

ÚZEMÍ
PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

| PONAFA 611379 | | | | | | |
|---------------|-------|--------|-------|-------------------|-------|---|
| 564/1 | 568/9 | 568/10 | 568/3 | 568/10 | 568/9 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | ZATRAVNĚNÁ PLOCHA | 5 | 8 |
| 66.60 | | | 49.16 | | 32.63 | |

SC01

OKC04

SC02

SC03



SO 02 ŽLABY



STOKA

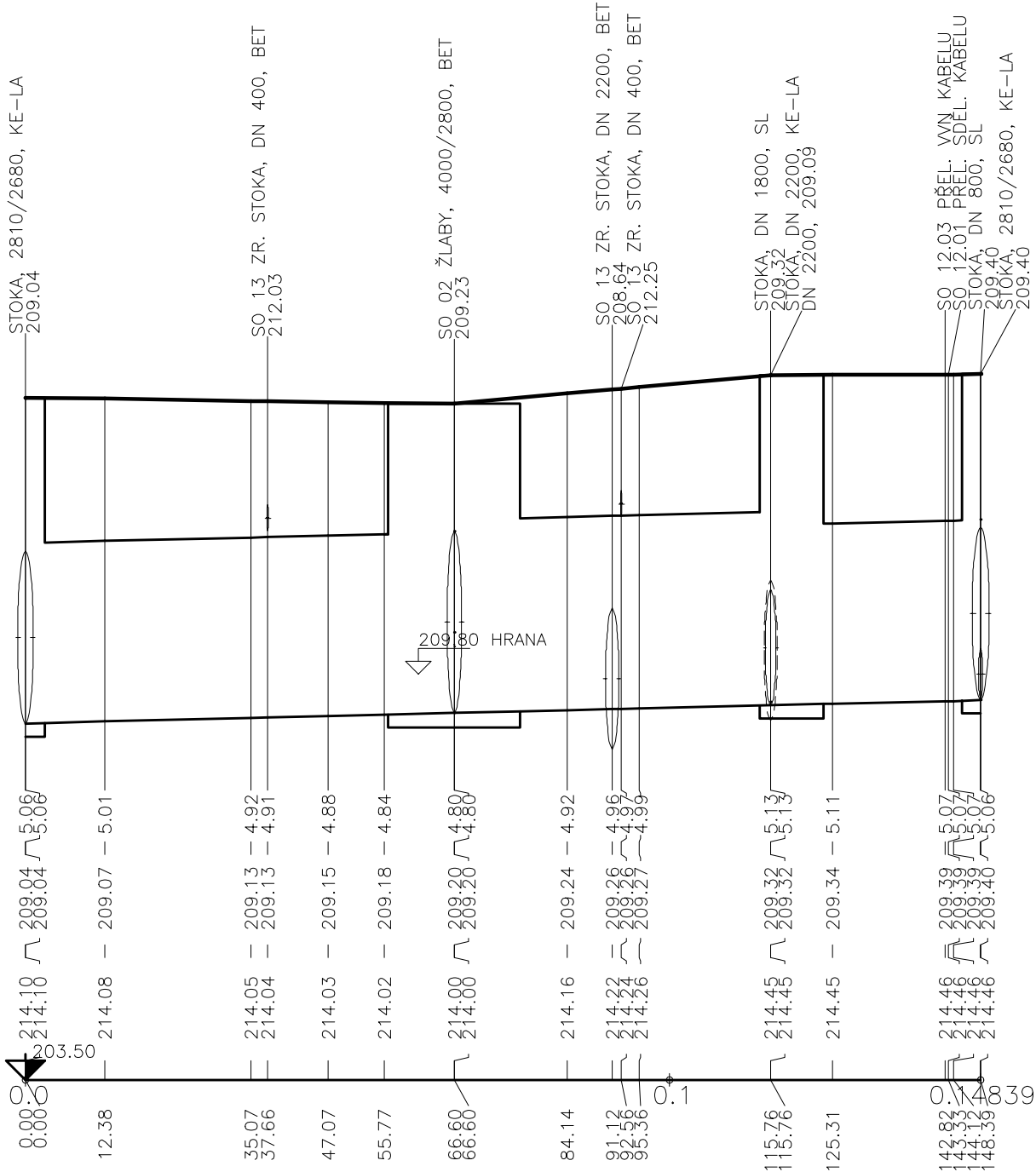


STOKA

PODÉLNÝ PROFIL SC01–SC03

MĚŘITKO 1:1000 / 1:100

BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE
22.69 m
SO 06 KOMUNIKACE
8.70 m
SO 06 KOMUNIKACE
11.22 m
BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE
18.81 m



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]

| | | |
|-------------------|-------------------|---|
| 2.43 – 148.39 | | |
| 2800 – SL – 66.60 | 3000 – SL – 49.16 | 7 |

- LEGENDA:
- 1) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
 - 2) ASFALTOVÁ KOM., PŘIDLAŽBA
 - 3) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
 - 4) ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
 - 5) ASFALTOVÁ KOM., PŘIDLAŽBA
 - 6) 564/43
 - 7) 2800 – SL – 32.63
 - 8) ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Pare

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Hlavní projektant AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno | Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. | |
| | Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA | |
| Zakázkové číslo hlavního projektanta 019042A | Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Renneská třída 787/1A, 639 00 Brno | |
| Projektant AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno | Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. | |
| Zakázkové číslo projektanta 019042A | Vypracoval RADEK BALČAŘÍK | |
| | Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA | |
| Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 01 ODLEHČOVACÍ KOMORA | | Stupeň dokumentace DÚR |
| | | Datum DUBEN, 2019 |
| | | Měřítko 1:1000/100 |
| Příloha PODÉLNÝ PROFIL SC01-SC03 | | Číslo přílohy D.01.01 |