

LEGENDA:

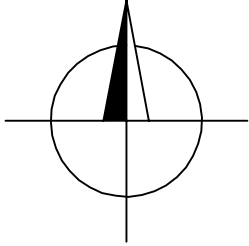
- SO 01.3 ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ A ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY
- DOČASNÝ ZÁBOR
- OSTATNÍ OBJEKTY STAVBY
- ZAMĚŘENÝ TERÉN
- HRANICE PARCELY
- VNITŘNÍ HRANICE PARCELY
- GEOLOGICKÁ SONDA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- VODOVOD
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- VEDENÍ VVN
- OCHRANNÉ PÁSMA EL. VEDENÍ
- PLYNOVOD STL
- DEGAZOVD
- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNU
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- NEZAMĚŘENÝ METALICKÝ KABEL
- OCHRANNÉ PÁSMA TELEKOM. KABELU

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ
SO 01.3 ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ A ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY
PŘÍKOPY – E, F, G

PŘ.	OZNAČENÍ BODŮ	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
E	E/01	470032.980	1097435.463
E	E/02	469980.600	1097419.713
E	E/03	469978.016	1097412.016
F	F/01	469947.024	1097414.015
F	F/02	469963.309	1097430.679
G	G/01	469947.241	1097414.237
G	G/02	469963.914	1097405.970



SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝSKOVÝ 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 SVANCARA		
Vypracoval PAVEL BARTA		Kontroloval ING. JIRÍ SVANCARA		Zakázkové číslo 3A12290.31.C01		
Datum LISTOPAD 2012		Stupeň dokumentace DP5		Název souboru 01_3_situace.dwg		

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

Příloha
SITUACE PŘÍKOPU – E, F, G

Objednatel Statutární město Ostrava, Prokešovo Náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
Měřítko 1: 500	Příloha 01.3.2.3