

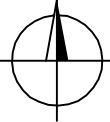
LEGENDA

LEGENDA KANALIZACE

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK
- REKONSTRUKCE, DOSTAVBA KANALIZACE JEDNOTNÉ - VÝKOPOVOU METODOU
- DOSTAVBA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ - VÝKOPOVOU METODOU
- DOSTAVBA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ - BEZVÝKOPOVOU METODOU PROTLAK
- REKONSTRUKCE, NOVÁ KANALIZACE - BEZVÝKOPOVOU METODOU
- VYVLOŽOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- REKONSTRUKCE, NOVÁ KANALIZACE - BEZVÝKOPOVOU METODOU
- KLASICKÝ RAŽENÁ ŠTOLA
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE URČENÁ KE ZRUŠENÍ
- SO 02 SO 02 OZNAČENÍ A POPIS STAVEBNÍHO OBJEKTU

LEGENDA INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM

- ZN-302
- 116A
- OZNAČENÍ A POPIS NOVÝCH SOND
- OZNAČENÍ A POPIS ARCHIVNÍCH SOND



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Pöyry Environment a.s. Bátenská 534/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: trade.wcz@pory.com http://www.pory.cz
Zodpovědný projektant P.G. LUBOŠ SOUČEK	Hlavní inženýr projektu ING. FILIP KLIMSA	Vedoucí střediska RNDr. PETR MORIC
Vypracoval P.G. LUBOŠ SOUČEK	Kontroloval RNDr. PETR MORIC	Základové číslo 3A10240.51116
Datum ŘÍJEN 2010	Stupeň dokumentace PŘ. pro stavební povolení	Název souboru H.2 - Sít. přehledná_sond.dwg
Rece		

REKONSTRUKCE KANALIZACE MĚSTA ZNOJMA - II. ETAPA

Průřez

Přehledná situace sond

Objednatel
ZAJMOVÉ SDRUŽENÍ OBČÍ, VODOVODY A KANALIZACE ZNOJENSKO

Metrika

Průřez

1:5 000

H.2