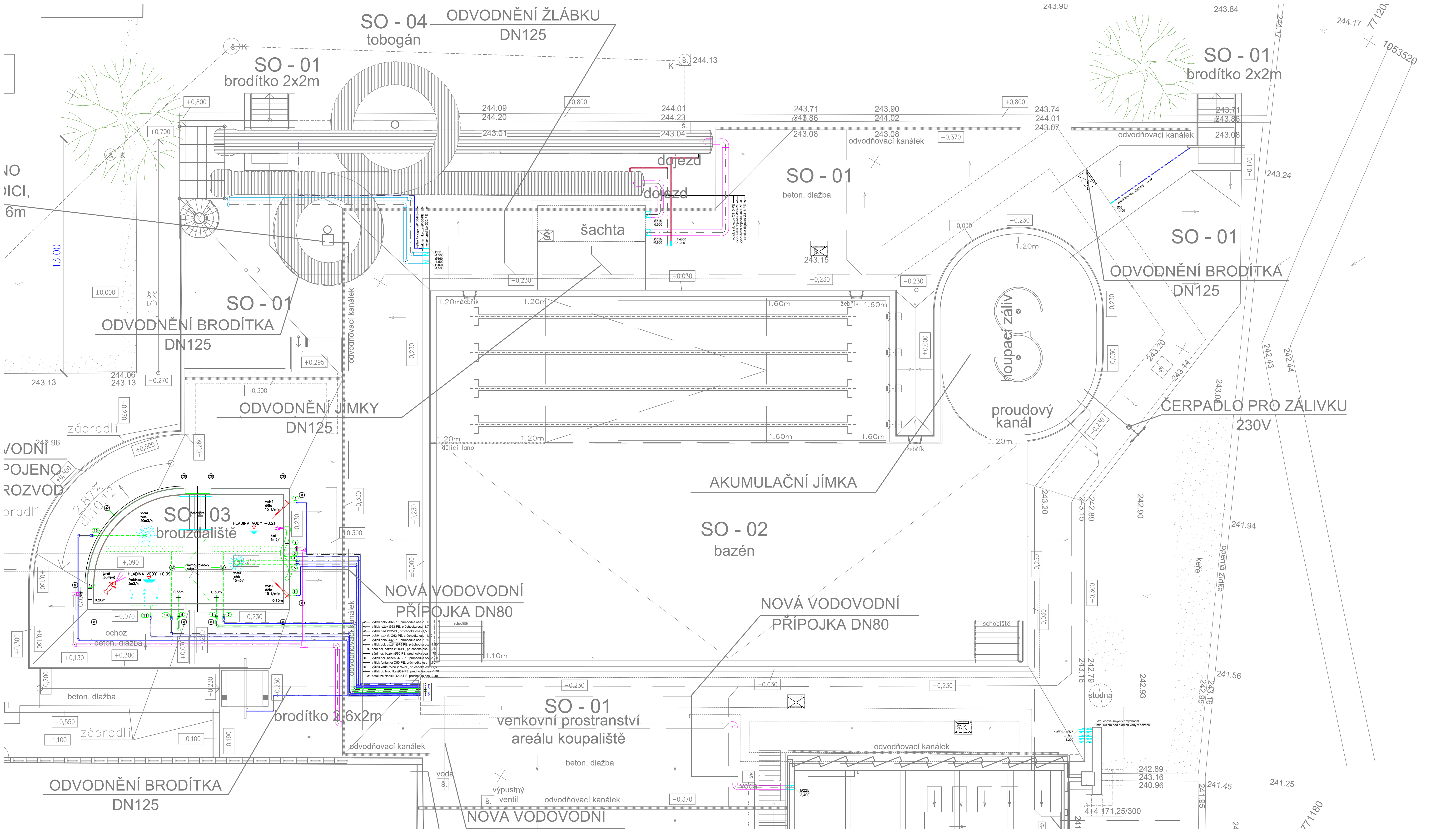


SITUACE-VENKOVNÍ TRUBNÍ ROZVODY



NAPOJOVACÍ BODY BROUZDALIŠTĚ:

- 1. vodní dělo (15 l/min), 1/2", RA.-0,63
- 2. odtok ze žlabu, DN 150, RA.-0,58
- 3. had (1m3/h), 3/4", RA.-0,63
- 4. vodní ježek (15m3/h), DN 50, RA.-0,63
- 5. odběr vzorků, DN 50, RA.-0,63
- 6. vodní dělo (15 l/min), 1/2", RA.-0,63
- 7. dnový kanál, DN 65, RA.-0,60
- 8. odtok (sání max. 23m3/h), DN 80, RA.-0,63
- 9. odtok (sání max. 23m3/h), DN 80, RA.-0,33
- 10. dnový kanál, DN 65, RA.-0,30
- 11. fontánka (3m3/h), 1", RA.-0,33
- 12. odtok ze žlabu, DN 150, RA.-0,38
- 13. vodní zvon (20m3/h), DN 65, RA.-0,33

POZNÁMKA:

- PO ODKRYTÍ ODVODŇOVACÍHO KANÁLKU A ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÝCH VÝŠEK POSODIT POSUNUTÍ PŘÍRUBY BROUZDALIŠTĚ ČÍSLO 2 POD ODVODŇOVACÍ KANÁLEK, ABY POTRUBÍ MOHLO BÝT VEDENO VE SPÁDU DO AKUMULAČNÍ JÍMKY.
- OTVORY PRO PRŮCHODY POTRUBÍ BUDOU ODVRTÁNY PO ODKRYTÍ ODVODŇOVACÍHO KANÁLKU A ZJIŠTĚNÍ VÝŠEK A ROZMĚRŮ KANÁLKU
- VEŠKERÉ ODVRTÁVKY PRO POTRUBÍ BUDOU PROVÁDĚNY V KOORDINACI S DODAVATELEM BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE.
- BĚHEM PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽET VAZBY MEZI PROFESEMI Z DŮVODU KOORDINACE PRACÍ.

<div><div><div></div><div>h - projekt s.r.o.</div></div><div><div>Korunní 968/31</div><div>120 00 Praha 2</div><div>IČO 60468653</div><div>DIČ CZ60 46 86 53</div></div></div>		<div>±0 = 243,40</div> <div>POLOHOPISNÝ SYSTÉM JTSC</div> <div>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BpV</div>	
INVESTOR Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun			
PŘI Ing. P.Hruschka		ZADÁVATEL Ing. Jan Máca	VYPRACOVATEL Ing. Jan Máca
MÍSTO Karla Čapka 679, Beroun - město			
STAVBA Stavební úpravy venkovního koupaliště v Berouně na Velkém sídlišti		PROJESE bazén. technologie	
SO-02 Velký bazén		DATA 01/2019	ČÁST D.2 - BT
ČÁST TZS- technická zařízení stavby		STUPEŇ DPS	Č. VÝKRESU
OBSAH SITUACE - TRUBNÍ ROZVODY		ČÍSLO ZK 0439	D.2.7-BT
		MĚRITVO 1:100	