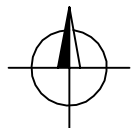


- LEGENDA:
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
  - HRANICE KN
  - HRANICE KN VNITŘNÍ
  - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
  - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
  - STÁVAJÍCÍ DRÉN
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

- OBVOD STAVENIŠTĚ
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO1 - KORUNA HRÁZE
- SO2 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
- SO3 - PŘEMOSTĚNÍ POČÁTKU SKLUZU
- SO4 - SKLUZ
- SO5 - VÝVAR
- SO6 - ODPADNÍ KORYTO
- SO7 - LEVOBŘEŽNÍ ZAVÁZÁNÍ HRÁZE
- SO8 - PŘEMOSTĚNÍ ODPADNÍHO KORYTA



SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.



Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: trade.wecz@poyry.com http://www.poyry.cz
Zodpovědný projektant ING. JAN SEHNAL	Hlavní inženýr projektu ING. JAN SEHNAL	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. DANIEL BRÁZDA	Kontrolýř ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 3A12203.31.A01
Datum ČERVEN 2013	Stupeň dokumentace DUR	Název souboru C_0_3_0_5.dwg

VD BOSKOVICE - REKONSTRUKCE VODNÍHO DÍLA  
ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

Objednatel  
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Měřítko  
1:1000

Průřez  
C.0.4