

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

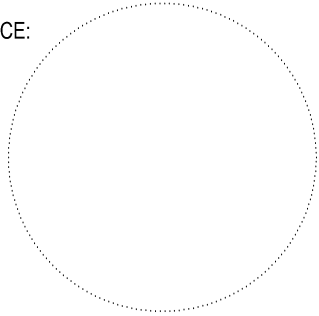
LEGENDA ČAR:

- 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	

SO 109

AUTORIZACE:



ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK	
VYPRACOVAL	ING. HANA VONDRUŠKOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
NÁZEV AKCE	MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ	
NÁZEV OBJEKTU	SO 109-ÚPRAVA ULOŽENÍ VODOVODU POD ZDÍ SO 102	
NÁZEV PŘÍLOHY	SITUACE	
DATUM	09/2017	
FORMÁT	2 A4	
MĚŘÍTKO		
Č. ZAKÁZKY	16-035-A1-PDPS	
ÚČEL		DSP
Č. SOUPRAVY		Č. PŘÍLOHY
		2