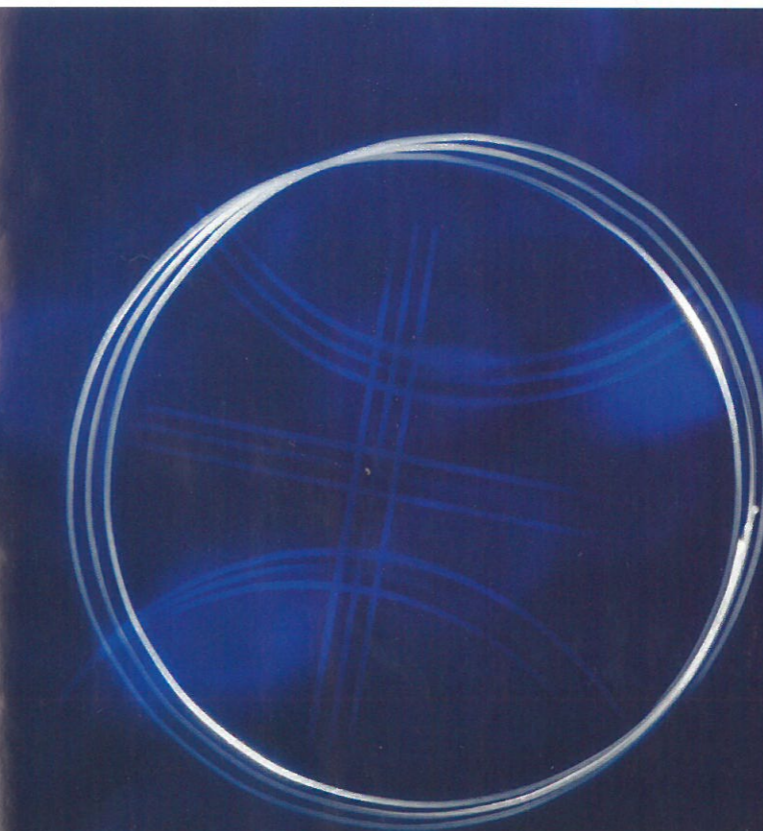
34 IT4Innovations – budova Národního superpočítacového centra při VŠB-TUO

doc. Ing. et Ing. František Kuda, CSc.

inzerce

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

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

 **RTS**

Svět stavebnictví na dotek