

- velkoprofilové piloty
- pažení štětovnicemi
- tenkostěnné těsnicí stěny
- speciální zemní práce
- jeřábové práce 8–50 t
- projekční činnost a geotechnika

Spolehlivost
a flexibilita

IG průzkum > projekce > realizace

GEOSTAV OTROKOVICE

GEOSTAV SLOVAKIA

GEOSTAV spol. s r. o.
Objízdna 1897 • 765 02 Otrokovice
tel.: 577 922 357 • e-mail: geostav@geostav.cz • www.geostav.cz

Protipovodňová defenzíva laterálního kanálu Vraňany–Hořín probíhá

GEOSTAV spol. s r. o. v rámci plnění veřejné zakázky pro Povodí Vltavy, státní podnik, realizuje zajištění stability hráze štětovnicemi včetně úprav pravého břehu laterálního kanálu.

Mezi obcemi Vraňany a Lužec nad Vltavou v k. km 7,501–9,209 provádíme zajištění stability pomocí stěn z ocelových štětovnic. K beranění štětovnic je použito zařízení Movax 75 na nosiči Case CX330. Nasazená souprava svou technologií umožňuje oproti standardnímu způsobu beranění minimalizovat negativní vlivy na stávající zeď a okolní životní prostředí.

Štětovnice jsou projektovány jako trvalá konstrukce v předpokládaném rozsahu cca 1 300 tun ocelových profilů. Výhradním dodavatelem štětovnic pro tuto zakázku je společnost Meever & Meever.

V rámci této rekonstrukce bude dále provedeno dorovnání koruny hráze. Zároveň bude zhotovena na koruně hráze pojižděná šterková cesta v celém rozsahu úprav. Práce byly zahájeny v červenci 2015 a díky zvolené technologii a postupu předpokládáme jejich dokončení ještě v letošním roce.

