

LEGENDA:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

  - KANALIZACE
  - VODOVOD
  - PLYN - STŘEDOTLAK
  - PLYN - VYSOKOTLAK
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
  - SILOVÉ VEDENÍ NN
  - SILOVÉ VEDENÍ VN
  - SILOVÉ VEDENÍ VVN
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

  - KANALIZACE
  - VODOVOD
  - PLYN - STŘEDOTLAK
  - PLYN - VYSOKOTLAK
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
  - SILOVÉ VEDENÍ NN
  - SILOVÉ VEDENÍ VN
  - SILOVÉ VEDENÍ VVN

LEGENDA ČAR:

- NAVRHOVANÁ HRÁZ, ZEĎ
- STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANICE PARCEL PK
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE K.Ú.

OBJEDNATEL




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


ZHOTOVITEL

SDRUŽENÍ MORAVA-TLUMAČOV  
zastoupené

Dopravoprojekt Brno a.s.  
Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák

Kounicova 271/13, 602 00 Brno  
tel: +420 549 123 111

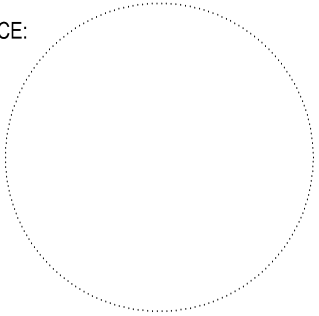





Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA

# SO 110

AUTORIZACE:



ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div><p>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO tel. +420 549 123 111</p></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK		
VYPRACOVAL	ING. HANA VONDRUŠKOVÁ		
KONTOLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE		DATUM	09/2017
MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ  NÁZEV OBJEKTU <b>SO 110-ÚPRAVA ULOŽENÍ VÝTLAKU KANALIZACE POD ZDÍ SO 102</b>		FORMÁT	2 A4
		MĚŘÍTKO	
		Č. ZAKÁZKY	16-035-A1-PDPS
		ÚČEL	<b>DSP</b>
NÁZEV PŘÍLOHY		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
<b>SITUACE</b>			<b>2</b>