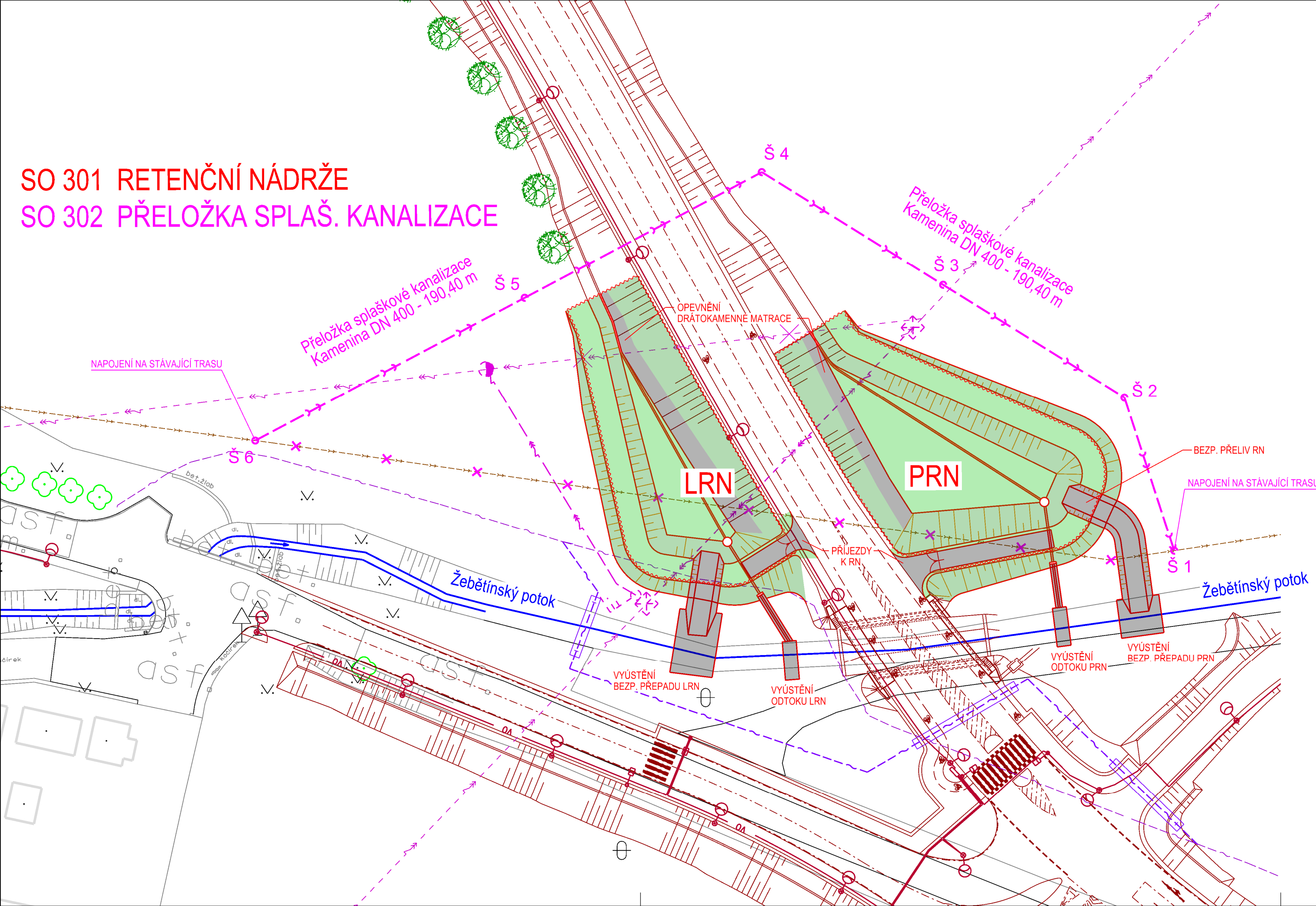




SO 301 RETENČNÍ NÁDRŽE  
SO 302 PŘELOŽKA SPLAŠ. KANALIZACE



- LEGENDA:
- RETENČNÍ NÁDRŽE
  - OPLOCENÍ RETENČNÍCH NÁDRŽÍ
  - PŘELOŽKA SLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - SILNIČNÍ OBCHVAT
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - PŘELOŽKA PODZEMNÍ VEDENÍ VN
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
  - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ
  - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABELY
  - NOVÉ/PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VO
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VO

D

OBJEDNATEL		<div>STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO</div> <div>DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO</div>		<div>B   R   N   O  </div>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		<div>VIAPONT, s.r.o.</div> <div>VODNÍ 13, 602 00 BRNO</div>		<div></div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>VODNÍ 13, 602 00 BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. IVO FISCHER		ČÍSLO ZAKÁZKY	2277
<div>300</div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</div> <div>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK</div> <div>VÝSKOVÝ SYSTEM: Bpv</div>					
VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Vlastislav Kolečkář		<div></div> <div>Projektová a inženýrská společnost</div> <div>Palackého tř. 12, 612 00 Brno</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Michal Štindl			
VYPRACOVAL		Ing. Michal Štindl			
KONTROLOVAL		Ing. Vlastislav Kolečkář			
KRAJ:		JIHOMORAVSKÝ	OKRES:	BRNO - MĚSTO	
NÁZEV AKCE:				STUPEŇ	DŮR
<div>VÝCHODNÍ OBCHVAT</div> <div>ŽEBĚTÍNA I. ETAPA</div>				DATUM	KVĚTEN 2019
				FORMÁT	3A4
				MĚŘÍTKO	1:500
				Č. ZAKÁZKY	1505718-11
NÁZEV PŘÍLOHY:				ARCHIVNÍ Č.	1505718-11
				Č. SOUPRAVY:	Č. VÝKRESU:
SITUACE RN A PŘELOŽKY KANALIZACE					02.1