

Plynovodní shybka pod řekou Vltavou u Ouholic

Popis stavby

Výkop rýhy pro shybku ve dně koryta řeky a v přilehlých březích, zhotovení pomocné ocelové konstrukce pro uložení shybky, uložení shybky do rýhy, osazení zatěžovacích železobetonových sedel, zásyp a obsyp shybky, zpevnění a obnovení poškozených břehů a osazení plavebních znaků.

Výměry

Shybka – ocelové potrubí Ø 1200 mm: 130 m
 Štětové stěny: 2400 m²

Zákazník

Vodní stavby, a. s.
 Dělnická 12, Praha 7

Investor

Transgas, s. p.
 Limuzská 12, Praha 10

Cena

5,2 mil. Kč

Rok

1999–2000



Gas inverted syphon under the river Vltava by Ouholice

Contract description

Trench excavation for the inverted syphon in the river bed and adjacent shores, execution of the auxiliary structure for syphon setting, syphon setting, fitting of loading iron-concrete saddles, syphon backfilling, reinforcing and a bulwark renovation of damaged shores and setting of navigation signs.

Measures

Syphon – steel pipes Ø 1200 mm: 130 m
 Sheet piles: 2400 m²

Client

Vodní stavby, a. s.
 Dělnická 12, Prague 7, Czech rep.

Investor

Transgas, s. p.
 Limuzská 12, Prague 10, Czech rep.

Price

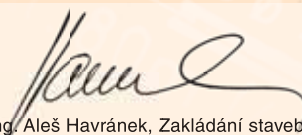
174 000 EUR

Year

1999–2000

Prohlašujeme, že práce byla provedena dle požadavků objednatele, v odpovídající kvalitě, v souladu s projektovou dokumentací a smlouvou o dílo.

We hereby declare that that work was carried out in accordance with the contractor's demands and quality requirements, and in line with both project documentation and the contract.


 Ing. Aleš Havránek, Zakládání staveb, a. s.



ZAKLÁDÁNÍ STAVEB®

ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, a. s., Dobronická 1371, 148 26 PRAHA 4 - Libuň
 kontaktní adresa:
 K Jezu 1, P.O. Box 21, 143 01 Praha 4 - Modřany, CZECH REPUBLIC
 tel.: +420 244 004 111, fax: +420 241 773 713
 e-mail: mailbox@zakladani.cz, www.zakladani.cz