

TRASA PŘÍKOPU "C"
KM 0,000 - 0,203
1:1000/1:100



NÁVRH NIVELETY DNA

TERÉN V OSE

SROVNÁVACÍ ROVINA=189m.n.m.
STANIČENÍ v km

STANIČENÍ v m

SKLON NIVELETY (‰)
ODVOD. PŘÍKOPU

PŘÍČNÉ ŘEZY – VIZ. SO 01.2 – PŘÍL. 01.2.6.3 AŽ 01.2.6.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.



Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +240 541 554 111 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	Kontrolýval ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 3A12290.31C01	
Datum LISTOPAD 2012	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru Podelne_profily_1.dwg	

Akce

ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ DŮLNÍ ČINNOSTI A DŮLNÍCH POKLEŠŮ Z MINULOSTI
- PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ
PROTI STOLETÝM PRŮTOKŮM VE VODNÍM TOKU ODRA

SO 01.3 ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ A ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY

Príloha

PODÉLNÝ PROFIL PŘÍKOPU - C

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

Měřítko 1 : 1000/100	Příloha 01.3.3.3
------------------------------------	--------------------------------