


18

| Revize | Popis revize | Datum revize |
|--------|--------------|--------------|
|--------|--------------|--------------|

|  |                     |  |
|--|---------------------|--|
|  |                     | <b>AQUA PROCON s.r.o.</b><br>Projektová a inženýrská společnost – divize Praha<br>Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha<br>tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140<br>E-mail: info@aquaprocon.cz<br>www.aquaprocon.cz |
| Vedoucí projektu   | Ing. Sana Bahor     |  |
| Vedoucí dílčího projektu   | Ing. Sana Bahor     |  |
| Zodpovědný projektant  | Ing. Sana Bahor     |  |
| Vypracoval   | Ing. Michal Košťál  |  |
| Kontroloval  | Ing. Daniel Kozický |  |

|            |   |
|------------|---|
| Investor   | Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice |
| Objednatel | Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice |

|        |      |         |        |     |       |         |                 |            |
|--------|------|---------|--------|-----|-------|---------|-----------------|------------|
| Formát | 2×A4 | Měřítko | Stupeň | DPS | Datum | 04/2020 | Zakázkové číslo | 1538519-50 |
|--------|------|---------|--------|-----|-------|---------|-----------------|------------|

|  |                 |                     |             |
|--|-----------------|---------------------|-------------|
| Projekt  |                 |                     |             |
| SRCH – SMĚROVÁ ÚPRAVA<br>NÁTOKOVÉ STOKY DN 800 |                 |                     |             |
| Souprava                                       |                 |                     |             |
| Příloha  | VÝPIS SOUŘADNIC | Číslo příloh<br>D.5 | Revize<br>1 |

**SRCH - SMĚROVÁ ÚPRAVA NÁTOKOVÉ STOKY DN800****TABULKA SOUŘADNIC**

| <b>LB</b>                               | <b>X</b>   | <b>Y</b>    |
|---|------------|-------------|
| <b>VÝTLAK</b>                           |            |             |
| LB1                                     | -647797.33 | -1055703.28 |
| LB2                                     | -647792.35 | -1055709.31 |
| LB3                                     | -647790.64 | -1055709.73 |
| <b>REVIZNÍ ŠACHTA Š1</b>                |            |             |
| A                                       | -647790.25 | -1055708.14 |
| B                                       | -647788.91 | -1055708.47 |
| C                                       | -647787.86 | -1055709.87 |
| D                                       | -647788.35 | -1055711.89 |
| E                                       | -647791.01 | -1055711.24 |
| <b>REVIZNÍ ŠACHTA Š2</b>                |            |             |
| F                                       | -647783.92 | -1055703.78 |
| G                                       | -647780.72 | -1055704.18 |
| H                                       | -647781.06 | -1055706.87 |
| I                                       | -647783.10 | -1055706.62 |
| J                                       | -647784.09 | -1055705.18 |
| <b>ŠACHTA INDUKČNÍHO PRŮTOKOMĚRU Šv</b> |            |             |
| Šv                                      | -647793.75 | -1055707.62 |