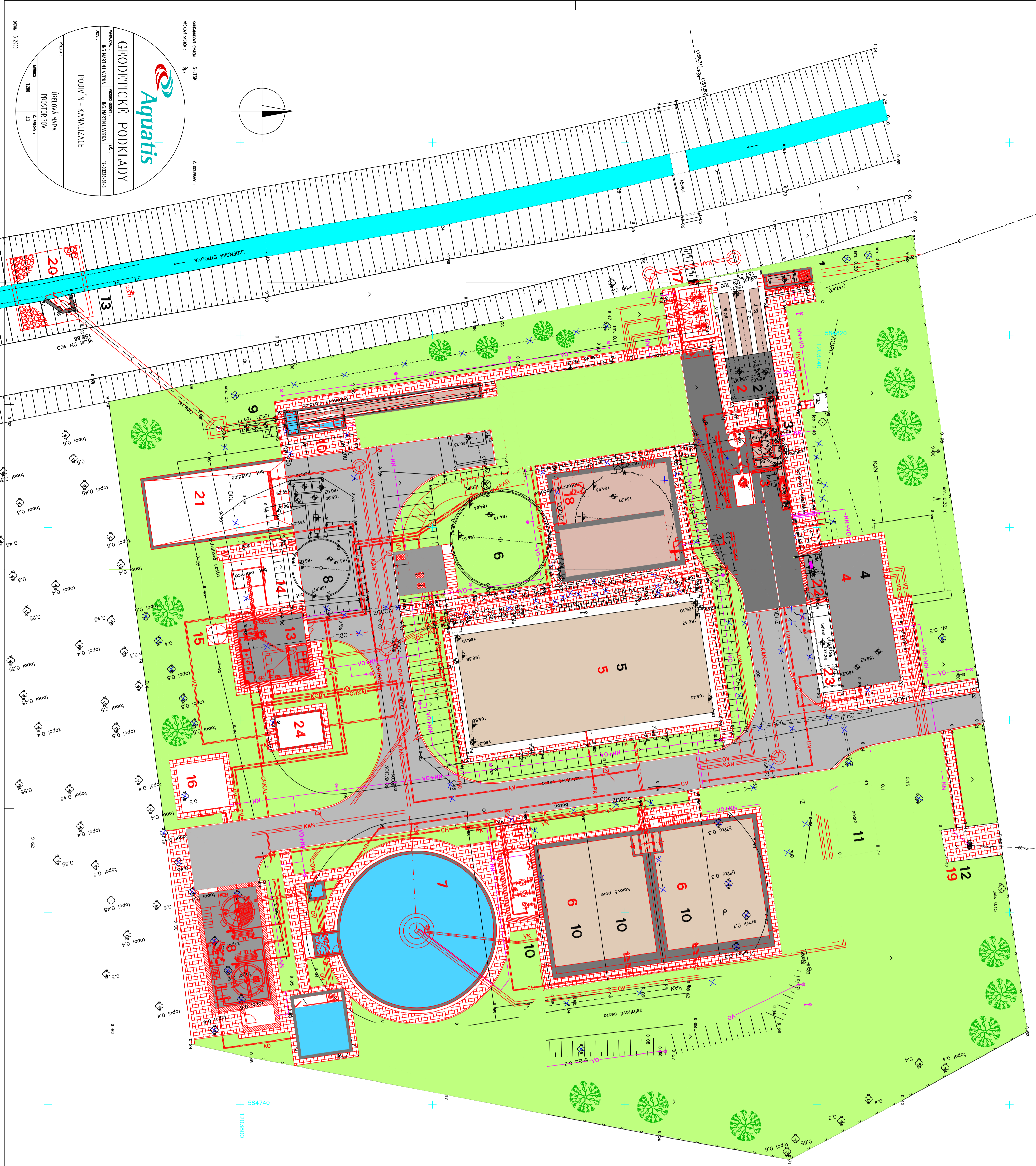


PODVIVNÍ ČOV A KANALIZACE



GEODETIČKÉ PODKLADY

 PROJEKT: 6A Podivín - ČOV a kanalizace

LEGENDA STÁV. OBJEKTŮ:

- 1 HRUBÉ ČESLE
- 2 VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE
- 3 LAPÁK PÍSKU, MĚŘENÍ NA PŘÍTOKU
- 4 PROVOZNÍ BUDOVA, ČERPAČÍ STANICE KALU
- 5 ŠTĚRBINOVÉ NADRŽE
- 6 BIOLOGICKÉ FILTRY
- 7 DOSAZOVACÍ NADRŽE
- 8 AEROFILTR
- 9 MĚŘENÍ NA ODTOKU
- 10 KALOVÁ POLE
- 11 JIMKA NA CHEMIKÁLE
- 12 TRAFOSTANICE
- 13 VÝUSTNÍ OBJEKT

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ:

