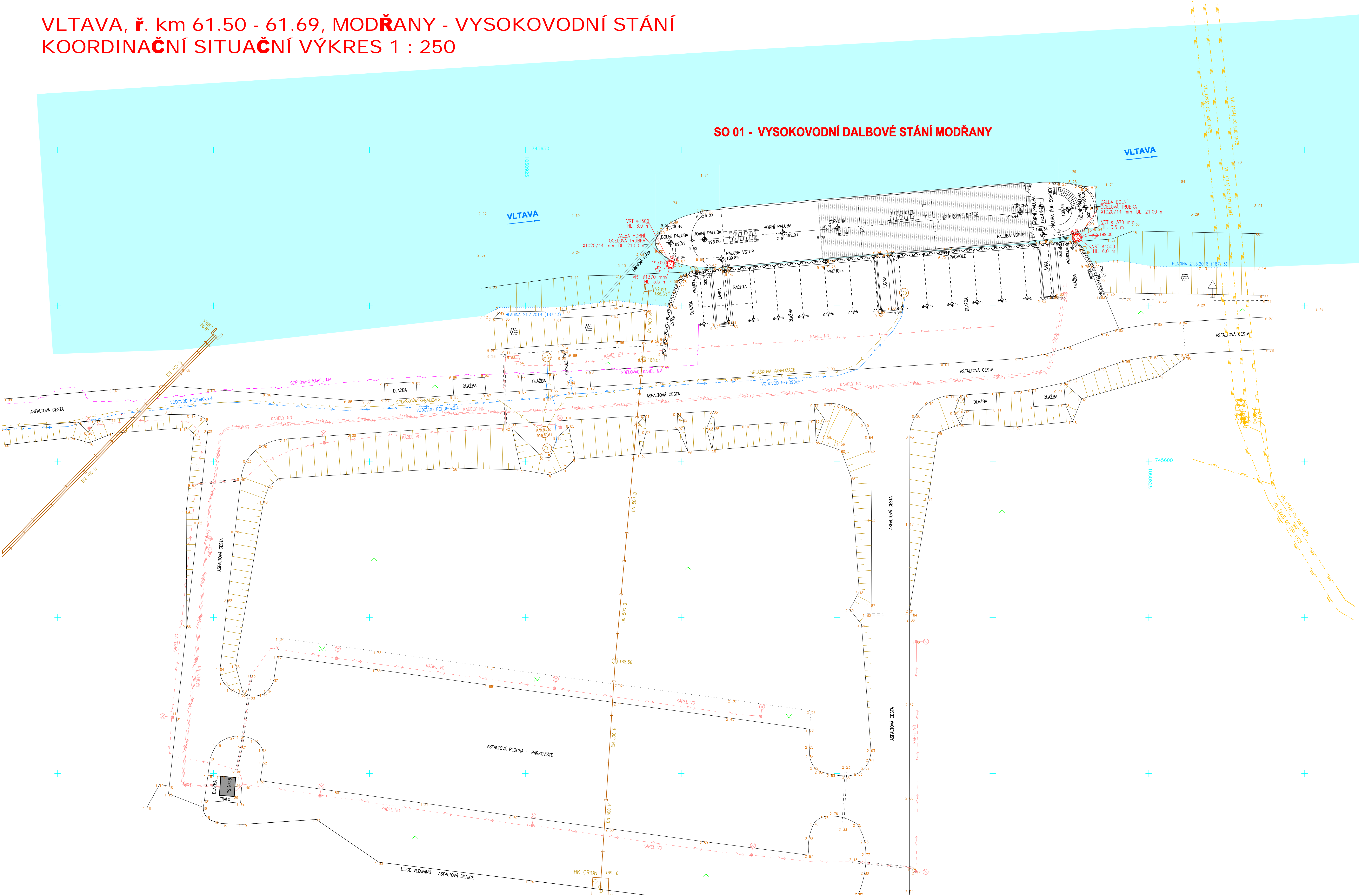


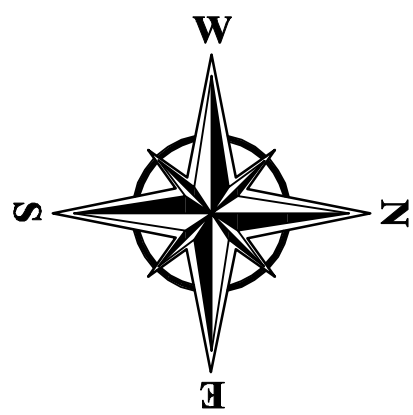
VLTAVA, ř. km 61.50 - 61.69, MODŘANY - VYSOKOVODNÍ STÁNÍ  
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES 1 : 250

SO 01 - VYSOKOVODNÍ DALBOVÉ STÁNÍ MODŘANY



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
- PASTVINY
- ZAHRADY
- MOKŘADNÍ POROSTY
- KŘOVINATÉ PLOCHY SE STROMY
- VODNÍ PLOCHA



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

ZPRACOVÁNO PRO:



**AQUATIS**

AQUATIS s.r.o. Bátovská 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 511 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz		
Zodpovědný projektant: Ing. MICHAL NOVOTNÝ	Hlavní inženýr projektu: Ing. MICHAL NOVOTNÝ	Výkresující inženýr: Ing. OLDRICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval: Ing. MICHAL NOVOTNÝ	Kontrola: Ing. OLDRICH NEUMAYER, CSc.	Zaškolovací číslo: 817326A
Datum: SRPEN, 2018	Stupeň dokumentace: PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ	Název stavby: c.3.dwg

VLTAVA, ř. KM 61.50 - 61.69  
MODŘANY - VYSOKOVODNÍ STÁNÍ  
C. SITUACNÍ VÝKRESY DOKUMENTACE  
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES  
Mřížka: 1 : 250  
Číslo přílohy: C.3.  
Opracovatel: PVOVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK