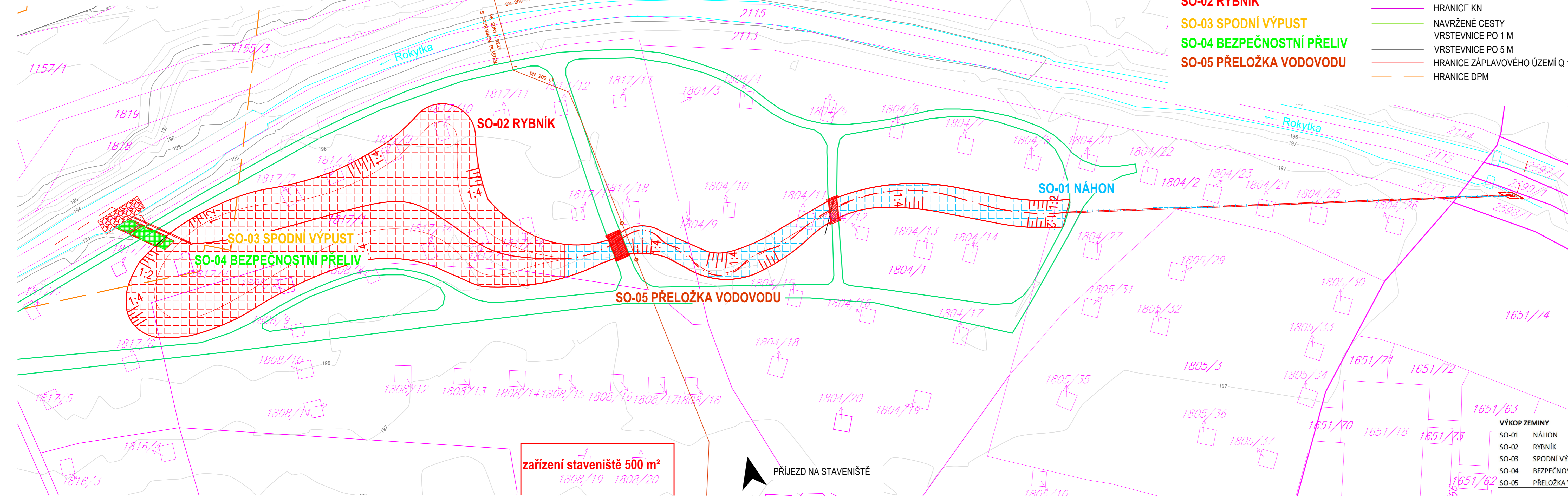


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M. 1:500



SO-01 NÁHON

SO-02 RYBNÍK

SO-03 SPODNÍ VÝPUST

SO-04 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

SO-05 PŘELOŽKA VODOVODU

LEGENDA:

- VODOVODNÍ ŘAD DN 200
- PARCELY KN
- HRANICE KN
- NAVRŽENÉ CESTY
- VRSTEVNICE PO 1 M
- VRSTEVNICE PO 5 M
- HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q 100
- HRANICE DPM

SO-01 NÁHON

ZATRUBNĚNÝ ÚSEK
PE DN 300
sklon: 0,5 %
délka: 115 m

OTEVŘENÝ ÚSEK
sklon: 0,3 %
délka: 140 m

SO-02 RYBNÍK

plocha: 2 800 m²
plocha litorální zóny: 700m²
max. hloubka 1,3 m
objem zadržené vody: 2 500 m³
hladina stálého nadržení: 195,30 m n. m.

SO-03 SPODNÍ VÝPUST

dvojdlužový uzavřený požerák
výška 2 m
půdorysný rozměr 1100 x 950
Odtokové potrubí
sklon 1 %
DN 400

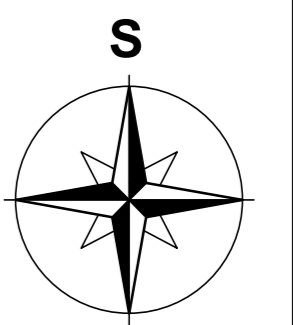
SO-04 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

korunový
šířka přelivné hrany 3 m
výška přelivné hrany: 195,60 m n. m.
Q=0,3 m³/s

SO-05 PŘELOŽKA VODOVODU

z kóty 194,60 m n. m.
na kótu 194,00 m n. m.

VÝKOP ZEMINY		
SO-01	NÁHON	920 m ³
SO-02	RYBNÍK	5000 m ³
SO-03	SPODNÍ VÝPUST	15 m ³
SO-04	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV	36 m ³
SO-05	PŘELOŽKA VODOVODU	25 m ³
CELKEM		5996 m³



ENVICONS, s.r.o.
Hradecká 569, 533 52 Pardubice, Polabiny
www.envicons.cz
tel.: 466 531 787, email: info@envicons.cz

Datum/Date: 06/2014
Čís. zakázky/Job No.: 15/2014
Stupeň/Stage: DSP
Kraj/Region: Hlavní město Praha
Stavební úřad/Building authority: Praha 9
Katastrální území/Cadastral area: Vysocany, Hloubětín

Objednatel/Cient: Hlavní město Praha

Akce/Project: **Výstavba rybníku v parku Zahrádka**

Stavební objekt/Building construction:

Název/Title: **Koordiniční situační výkres**

Zodp. projektant/Responsible designer: Ing. Martin Jaroš
Manažer projektu/Project manager: Ing. Lukáš Řádek
Návrh, vypracoval/Elaborated by: Ing. Jiří Šubrt

Měřítko/Scale: 1: 500
Souprava/ Copy: **C.2**

Výkres č./DWG No.: