

ZÁKLADNÍ PRINCIPY NAVRHOVÁNÍ DRENÁŽÍ PODLE SMĚRNICE ČHIS 06

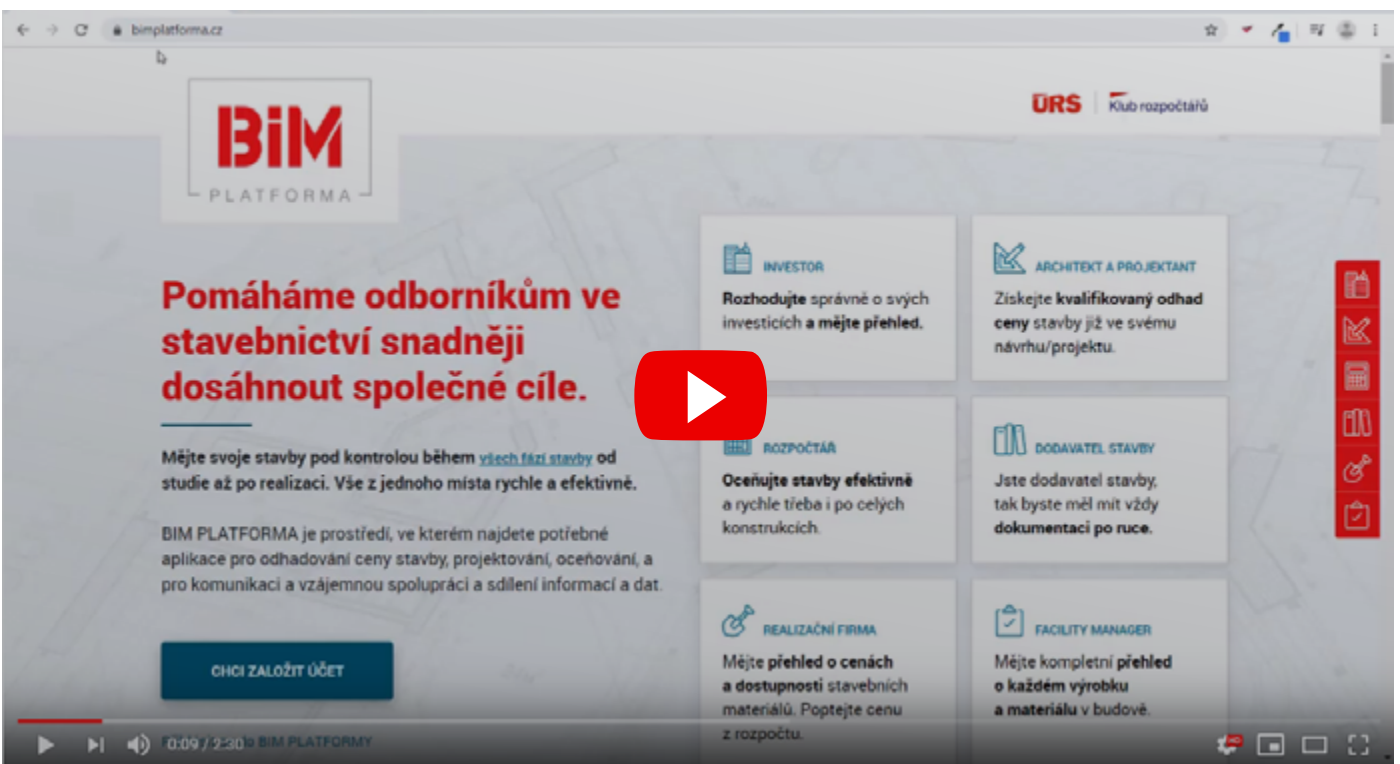
Směrnice ČHIS 06 je zpracována tak, aby současné předpisy a trendy v oblasti nakládání se srážkovou vodou byly správně zakomponovány do konstrukčního řešení drenáží.

Ing. Antonín Žák, Ph.D., vedoucí pracovní skupiny, ve které vznikal návrh textu směrnice, připravil sérii článků zaměřených na výklad principů a zásad uplatněných ve směrnici.



BIM PLATFORMA NOVĚ UMOŽŇUJE ODMĚŘOVAT ROZMĚRY Z VÝKRESŮ

Dokumentaci ve formátu pdf nahrajete k příslušnému projektu na BIM PLATFORMĚ a po kalibraci měřítka výkresu dle známého rozměru lze odměřovat vzdálenosti i plochy. Odměřené hodnoty můžete pomocí schránky (CTRL+C, CTRL+V) přenášet do programů DEKSOFT (např. ENERGETIKA), rozpočtového programu KROS 4 nebo jakýchkoli dalších programů.



AKUSTIKA NA KLÍČ

Nabízíme komplexní služby v oblasti akustiky. Od návrhu po realizaci.

- řešíme **prostorovou akustiku** v novostavbách i ve stávajících občanských, obytných a průmyslových objektech
- návrhy zpracujeme pomocí softwaru ODEON Auditorium (www.akustikastaveb.cz)
- navrhujeme a realizujeme opatření pro **snížení hluku ze stacionárních zdrojů** ve výrobních i občanských stavbách (technologie, VZT, chlazení apod.)
- akustická měření hluku a doby dozvuku provádíme před realizací a pro kontrolu také po realizaci opatření

Pro další informace a konzultace kontaktujte:

Ing. Roman Pavelka, roman.pavelka@dek-cz.com, +420 733 168 007



NOVÝ STAVAŘSKÝ MAGAZÍN

Prolistujte si kompletní výběr produktů včetně rad a tipů odborníků.

