



LEGENDA

- PRŮŘEZ
STAVEBNÍ OBJEKT
HRANICE TRVALÉHO ZABORU
HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ HRÁZ A NAVAZUJÍCÍ OBJEKTY
OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE I TRIDY
OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
GEOLOGICKÉ KOPÁNÉ SONDY PROVEDENÉ V ROCE 2017
GEOLOGICKÉ VRTY PROVEDNÉ V ROCE 2017
HISTORICKÉ GEOLOGICKÉ VRTY
STROM NAVRŽENÝ K ODSTRANĚNÍ Z DŮVODU POTŘEB VÝSTAVBY
PLOCHA KĚŘE, I STROMKU, NAVRŽENÁ K ODSTRANĚNÍ Z DŮVODU POTŘEB VÝSTAVBY
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ
KANALIZACE
VODOVOD
PLTN. STŘEDOTLAK
PLTN. VYSOKOTLAK
SŘEZOVAČI VEDENÍ
SLOŽE VEDENÍ VN
SLOŽE VEDENÍ VN
SLOŽE VEDENÍ VN
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ
KANALIZACE
VODOVOD
PLTN. STŘEDOTLAK
PLTN. VYSOKOTLAK
SŘEZOVAČI VEDENÍ
SLOŽE VEDENÍ VN
SLOŽE VEDENÍ VN
SLOŽE VEDENÍ VN

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

ČERVENÉ - stavební objekty na tomto výkrese

SO 100	
SO 101 -	Ochranná hráz na PB Havránky
SO 102 -	Ochranná zeď na PB Havránky u ČS2
SO 102.1 -	Odstředění silnice I/55 v místě SO 102
SO 102.2 -	Odstředění silnice I/55 v území rozsahu pro provedení SO 102
SO 103 -	Ochranná hráz na PB Havránky mezi silnicí I/55 a žel. trať
SO 103.1 -	Ochranná hráz na PB Havránky - napojení na těleso železnice - SŽDC
SO 104 -	Hrázní průstup DN600 v hráz SO101
SO 105 -	Úprava uložení vodovodu pod hráz SO101
SO 106 -	Úprava uložení plynovodu pod hráz SO101
SO 107 -	Přístupová cesta pod hráz SO101
SO 108 -	Přístupová cesta pod hráz SO201
SO 109 -	Úprava uložení vodovodu pod zdi SO102
SO 110 -	Úprava uložení výtlaku kanalizace pod zdi SO102
SO 111 -	Hrázní průstup pod hráz SO103
SO 112 -	Úprava výšky vzdušného vedení VN v místě křížení SO101
SO 113 -	Úprava výšky vzdušného vedení VN v místě křížení SO101
SO 114 -	Mobilní čerpací stanice
SO 115 -	Mobilní hrázování u podjezdu pod železniční trať
SO 116 -	Úprava uložení plynovodu pod zdi SO102
SO 200	
SO 201 -	Zvýšení ochranné hráz na LB Mojany (u dostihové dráhy)
SO 202.1 -	Stavby objektů č.1 na Mojany
SO 202.2 -	Stavby objektů pro stavby objektů č.1
SO 203 -	Zvýšení ochranné hráz na PB Mojany v úseku pod silnicí do Kvasic
SO 203.1 -	Přelisk vodovodu pod hráz SO203
SO 203.2 -	Napojení hráz SO203 na silnici II/367
SO 204 -	Ochranná zeď kolem stavení nad silnicí II/367 - do Kvasic
SO 204.1 -	Odstředění silnice II/367
SO 205 -	Cesta pod ochrannou zdi SO204 nad silnicí II/367
SO 206 -	Zvýšení ochranné hráz na PB Mojany v úseku pod Hájskou příkopou
SO 207.1 -	Stavby objektů č.2 na Mojany - pod Hájskou příkopou
SO 207.2 -	Stavby objektů pro stavby objektů č.2
SO 208 -	Přelisk vodovodu pod hráz SO201 a úprava jeho uložení v křížení hráz
SO 209 -	Úprava uložení telekomunikačních kabelů pod hráz SO206
SO 210 -	Úprava uložení plynovodu pod hráz SO201 (km 0,114)
SO 212 -	Úprava výšek vzdušných vedení VN v místě křížení hráz SO203 a SO206
SO 300	
SO 301 -	Ochranná hráz na LB Hájské příkopu pod silnicí I/55
SO 302 -	Ochranná zeď na LB Hájské příkopu mezi silnicí I/55 a žel. trať
SO 302.1 -	Ochranná zeď na LB Hájské příkopu mezi silnicí I/55 a žel. trať - SŽDC
SO 302.2 -	Odstředění silnice I/55 v místě SO 302
SO 302.3 -	Odstředění silnice I/55 v území rozsahu pro provedení SO 302
SO 304 -	Přelisk nadzemního vedení VN na LB Hájské příkopu pod silnicí I/55
SO 305 -	Zpevnění cesty pod Hájské příkopu pod silnicí I/55
SO 01 -	Vegetační doprovod
SO 02 -	Úprava příjezdových cest k obvodu stavení
SO 03 -	Rekultivace dohřevných talířů v obvodu stavení - pod silnicí na Kvasice
SO 04 -	Rekultivace dohřevných talířů v obvodu stavení - nad silnicí na Kvasice

OBJEDNATEL 	POVODÍ MORAVY, s.p. Dřevařská 11, 601 75, Brno
ZHOTOVITEL SDRUŽENÍ MORAVA-TLUMÁČOV zastoupené Dopravoprojekt Brno a.s. Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák	Kounicova 271/13, 602 00 Brno tel. +420 549 123 111

B		AUTORIZACE
SEDIŠTE ATELIERU Hlavní inženýr projektu ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VÝPRAVOVÝ KONTROLNÍK NAZEV ARCE NAZEV ČÁSTI NAZEV PŘÍLOHY	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL ING. PETR HUSÁK ING. GABRIELA ŽELKOVÁ ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL MORAVA, TLUMÁČOV - OCHRANNÁ HRÁZ SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE - ÚSEK 5/5	DOPRAVOPROJEKT BRNO Kounicova 271/13, 602 00 BRNO tel. +420 549 123 111 DATUM 01/2018 FORMÁT 16x A4 MĚŘITKO 1:500 Č. ZÁKAZKY 16035-A-PSP ÚČEL DPS Č. SOUPRAVY B.2.5