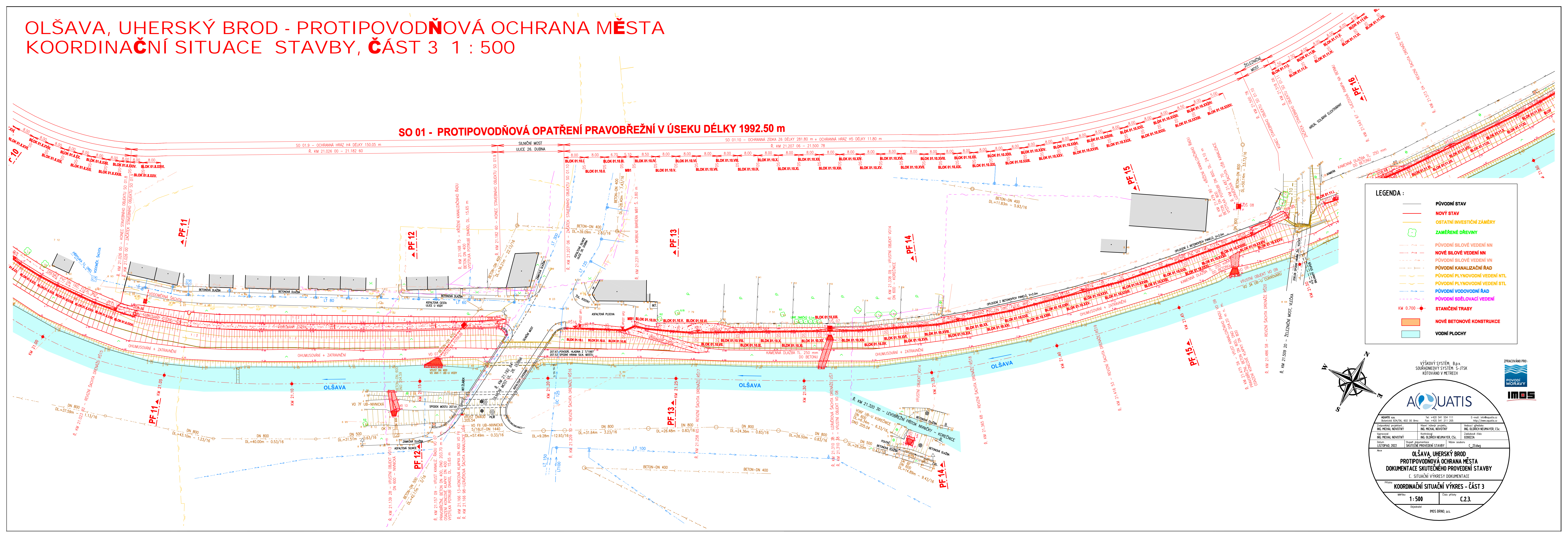


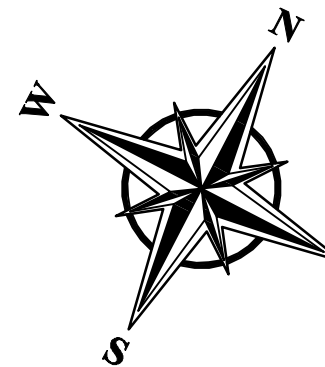
OLŠAVA, UHERSKÝ BROD - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, ČÁST 3 1 : 500



SO 01 - PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ PRAVOBŘEŽNÍ V ÚSEKU DÉLKY 1992.50 m

LEGENDA :

- PŮVODNÍ STAV
- NOVÝ STAV
- OSTATNÍ INVESTIČNÍ ZÁMĚRY
- ZAMĚŘENÉ DŘEVINY
- PŮVODNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NN
- NOVÉ SÍLOVÉ VEDENÍ NN
- PŮVODNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VN
- PŮVODNÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ NTL
- PŮVODNÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ STL
- PŮVODNÍ VODOVODNÍ ŘAD
- PŮVODNÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ
- STANIČNÍ TRASY
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- VODNÍ PLOCHY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUBRAŇOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
KÓTOVÁNÍ V METRECH

AQUATIS

AQUATIS s.r.o.
Bátovská 834/54, 602 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 305
E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant:
Ing. MICHAL NOVOTNÝ

Hlavní inženýr projektu:
Ing. MICHAL NOVOTNÝ

Vedoucí geodeta:
Ing. OLDRICH NEUMAYER, CSc.

Výpočet:
Ing. MICHAL NOVOTNÝ

Kontrola:
Ing. OLDRICH NEUMAYER, CSc.

Zodpovědný inženýr:
Ing. OLDRICH NEUMAYER, CSc.

Datum:
Lистопад, 2022

Skupina dokumentace:
SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY

Název souboru:
C.23.dwg

OLŠAVA, UHERSKÝ BROD
PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
C. SITUACNÍ VÝKRESY DOKUMENTACE

Průřez:
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - ČÁST 3

Měřítko:
1:500

Číslo přílohy:
C.2.3.

Objevitel:
IMOS BRNO, a.s.