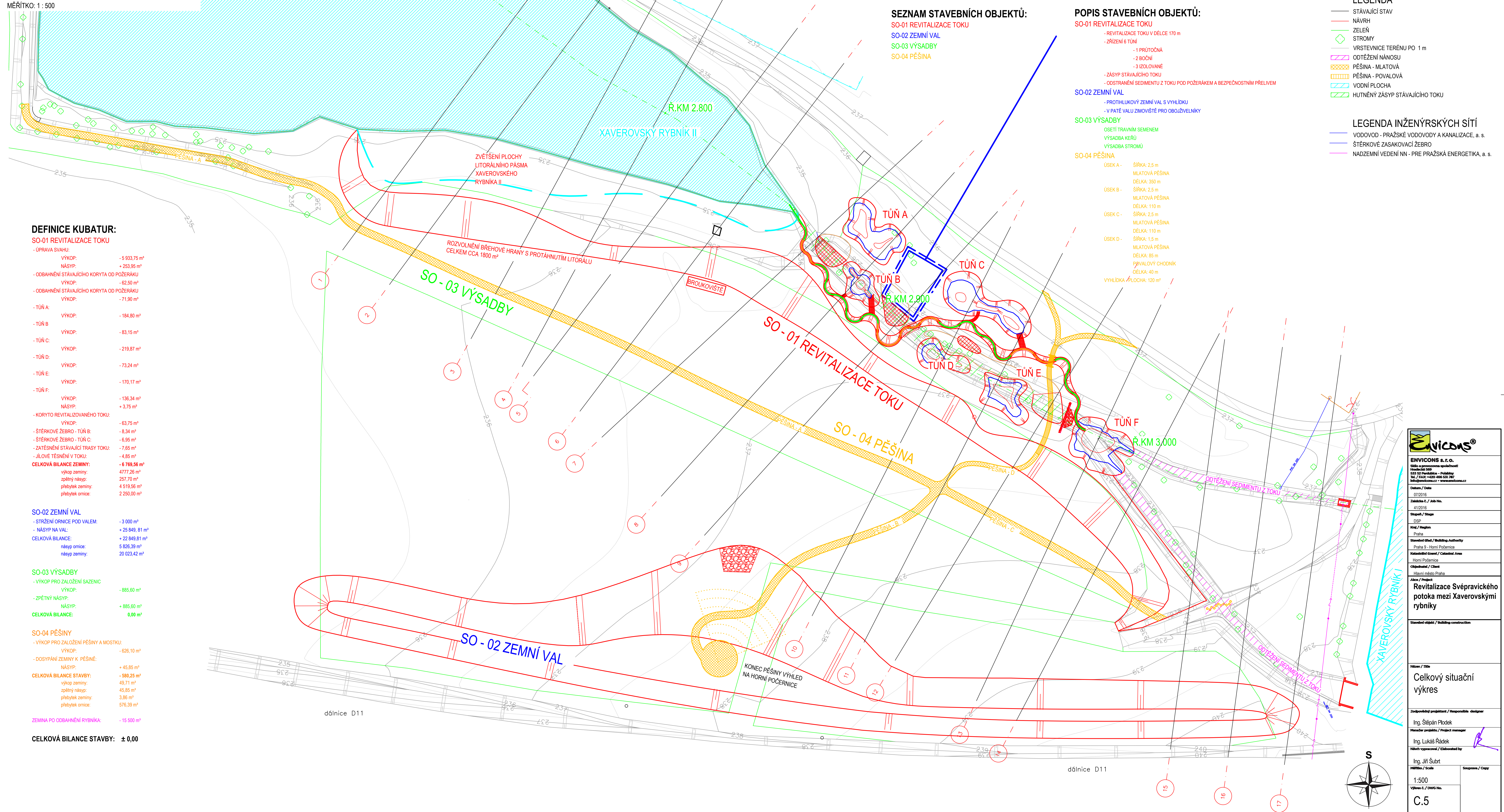


# CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO: 1 : 500



## DEFINICE KUBATUR:

### SO-01 REVITALIZACE TOKU

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| - ÚPRAVA SVAHU:                             |                                 |
| VÝKOP:                                      | - 5 933,75 m <sup>3</sup>       |
| NÁSP:                                       | + 253,95 m <sup>3</sup>         |
| - ODBAHNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KORYTA OD POŽERÁKU: |                                 |
| VÝKOP:                                      | - 62,50 m <sup>3</sup>          |
| - ODBAHNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KORYTA OD POŽERÁKU: |                                 |
| VÝKOP:                                      | - 71,90 m <sup>3</sup>          |
| - TŮŇ A:                                    |                                 |
| VÝKOP:                                      | - 184,80 m <sup>3</sup>         |
| - TŮŇ B:                                    |                                 |
| VÝKOP:                                      | - 83,15 m <sup>3</sup>          |
| - TŮŇ C:                                    |                                 |
| VÝKOP:                                      | - 219,87 m <sup>3</sup>         |
| - TŮŇ D:                                    |                                 |
| VÝKOP:                                      | - 73,24 m <sup>3</sup>          |
| - TŮŇ E:                                    |                                 |
| VÝKOP:                                      | - 170,17 m <sup>3</sup>         |
| - TŮŇ F:                                    |                                 |
| VÝKOP:                                      | - 136,34 m <sup>3</sup>         |
| NÁSP:                                       | + 3,75 m <sup>3</sup>           |
| - KORYTO REVITALIZOVANÉHO TOKU:             |                                 |
| VÝKOP:                                      | - 63,75 m <sup>3</sup>          |
| - ŠTERKOVÉ ŽEBRO - TŮŇ B:                   | - 8,34 m <sup>3</sup>           |
| - ŠTERKOVÉ ŽEBRO - TŮŇ C:                   | - 6,95 m <sup>3</sup>           |
| - ZATĚSNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO TRASY TOKU:         | - 7,85 m <sup>3</sup>           |
| - JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ V TOKU:                    | - 4,85 m <sup>3</sup>           |
| <b>CELKOVÁ BILANCE ZEMINY:</b>              | <b>- 6 769,56 m<sup>3</sup></b> |
| výkop zeminy:                               | 4 777,25 m <sup>3</sup>         |
| zpětný násyp:                               | 257,70 m <sup>3</sup>           |
| přebytek zeminy:                            | 4 519,56 m <sup>3</sup>         |
| přebytek ornice:                            | 2 250,00 m <sup>3</sup>         |

### SO-02 ZEMNÍ VAL

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| - STRŽENÍ ORNICE POD VALEM: | - 3 000 m <sup>3</sup>           |
| - NÁSP NA VAL:              | + 25 849, 81 m <sup>3</sup>      |
| <b>CELKOVÁ BILANCE:</b>     | <b>+ 22 849,81 m<sup>3</sup></b> |
| násyp ornice:               | 5 826,39 m <sup>3</sup>          |
| násyp zeminy:               | 20 023,42 m <sup>3</sup>         |

### SO-03 VÝSADBY

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| - VÝKOP PRO ZALOŽENÍ SAZENIC: |                           |
| VÝKOP:                        | - 885,60 m <sup>3</sup>   |
| - ZPĚTNÝ NÁSP:                |                           |
| NÁSP:                         | + 885,60 m <sup>3</sup>   |
| <b>CELKOVÁ BILANCE:</b>       | <b>0,00 m<sup>3</sup></b> |

### SO-04 PĚŠINY

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| - VÝKOP PRO ZALOŽENÍ PĚŠINY A MOSTKU: |                               |
| VÝKOP:                                | - 626,10 m <sup>3</sup>       |
| - DOSYPÁNÍ ZEMINY K PĚŠINĚ:           |                               |
| NÁSP:                                 | + 45,85 m <sup>3</sup>        |
| <b>CELKOVÁ BILANCE STAVBY:</b>        | <b>- 580,25 m<sup>3</sup></b> |
| výkop zeminy:                         | 49,71 m <sup>3</sup>          |
| zpětný násyp:                         | 45,85 m <sup>3</sup>          |
| přebytek zeminy:                      | 3,86 m <sup>3</sup>           |
| přebytek ornice:                      | 576,39 m <sup>3</sup>         |

