

# JIRNY - REKONSTRUKCE NÁVESNÍHO RYBNÍKA

## M 1:750



Rekonstrukce výpustného zařízení – požerák ustíčí do spadiště přelivu

Rekonstrukce kašnového bezpečnostního přelivu

Rekonstrukce mostu vyžaduje nutný zásah do vozovky. Oprava vozovky a zděná navazující konstrukce mezi mostkem a přelivem

Výtokový objekt pod mostkem ve formě kamenné dlažby ve dně a zdí z lomového kamene

Vývar pod odtokovým objektem pro tlumení energie odtékající vody

Mapový podklad © Český úřad zeměměřický a katastrální, [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

### Legenda



Linie stavby



Kamenná dlažba



Kamenný zához



Oprava vozovky



Betonové konstrukce



**HG partner s.r.o.**

Smetanova 200, 250 82 Úvaly  
[www.hgpartner.cz](http://www.hgpartner.cz)

Telefon: 246 082 015  
777 161 198  
e-mail: [vrzak@hgpartner.cz](mailto:vrzak@hgpartner.cz)

Paré č.:

Investor: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Počet A4:

1

Odpovědný projektant:

Ing. Jaroslav Vrzák

Datum:

12/2015

Vypracoval:

Ing. Oldřich Stiller

Změna:

-

Akce:

Studie proveditelnosti revitalizace vodních ekosystémů v povodí Výmoly - zadržení vody v krajině

Stupeň:

studie

Č. zakázky:

H-15/002

Název části:

NÁVRHOVÁ OPATŘENÍ

Část:

**H**

Příloha:

JIRNY - REKONSTRUKCE NÁVESNÍHO RYBNÍKA

Měřítko:  
1:750

Č. přílohy:  
**H.5.6**