

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

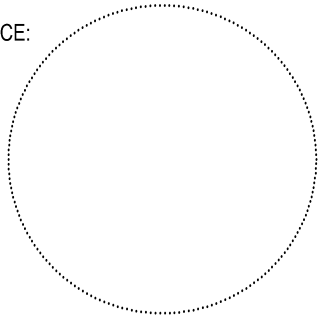
LEGENDA ČAR:


- 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	
	DOPRAVOPROJEKT BRNO	HYCO PROJEKT a.s. Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA

SO 105

AUTORIZACE:



ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div> <div></div> <div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO tel. +420 549 123 111</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK		
VYPRACOVAL	ING. HANA VONDROŠKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE		DATUM	09/2017
MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ		FORMÁT	3 A4
		MĚŘITKO	
		Č. ZAKÁZKY	16-035-A1-PDPS
		ÚČEL	DSP
NÁZEV OBJEKTU			
SO 105-ÚPRAVA ULOŽENÍ VODOVODU POD HRÁZÍ SO 101			
NÁZEV PŘÍLOHY		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
SITUACE			2