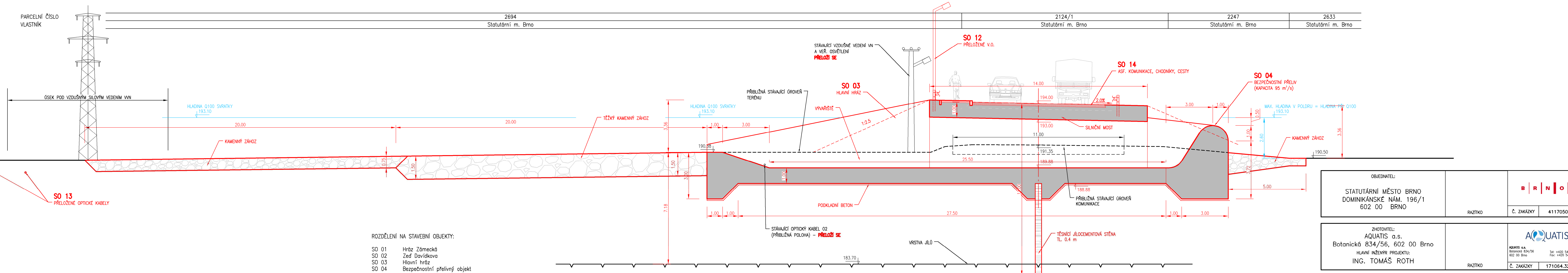


ŘEZ 2 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV 1:100



- ROZDĚLENÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY:
- SO 01 Hráz Zámecká
 - SO 02 Zeď Davídkova
 - SO 03 Hlavní hráz
 - SO 04 Bezpečnostní přelivný objekt
 - SO 05 Výpustný objekt
 - SO 06 Přeložka Tuňanského potoka
 - SO 07 Rozvolnění Ivanovického potoka
 - SO 08 Nové jezero
 - SO 09 Přeložení čerpací stanice a potrubí závlah
 - SO 10 Přeložky kanalizace
 - SO 11 Přeložky silového vedení
 - SO 12 Přeložky veřejného osvětlení
 - SO 13 Přeložky sdělovacích a optických kabelů
 - SO 14 Asfaltové komunikace, chodníky a cesty
 - SO 15 Informační centrum pro Biocentrum Chřovice
 - SO 16 Přírodě blízká opatření
 - SO 17 Těsnicí stěna do stávající hráze
 - SO 18 Přelivné objekty na LB hrázi Svitavy

OBJEDNATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1 602 00 BRNO	RAZÍTKO	B R N O
Č. ZAKÁZKY	4117050584		

ZHOTOVITEL:	AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	RAZÍTKO	AQUATIS
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. TOMÁŠ ROTH		<small>AQUATIS a.s. Botanická 834/56 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205</small>
Č. ZAKÁZKY	171064.32.T01		

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ ROTH	AQUATIS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STANISLAV ŽATECKÝ		
VYPRACOVAL	STANISLAV ŽATECKÝ		
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ ROTH	<small>AQUATIS a.s. Botanická 834/56 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205</small>	
NÁZEV OBJEKTU	OPTIMALIZACE ŘEŠENÍ POLDRU CHRVICE	DATUM	ZÁŘÍ 2017
		FORMÁT	A1
		MĚŘITKO	1 : 100
		ÚČEL	ŮZEMNÍ STUDIE
		ČÍS. ZAKÁZKY	171064.32.T01
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY	PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			B.2.6.2.