



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD
- PLYNOVOD-VTL
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN NADZEMNÍ
- DÁLKOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ

POZN. OCHRANNÉ PÁSMA JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENA ČÁRKOVANOU ČAROU V PŘÍSLUŠNÉ BARVĚ

LEGENDA:

- NAVŘZENÉ ŘEŠENÍ
- PŘÍČNÉ REZY HRÁZÍ
- PŘELOŽKA VODOVODU PODÉL HRÁZE SO 203

OBJEDNATEL

POVOŘÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 602 00, Brno

ZHOTOVITEL

SDRUŽENÍ MORAVA-TLUMAČOV
zastoupené
Dopravoprojekt Brno a.s.
Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák

Kounická 271/113, 602 00 Brno
tel.: +420 549 123 111

PROJEKTANT

ING. VLASTIMÍR NAVRÁTIL
ING. PETR HUSÁK
ING. JOSEF KRČMÁŘÍK
ING. STANISLAVA JANCOVÁ
ING. ERNEST SIROTA

PROJEKTANT OBJEKTU

ING. VLASTIMÍR NAVRÁTIL
ING. PETR HUSÁK
ING. JOSEF KRČMÁŘÍK
ING. STANISLAVA JANCOVÁ
ING. ERNEST SIROTA

REDITELATELÉRU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VYPRACOVAL
KONTROLOVAL

NAZEV AKCE

MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ

NAZEV OBJEKTU

SO 203.1 - PŘELOŽKA VODOVODU PODÉL HRÁZE SO 203

NAZEV PŘÍLOHY:

SITUACE

DATUM

09/2017

FORMÁT

A4

MĚŘÍTKO

1:500

Č. ZAKÁZKY

16-035-A1-PDPS

ÚČEL

DSP

Č. SOUPRAVY

Č. PŘÍLOHY

2

SO 203.1