



HLAVNÍ VYTYČOVACÍ BODY

Č. BODU	X	Y
01	1097014.08	469481.76
02	1097014.01	469490.08
03	1097021.95	469489.58
04	1097025.47	469490.60
05	1097026.45	469489.30
06	1097033.21	469488.88
07	1097057.96	469521.34
08	1097061.00	469517.30
09	1097061.90	469516.10
10	1097071.22	469520.16
11	1097076.64	469530.96
12	1097082.79	469535.73



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOÚR. SYSTÉM S-JTSK

PÖYRY

Pöyry Environment s.r.o. Bátovská 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: trazda.wcz@pory.cz http://www.pory.cz	
Zodpovědný projektant ING. MAREK ČERNÝ		Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MOKŘÁŠEK		Vybavil, schválil ING. JIŘÍ ŠVANKARA	
Výpracoval ING. MAREK ČERNÝ		Kontrolýr ING. JIŘÍ ŠVANKARA		Zadávací číslo 3A12290.31.001	
Datum LISTOPAD 2012		Stupeň dokumentace DPS		Název výkresu 01_4_2_2_situace_vytyceni.dwg	

Název
**ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ DŮLNÍ ČINNOSTI A DŮLNÍCH POKLESŮ Z MINULOSTI
- PROTIPOVODNOVÁ OCHRANA ZABÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ
PROTI STOLETÝM PRŮTOKŮM VE VODNÍM TOKU ODRA
SO 014 HRÁZOVÁ PROPUST**

Příloha
PODKLAD PRO VYTÝČENÍ OBJEKTU - SITUACE

Objednatel
Statutární město Ostrava, Prokešova náměstí 8, 729 30 OSTRAVA

Mapový
1: 200

Příloha
01.4.2.2