

KRAJ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

MORAVSKOSLEZSKÝ
OSTRAVA – KOBLOV

HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
KM 0,000 - 0,600
1:1000/1:100

PŘÍČNÉ ŘEZY

PRÁVÝ BŘEH

LEVÝ BŘEH

NAVRH NIVELETY DNA

TERÉN V OSE

SROVNÁVACÍ ROVINA=187m.n.m.
STANIČENÍ v km

STANIČENÍ v m

SKLON NIVELETY (‰)
ODVOD. PŘÍKOPU

i=1,84

di=121,35

i=3,0

di=44,44

i=3,14

di=160,04

i=1,20

di=271,91

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. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Kontroloval ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 3A12290.31C01	
Datum LISTOPAD 2012	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru Podélné profily 1.dwg	

Akce
ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ DŮLNÍ ČINNOSTI A DŮLNÍCH POKLESŮ Z MINULOSTI
- PROTIPOVODNOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ
PROTI STOLETÝM PRŮTOKŮM VE VODNÍM TOKU ODRA
SO 01.3 ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ A ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY

Příloha
PODÉLNÝ PROFIL HLAVNÍHO ODVOD. PŘÍKOPU

Objednatel
Stavutární město Ostrava, Prokešovo Náměstí 8, 729 30 OSTRAVA

Měřítko

1: 1000/100

Příloha

013.3.7