



LEGENDA:

- — — — — NÁVRH STAVBY—DALŠÍ SO
- — — — — OSTATNÍ SÍŤ
- — — — — STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- — — — — PŘELOŽKY VODOVODNÍCH ŘADŮ A VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
- — — — — RUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU (SOUČÁST SO 01.2)

SEZNAM VYTÝČOVACÍCH BODŮ :

PŘELOŽKA VODOVODU U ULICE HŘBITOVNÍ		
Č. BODU	X	Y
L1	1 096 962,64	469 536,51
L2	1 096 945,56	469 537,94
L3	1 096 930,74	469 537,82
L4	1 096 908,19	469 535,39
L7	1 096 877,40	469 528,49

PŘELOŽKA VOD. PŘÍPOJKY PRO HŘBITOV		
Č. BODU	X	Y
L5	1 096 879,10	469 528,88
L8	1 096 878,55	469 530,34
L9	1 096 876,48	469 529,74
L10	1 096 874,24	469 528,67
L11	1 096 887,53	469 500,69

PŘELOŽKA VOD. PŘÍPOJKY PRO TRŽNÍ ŠTĚRKOPISKU		
Č. BODU	X	Y
L6	1 096 878,67	469 528,79
L12	1 096 878,33	469 529,79
L13	1 096 876,72	469 529,25
L14	1 096 874,87	469 528,46
L15	1 096 890,62	469 495,46
L16	1 096 901,55	469 478,63
L17	1 096 910,11	469 477,16

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

SOUŘ. SYSTÉM: S-JTSK

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

PODZEMNÍ SÍŤ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!

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

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

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. PETR CHALOUPKA	Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. PETR CHALOUPKA	Kontroloval ING. VÁCLAV KAŠTAN	Zakázkové číslo 3A12290.31C01
Datum LISTOPAD 2012	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 04_2_2_sit_vod.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 04.2 PŘELOŽKY A ÚPRAVY VODOVODŮ

Příloha

SITUACE, VYTÝČENÍ- DÍL 2

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

Měřítko

1: 500

Příloha

04.2.2.2