



KÓTOVÁNO V KM, M
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PÖYRY

Pöyry Environment s.r.o.
 Březská 834/56, 602 00 Brno
 Tel: +420 541 554 111
 Fax: +420 541 211 205
 E-mail: trade.wc@poyry.com
 http://www.poyry.cz

Základní projekt:
 ING. KATEŘINA BŮRÍKOVÁ
 Hlavní inženýr projektu:
 ING. KATEŘINA BŮRÍKOVÁ
 Využití díla:
 ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
 Kvalifikace číslo:
 34114/9/87
 Datum ověření:
 SRPEN 2011
 Stupeň ověření:
 STUDIE DUR
 Místo ověření:
 Obř. převahy, 639-04g

**STUDIE PROVEDITELNOSTI PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ
 NA ŘECE ŌHLAVĚ V PŘESTICÍCH
 C.1. VÝKRESOVÁ ČÁST - DUR - Q100**

Průřez: **PŘÍČNÉ PROFILY (05-08) - 2.ČÁST**

Dělnička: Město Přestice

Mřížka: **1:100** Průřez: **D.7**