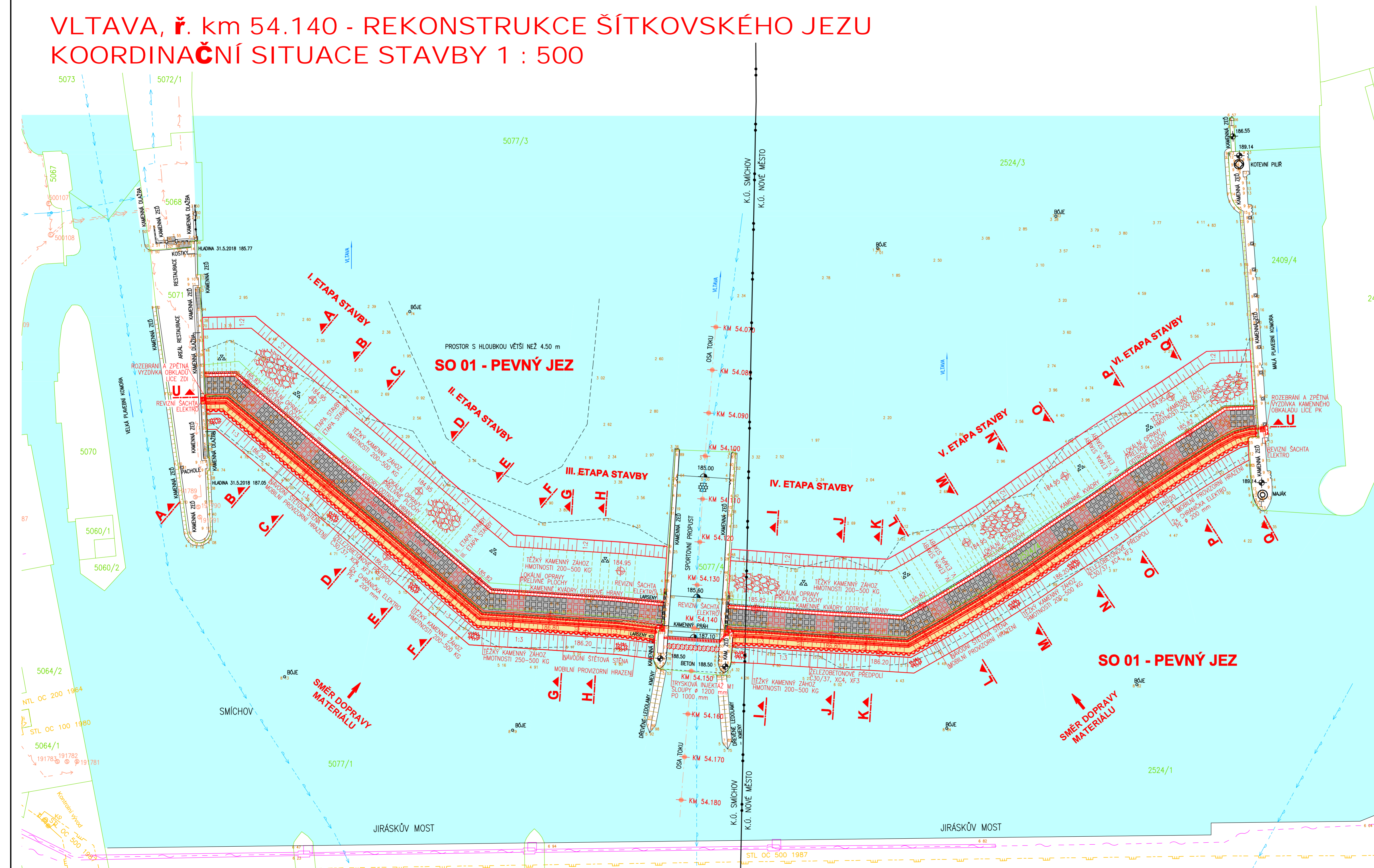
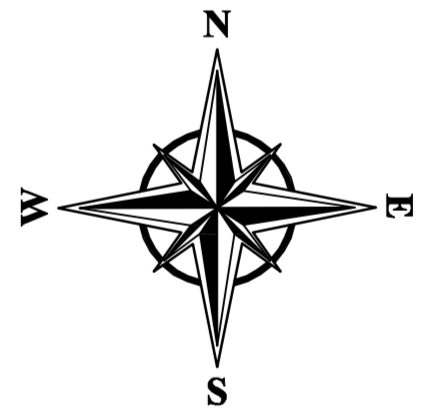


VLTAVA, ř. km 54.140 - REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1 : 500



LEGENDA :

- | | |
|----------|---------------------------------------|
| | STÁVAJÍCÍ STAV |
| | HRANIČNÍ LINIE ZAKRYTÉ |
| | NÁVRHOVÝ STAV |
| | HRANICE KÚ |
| 2524/3 | ČÍSLO PARCEL |
| | HRANICE PARCEL KVN |
| | STÁVAJÍCÍ SVAHY |
| | NÁVRHOVANÉ SVAHY |
| | SĎELOVACÍ VEDENÍ CETIN |
| | SILOVÉ VEDENÍ NN |
| | PLYNOVOD NTL |
| | PLYNOVOD NTL |
| | VODOVODNÍ ŘÁD |
| | STÁVAJÍCÍ DŘEVINY |
| | PASTVINY |
| | ZAHRADY |
| | MOKŘADNÍ POROSTY |
| | KŘOVINATÉ PLOCHY SE STROMY |
| KM 0.700 | STANIČNÍ TRASY TOKU |
| | VODNÍ PLOCHY |
| | NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
| | PŮVODNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE |



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p.v.

ZPRACOVÁNO PRO :



POVODÍ VLTAVY



AQUATIS s.a. Botaničká 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 544 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. MICHAL NOVOTNÝ		Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVOTNÝ		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. MICHAL NOVOTNÝ		Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Zakázkové číslo 022023A	
Datum BŘEZEN, 2022		Stupeň dokumentace PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Název souboru C_2.dwg	

VLTAVA, Ř. KM 54.140
REKONSTRUKCE ŠÍTKOVSKÉHO JEZU
C. SITUAČNÍ VÝKRESY DOKUMENTACE

Priloha **KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY**

1: 500

C.2.

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK