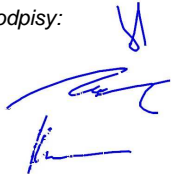


| | | |
|--------|--------------|----------|
| Revize | Datum revize | Schválil |
|--------|--------------|----------|



AQUA PROCON s.r.o.


Projektová a inženýrská společnost – divize Praha
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7,
tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

| | | | | |
|-----------------------------|---|--|------------------|---------|
| Vedoucí projektu | Ing. Daniel Kozický | <div>Podpisy:</div> <div></div> | <div>Paré:</div> | |
| Zástupce vedoucího projektu | Ing. Pavel Martan | | | |
| Zodpovědný projektant | Ing. Pavel Martan | | | |
| Vypracoval | Ing. Pavel Martan | | | |
| Kontroloval | Ing. Radovan Haloun | | | |
| Investor | VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor | | | |
| Objednatel | VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor | | | |
| Akce | ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO STAVBU SEZIMOVO ÚSTÍ, TÁBORSKÁ ULICE VČETNĚ VODOVODU A KANALIZACE, I. ETAPA | | Zakázkové číslo | 1374912 |
| | | | Stupeň | DPS |
| | | | Datum | 04/2013 |
| | | | Soubor | |
| | | | Tiskový soubor | |
| | | | Formát | |
| | | | Měřítko | |
| Objekt: | SO01 – REKONSTRUKCE KANALIZACE – STOKA A, ODLEHČENÍ | | | |
| Příloha | TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN | | Číslo přílohy | Revize |
| | | D.1.2.4 | 0 | |

STOKA A

| Pořadí | Označení šachty | Schémat. značka | Hlavní odtok | | Hlavní přítok | | Vedlejší přítok | |
|--------|-----------------|-----------------|--------------|-----|---------------|-------|-----------------|-------|
| 1 | Š8 | | DN (mm) | 800 | DN (mm) | 600 | DN (mm) | 300 |
| | | | materiál | KT | úhel | 131 | úhel | 257 |
| | | | sklon[‰] | 3 | d (mm) | 11 | d (mm) | 410 |
| | | | | | materiál | Beton | materiál | Beton |
| | | | | | sklon[‰] | | sklon[‰] | |
| 2 | Š7 | | DN (mm) | 800 | DN (mm) | 800 | | |
| | | | materiál | KT | úhel | 185 | | |
| | | | sklon[‰] | 3 | d (mm) | 3 | | |
| | | | | | materiál | KT | | |
| | | | | | sklon[‰] | 3 | | |
| 3 | Š6 | | DN (mm) | 800 | DN (mm) | 800 | | |
| | | | materiál | KT | úhel | 180 | | |
| | | | sklon[‰] | 3 | d (mm) | 3 | | |
| | | | | | materiál | KT | | |
| | | | | | sklon[‰] | 3 | | |
| 4 | Š5 | | DN (mm) | 800 | DN (mm) | 800 | | |
| | | | materiál | KT | úhel | 180 | | |
| | | | sklon[‰] | 3 | d (mm) | 3 | | |
| | | | | | materiál | KT | | |
| | | | | | sklon[‰] | 3 | | |
| 5 | Š4 | | DN (mm) | 800 | DN (mm) | 800 | | |
| | | | materiál | KT | úhel | 180 | | |
| | | | sklon[‰] | 3 | d (mm) | 3 | | |
| | | | | | materiál | KT | | |
| | | | | | sklon[‰] | 3 | | |
| 6 | Š3 | | DN (mm) | 800 | DN (mm) | 800 | DN (mm) | 300 |
| | | | materiál | KT | úhel | 180 | úhel | 127 |
| | | | sklon[‰] | 3 | d (mm) | 3 | d (mm) | 267 |
| | | | | | materiál | KT | materiál | BE |
| | | | | | sklon[‰] | 3 | sklon[‰] | |
| 7 | Š2 | | DN (mm) | 800 | DN (mm) | 800 | | |
| | | | materiál | KT | úhel | 184 | | |
| | | | sklon[‰] | 3 | d (mm) | 3 | | |
| | | | | | materiál | KT | | |
| | | | | | sklon[‰] | 3 | | |
| 8 | Š1 | | DN (mm) | 600 | DN (mm) | 600 | | |
| | | | materiál | KT | úhel | 178 | | |
| | | | sklon[‰] | | d (mm) | 2 | | |
| | | | | | materiál | KT | | |
| | | | | | sklon[‰] | 5 | | |

ODLEHČENÍ

| Pořadí | Označení šachty | Schémat. značka | Hlavní odtok | | Hlavní přítok | | Vedlejší přítok | |
|--------|-----------------|---|--------------|-----|---------------|-------|-----------------|--|
| 9 | Š9 |  | DN (mm) | 600 | DN (mm) | 600 | | |
| | | | materiál | ŽB | úhel | 159 | | |
| | | | sklon[‰] | 5 | d (mm) | 2354 | | |
| | | | | | materiál | Beton | | |
| | | | | | sklon[‰] | | | |

Poznámky:

d (mm) převýšení nad odtokem

úhel

