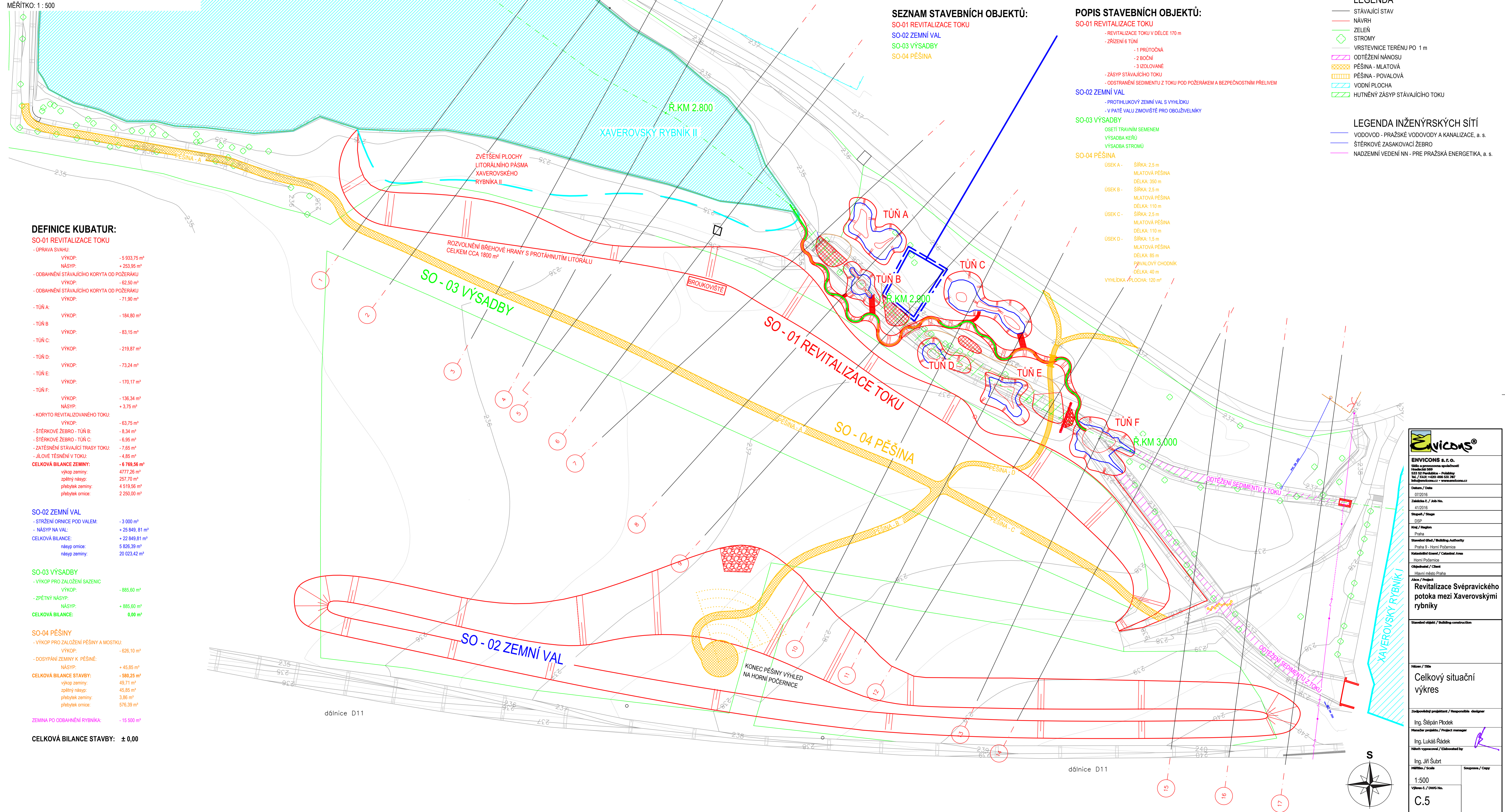


CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO: 1 : 500



DEFINICE KUBATUR:

