



- LEGENDA:**
- REKREAČNÍ AREÁL CHRVICE – VYUŽITÍ PLOCHY BUDE OMEZENO REŽIMEM VOLNÉ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM VYUŽITÍM
  - HRANICE ŘÍZENÉHO ROZVLIVU, MAX. HLADINA 193.10 m n.m.
  - NOVÉ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE
  - NOVÁ TRVALÁ VODNÍ PLOCHA
  - - - OBVOD DOČASNÉHO ZÁBORU

- ROZDĚLENÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY:**
- |       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| SO 01 | Hráz Zámecká                               | SO 10 | Přeložky kanalizace                        |
| SO 02 | Zed Daváková                               | SO 11 | Přeložky silového vedení                   |
| SO 03 | Hlavní hráz                                | SO 12 | Přeložky veřejného osvětlení               |
| SO 04 | Bezpečnostní přelivový objekt              | SO 13 | Přeložky sdělovacích a optických kabelů    |
| SO 05 | Vypustný objekt                            | SO 14 | Asfaltové komunikace, chodníky a cesty     |
| SO 06 | Přeložka Tuřanského potoka                 | SO 15 | Informační centrum pro Biocentrum Chřlvice |
| SO 07 | Rozvolnění Ivanovického potoka             | SO 16 | Přírodě blízká opatření                    |
| SO 08 | Nové jezero                                | SO 17 | Těsnící stěna do stávající hráze           |
| SO 09 | Přeložení čerpací stanice a potrubí závlah | SO 18 | Přelivový objekt na LB hrázi Svatý         |

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBEDNATEL: <b>STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO</b> DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1 602 00 BRNO	<b>BRNO</b>
RAZÍTKO	Č. ZAKÁZKY 4117050584

ZHOTOVITEL: AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. TOMÁŠ ROTH	<b>AQUATIS</b> AQUATIS a.s. Botanická 834/56 602 00 Brno Tel: +420 541 504 111 Fax: +420 541 211 205
RAZÍTKO	Č. ZAKÁZKY 171064.32.T01

VEDOUcí PROJEKTANT ING. TOMÁŠ ROTH	<b>AQUATIS</b> AQUATIS a.s. Botanická 834/56 602 00 Brno Tel: +420 541 504 111 Fax: +420 541 211 205
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STANISLAV ZATECKÝ	DATUM ZÁŘÍ 2017
VYPRACOVAL STANISLAV ZATECKÝ	FORMÁT A1 + 210
KONTROLOVAL ING. TOMÁŠ ROTH	MĚŘÍTKO 1 : 1000
NÁZEV OBJEKTU <b>OPTIMALIZACE ŘEŠENÍ POLDRU CHRVICE</b>	ÚČEL OZEMNÍ STUDIE
NÁZEV PŘÍLOHY <b>KOORDINAČNÍ SITUACE - HRÁZE POLDRU</b>	ČÍS. ZAKÁZKY 171064.32.T01
	ARCHIVNÍ ČÍS.
	ČÍS. PŘÍLOHY <b>B.2.2.1.</b>