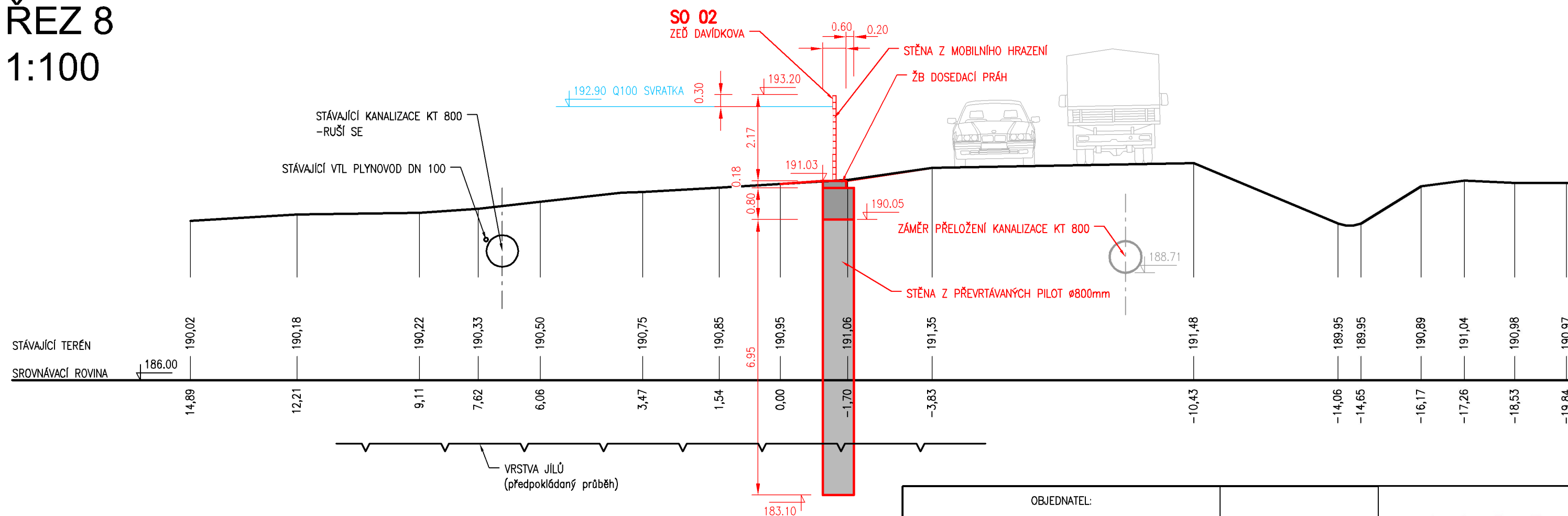


ŘEZ 8 1:100



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 Tuřanského 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 Chrlice
- SO 16 Přírodě blízká opatření
- SO 17 Těsnící stěna do stávající hráze
- SO 18 Přelivné objekty na LB hrázi Svitavy

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

ZHOTOVITEL:		AQUATIS
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	RAZÍTKO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		
ING. TOMÁŠ ROTH		

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ ROTH	AQUATIS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STANISLAV ŽATECKÝ	
VYPRACOVAL	STANISLAV ŽATECKÝ	
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ ROTH	

NÁZEV OBJEKTU	DATUM	ZÁŘÍ 2017
OPTIMALIZACE ŘEŠENÍ POLDRU CHRVICE	FORMÁT	A1
	MĚŘÍTKO	1 : 100
	ÚČEL	ÚZEMNÍ STUDIE
	ČÍS. ZAKÁZKY	171064.32.T01
	ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
PŘÍČNÝ ŘEZ 8-8		B.2.6.6.