SO-01 REVITALIZACE TOKU

- ÚPRAVA SVAHU:	
VÝKOP:	- 5 933,75 m ³
NÁSP:	+ 253,95 m ³
- ODBAHNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KORYTA OD POŽERÁKU:	
VÝKOP:	- 62,50 m ³
- ODBAHNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KORYTA OD POŽERÁKU:	
VÝKOP:	- 71,90 m ³
- TŮŇ A:	
VÝKOP:	- 184,80 m ³
- TŮŇ B:	
VÝKOP:	- 83,15 m ³
- TŮŇ C:	
VÝKOP:	- 219,87 m ³
- TŮŇ D:	
VÝKOP:	- 73,24 m ³
- TŮŇ E:	
VÝKOP:	- 170,17 m ³
- TŮŇ F:	
VÝKOP:	- 136,34 m ³
NÁSP:	+ 3,75 m ³
- KORYTO REVITALIZOVANÉHO TOKU:	
VÝKOP:	- 63,75 m ³
- ŠTERKOVÉ ŽEBRO - TŮŇ B:	- 8,34 m ³
- ŠTERKOVÉ ŽEBRO - TŮŇ C:	- 6,95 m ³
- ZATĚSNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO TRASY TOKU:	- 7,85 m ³
- JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ V TOKU:	- 4,85 m ³
CELKOVÁ BILANCE ZEMINY:	- 6 769,56 m³
výkop zeminy:	4 777,25 m ³
zpětný násyp:	257,70 m ³
přebytek zeminy:	4 519,56 m ³
přebytek ornice:	2 250,00 m ³

SO-02 ZEMNÍ VAL

- STRŽENÍ ORNICE POD VALEM:	- 3 000 m ³
- NÁSP NA VAL:	+ 25 849, 81 m ³
CELKOVÁ BILANCE:	+ 22 849,81 m³
násyp ornice:	5 826,39 m ³
násyp zeminy:	20 023,42 m ³

SO-03 VÝSADBY

- VÝKOP PRO ZALOŽENÍ SAZENIC:	
VÝKOP:	- 885,60 m ³
- ZPĚTNÝ NÁSP:	
NÁSP:	+ 885,60 m ³
CELKOVÁ BILANCE:	0,00 m³

SO-04 PĚŠINY

- VÝKOP PRO ZALOŽENÍ PĚŠINY A MOSTKU:	
VÝKOP:	- 626,10 m ³
- DOSYPÁNÍ ZEMINY K PĚŠINĚ:	
NÁSP:	+ 45,85 m ³
CELKOVÁ BILANCE STAVBY:	- 580,25 m³
výkop zeminy:	49,71 m ³
zpětný násyp:	45,85 m ³
přebytek zeminy:	3,86 m ³
přebytek ornice:	576,39 m ³

ZEMINA PO ODBAHNĚNÍ RYBNÍKA:

	- 15 500 m ³
--	-------------------------

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 DĚLCE 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
 - DÉLKA: 350 m
 - ÚSEK B - ŠÍŘKA: 2,5 m
 - MLATOVÁ PĚŠINA
 - DÉLKA: 110 m
 - ÚSEK C - ŠÍŘKA: 2,5 m
 - MLATOVÁ PĚŠINA
 - DÉLKA: 110 m
 - ÚSEK D - ŠÍŘKA: 1,5 m
 - MLATOVÁ PĚŠINA
 - DÉLKA: 85 m
 - PŘIVALOVÝ CHODNÍK
 - DÉLKA: 40 m
 - VYHLÍDKA / PLOCHA: 120 m²

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NÁVRH
- ZELEN
- 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®
ENVICONS s. r. o.
 Sídlo a provozovna společnosti
 Husarova 999
 533 02 Pustá Bělá - Poblaha
 Tel: +420 460 680 789
 info@envicons.cz • www.envicons.cz

Datum / Date: 31.12.2016
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: