



VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ČS		
Č. BODU	X	Y
L1	1 097 038,34	469 597,64
L2	1 097 040,05	469 595,30
L3	1 097 066,03	469 537,07
L4	1 097 059,81	469 527,52
L5	1 097 052,60	469 523,14

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.
SOUŘ. SYSTÉM: S-JTSK

LEGENDA:

NÁVRH STAVBY – DALŠÍ SO

OSTATNÍ SÍŤ

STAVAJÍCÍ VODOVOD
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

PODZEMNÍ SÍŤE JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!

PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ
JE NUTNO POŽADAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH
PŘESNÉ VYTÝČENÍ VČETNĚ PŘÍPOJEK!

SOUČASNĚ JE NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO PRÁCI
STAVEBNÍCH MECHANISMŮ V OCHRANÝCH PÁSMECH SÍTÍ.



Pöyry Environment a.s.		Tel: +420 541 554 111		E-mail : trade.west@poyry.com	
Botanická 834/56, 602 00 Brno		Fax: +420 541 211 205		http://www.poyry.cz	
Zodpovědný projektant ING. PETR CHALOUPKA		Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULAŠEK		Vedoucí střediska ING. JIŘÍ SVANČARA	
Výpracovní ING. PETR CHALOUPKA		Kontrolýval ING. VACLAV KAŠTAN		Zodpovědné číslo 3A12290.31C01	
Datum LISTOPAD 2012		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru 02_3_2_sif.dwg	

Akce
ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ DŮLNÍ ČINNOSTI A DŮLNÍCH POKLESŮ Z MINULOSTI
- PROTIVODOVNÍ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ
PROTI STOLETÝM PRŮTOKŮM VE VODNÍM TOKU ODRA
SO 02.3 PŘÍPOJKA VODOVODNÍ

SITUACE, VYTÝČENÍ

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

Metříko

Příloha

1 : 500

02.3.2