### ZEMINA PO ODBAHNĚNÍ RYBNÍKA:


|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | - 15 500 m <sup>3</sup> |
|--|-------------------------|

**CELKOVÁ BILANCE STAVBY: ± 0,00**

- ### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO-01 REVITALIZACE TOKU
  - SO-02 ZEMNÍ VAL
  - SO-03 VÝSADBY
  - SO-04 PĚŠINA

- ### POPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO-01 REVITALIZACE TOKU**
- REVITALIZACE TOKU V DÉLCE 170 m
  - ZŘÍZENÍ 6 TŮŇÍ
  - 1 PRŮTOČNA
  - 2 BOČNÍ
  - 3 IZOLOVANÉ
  - ZÁSP STÁVAJÍCÍHO TOKU
  - ODBAHNĚNÍ SEDIMENTU Z TOKU POD POŽERÁKEM A BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM
- SO-02 ZEMNÍ VAL**
- PROTIHLUKOVÝ ZEMNÍ VAL S VYHLÍDKU
  - V PATĚ VALU ZIMOVIŠTĚ PRO OBOUJZVĚLNÍKY
- SO-03 VÝSADBY**
- OSETI TRAVNÍM SEMENEM
  - VÝSADBA KEŘŮ
  - VÝSADBA STROMŮ
- SO-04 PĚŠINA**
- ÚSEK A - ŠÍŘKA: 2,5 m
  - MLATOVÁ PĚŠINA
  - DĚLKA: 350 m
  - ÚSEK B - ŠÍŘKA: 2,5 m
  - MLATOVÁ PĚŠINA
  - DĚLKA: 110 m
  - ÚSEK C - ŠÍŘKA: 2,5 m
  - MLATOVÁ PĚŠINA
  - DĚLKA: 110 m
  - ÚSEK D - ŠÍŘKA: 1,5 m
  - MLATOVÁ PĚŠINA
  - DĚLKA: 85 m
  - PŘIVALOVÝ CHODNÍK
  - DĚLKA: 40 m
  - VYHLÍDKA / PLOCHA: 120 m<sup>2</sup>

- ### LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ STAV
  - NÁVRH
  - ZELEŇ
  - STROMY
  - VRSTEVNICE TERÉNU PO 1 m
  - ODTĚŽENÍ NÁNOSU
  - PĚŠINA - MLATOVÁ
  - PĚŠINA - POVALOVÁ
  - VODNÍ PLOCHA
  - HUTNĚNÝ ZÁSP STÁVAJÍCÍHO TOKU
- ### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VODOVOD - PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a. s.
  - ŠTERKOVÉ ZASAKOVACÍ ŽEBRO
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN - PRE PRAŽSKÁ ENERGETIKA, a. s.



**ENVICONS s. r. o.**  
 Sídlo a provozovna společnosti  
 Husarova 999  
 533 02 Pustá Polabka - Polabiny  
 IČ: 75601420, DIČ: CZ75601420  
 info@envicons.cz • www.envicons.cz

**Datum / Date:** 31.03.2016  
**Zakázka č. / Job No.:** 412016  
**Stupeň / Stage:** DSP  
**Míst / Region:** Praha  
**Stavová úroveň / Building Authority:** Praha 9 - Horní Počernice  
**Katastrální území / Cadastral Area:** Horní Počernice  
**Objekt / Client:** Hlavní město Praha

**Název / Title:** Revitalizace Svépravického potoka mezi Xaverovskými rybníky

**Zodpovědný projektant / Responsible designer:** Ing. Štěpán Plodek  
**Manažer projektu / Project manager:** Ing. Lukáš Rádek  
**Návrh vypracoval / Elaborated by:** Ing. Jiří Šubrt

**Měřítko / Scale:** 1:500  
**Výkres č. / DWG No.:** C.5

**Seznam / Copy:**