



**SO 17**  
DOPLNĚNÍ TĚSNICI STĚNY DO STÁVAJÍCÍ HRÁZE KOLEM DECATHLONU

**SO 07**  
ROZVOLNĚNÍ IVANOVICKÉHO POTOKA

2 x HRADIDLOVÁ ŠACHTA NA KANALIZACI PRO ČERPÁNÍ ODPADNÍCH VOD PŘI POVODNI OSAZENÍ HRADIDKOVĚM UZÁVĚRŮM DLE DN

**SO 06**  
PŘELOŽKA TUŘANSKÉHO POTOKA

**SO 03**  
HLAVNÍ HRÁZ

ZASYPÁNÍ UMĚLÉHO KORYTA IVANOVICKÉHO POTOKA

**SO 16**  
PŘÍRODE BLÍZKÁ OPATŘENÍ

MAX HLADINA V POLDRU  
193.10

PŘELOŽKA VZD. VN

**SO 03**  
HLAVNÍ HRÁZ

**SO 12**  
PŘELOŽKY KABELŮ V.O.

**SO 08**  
NOVÉ JEZERO

**SO 06**  
PŘELOŽKA TUŘANSKÉHO POTOKA

**SO 11**  
PŘELOŽKY VEDENÍ VN a NN

PŘEDBĚŽNĚ PLÁNOVANÁ POLOHA NAPOJENÍ NOVÉHO SJEZDU Z DÁLNIČE D2

ZVYŠENÍ NIVELETY KOMUNIKACE O CCA 3,5m

ZÁMĚR NOVOU VODOVODNÍHO ŘÁDU DN 250

OPRAVA ZÁMĚRU VODOVODNÍHO ŘÁDU DN 250

DRENAŽNÍ SYSTÉM HRÁZE

**SO 11**  
PŘELOŽKY VEDENÍ VN a NN

KABELY VN, V.O. A OPTICKÝ BUDOU PŘELOŽENY

**SO 09**  
STÁVAJÍCÍ ZÁVLHA ČERPAČÍ STANICE BUDE ZRUŠENA A PŘESUNUTA DO NOVÉ POLOHY V HRÁZI

ZASYPÁNÍ TUŘANSKÉHO POTOKA

SO 15 NOVÉ PARKOVIŠTĚ ČERPAČÍ ŠACHTA PROSKALÝCH VOD

PŘEJEZD 1:7  
PŘEJEZD 1:10

HLADINA Q100 SVRATKY  
193.10

**SO 10**  
PŘELOŽKY KANALIZACE

**SO 13**  
PŘELOŽKY OPTICKÝCH KABELŮ

SO 15 VSTUPNÍ OBJEKT, SPRÁVCE, BUFEŤ, WC

SO 12 PŘELOŽKA V.O. A SO 13 PŘEL. OPT. KABELŮ

**SO 14**  
ASF. KOMUNIKACE, CHODNÍKY A CESTY

MOŽNÉ NAPOJENÍ DRENAŽNÍHO SYSTÉMU

**LEGENDA:**

- Firmy
- Lesy ČR
- Město Brno
- Obec
- Olympia
- Ostatní
- PM
- ŘSD, SÚS JM
- Státní PÚ
- ÚKZÚ zemědělský
- Úřad pro zastupování

**LEGENDA:**

- REKREAČNÍ AREÁL CHRILICE – VYUŽITÍ PLOCHY BUDE OMEZENO REŽIMEM VOLNÉ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM VYUŽITÍM
- HRANICE ŘÍZENÉHO ROZVLIVU, MAX. HLADINA 193.10 m n.n.
- 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 Davidkova                               | SO 11 | Přeložky sítového vedení                  |
| SO 03 | Hlavní hráz                                 | SO 12 | Přeložky veřejného osvětlení              |
| SO 04 | Bezpečnostní přelivový objekt               | SO 13 | Přeložky sdělovacích a optických kabelů   |
| SO 05 | Výstupní objekt                             | SO 14 | Asfaltové komunikace, chodníky a cesty    |
| SO 06 | Přeložka Tuřanského potoka                  | SO 15 | Informační centrum pro Biocentrum Chrlice |
| SO 07 | Rozvolnění Ivanovického potoka              | SO 16 | Přirode blízká opatření                   |
| SO 08 | Nové jezero                                 | SO 17 | Těsnící stěna do stávající hráze          |
| SO 09 | Přeložení čerpačské stanice a potrubí zvláh | SO 18 | Přelivové objekty na LB hrázi Svatý       |

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

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

ZHOTOVITEL: <b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>ING. TOMÁŠ ROTH</b>	
RAZÍTKO	Č. ZAKÁZKY 171064.32.T01

VEDOUcí PROJEKTANT ING. TOMÁŠ ROTH	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STANISLAV ZÁTECKÝ	VYPRACOVAL STANISLAV ZÁTECKÝ	KONTROLOVAL ING. TOMÁŠ ROTH
---------------------------------------	--	---------------------------------	--------------------------------

NAZEV OBJEKTU <b>OPTIMALIZACE ŘEŠENÍ POLDRU CHRILICE</b>	DATUM ZÁŘÍ 2017
FORMÁT A1 + 210	MĚŘÍTKO 1 : 1000
ÚČEL OZEMNÍ STUDIE	ČÍS. ZAKÁZKY 171064.32.T01
ARCHIVNÍ ČÍS.	ČÍS. PŘÍLOHY B.2.4.1.

NAZEV PŘÍLOHY <b>SITUACE MAJETKOPRÁVNÍCH VZTAHŮ HRÁZE POLDRU</b>	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY B.2.4.1.
---	---------------	--------------------------