- 1 HRUBÉ ČESLE
- 2 REKONSTRUKCE VSTUPNÍ ČERPAČÍ STANICE
- 3 LAPÁK PÍSKU A JEMNÉ ČESLE
- 4 PROVOZNÍ BUDOVA, DMYCHÁRNA, ČERPAČÍ STANICE
- 5 REKONSTRUKCE ŠTĚRBINOVÉ NADRŽE
- 6 AKTIVAČNÍ NADRŽE
- 7 NOVÁ DOSAZOVACÍ NADRŽ Ø 16,0 m
- 8 TŘETÍ STUPĚŇ ČIŠTĚNÍ
- 9 VYROVNAVAČÍ NADRŽ PRO TŘETÍ STUPĚŇ
- 10 MĚŘENÍ NA ODTOKU
- 11 NOVÁ ČERPAČÍ STANICE KALU
- 12 HOMOGENIZACE KALU
- 13 BUDOVA ODVODNĚNÍ KALU
- 14 PLOCHA NA USKLADNĚNÍ ODVOD. KALU
- 15 HYGIENIZACE KALU
- 16 JIMKA NA CHEMIKÁLE
- 17 ČERPAČÍ STANICE DEŠŤOVÝCH VOD
- 18 DEŠŤOVÁ ZDRŽ
- 19 TRAFOSTANICE
- 20 VÝUSTNÍ OBJEKT
- 21 PLOCHA PRO PRAZDNĚNÍ KANALIZAČNÍHO VOZU
- 22 JIMKA NA DOVÁŽENÉ VODY
- 23 AKUMULAČNÍ JIMKA UŽITKOVÉ VODY
- 24 DEZODORIZAČNÍ FILTR

- ASFALTOBETONOVÉ KOMUNIKACE
- ASFALTOBETONOVÉ KOMUNIKACE
- ZELENÁ PLOCHA
- CHODNÍKY (ZÁMKOVÁ DLÁŽBA)
- OKAPOVÉ CHODNÍKY

LEGENDA STÁV. VEDEŇÍ:

- KAN - KANALIZACE (PŘEDPOKLADANÁ)
- VODVOD - VODOVOD PÍTNÉ VODY
- VODVOD - VODOVOD UŽITKOVÉ VODY
- VZ - VZDUCH
- ODVZ - ODBĚR UŽITKOVÉ VODY
- REK - REKURULACE VODY A KALU
- VYH - VYHNILÝ KAL
- BEZ - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD ZE ŠTĚRBINOVÝCH NADRŽÍ
- VÝTLAK - VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
- VÝTLAK - VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
- ODPA - ODPADNÍ VODA
- REC - RECIRKULACE BIOLOGICKÝCH FILTRŮ
- PŘÍ - PŘÍTOK DO BIOLOGICKÝCH FILTRŮ
- ODTOK - ODTOK Z BIOLOGICKÝCH FILTRŮ
- CHEM - CHEMIKÁLE
- VED - VEDENÍ NADZEMNÍ VNÍ
- LAMP - LAMPA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- STAV - STÁVAJÍCÍ POROST

LEGENDA NAVRHOVANÝCH VEDEŇÍ:

- OV - POTRUBÍ NA ODPADNÍ VODU
- BEZ - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD ZE ŠTĚRBINOVÝCH NADRŽÍ
- PŘEB - PŘEBYTČEČNÝ KAL
- VRAC - VRACENÝ KAL
- POTRUBÍ - POTRUBÍ KALOVÉ VODY
- POTRUBÍ - POTRUBÍ KALU NA ODVODNĚNÍ
- CHEM - CHEMICKÝ KAL
- VZ - ROZVODY VZDUCHU
- POTRUBÍ - POTRUBÍ NA CHEMIKÁLE
- VÝTLAK - VÝTLAK Z DEŠŤOVÉ ZDRŽE
- POTRUBÍ - POTRUBÍ PLOVOUČÍHO KALU
- NOVÉ - NOVÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- LAMP - NOVÁ LAMPA OSVĚTLENÍ
- NAVR - NAVRHOVANÉ KABELY NN
- VODOVOD - VODOVOD (PÍTNÁ + UŽITKOVÁ VODA)
- UV+PV - UŽITKOVÁ VODA
- KAN - OBJEKTOVÁ KANALIZACE
- RŮŠ - RŮŠENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ
- KÁČ - KÁČENÍ STÁVAJÍCÍHO POROSTU
- VYS - VÝSADBA NOVOHO POROSTU

Zadávací dokumentace stavby

Zhotovitel díla "Projekt Breclavsko - část A"

PROJEKT	Podivín - ČOV a kanalizace	Podivín - ČOV a kanalizace
PROJEKTOVATEL	Breclavsko - rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje	Breclavsko - rekonstrukce a výstavba vodohospodářské infrastruktury v povodí řeky Dyje
STAVBA	6A Podivín - ČOV	6A Podivín - ČOV
OBJEKT	SPOLEČNÁ ČÁST	SPOLEČNÁ ČÁST
PRŮJEM	SITUACE STAVBY	SITUACE STAVBY
PROJEKT	6A-S-5	6A-S-5
PROJEKTANT	ZDS	ZDS
STAVBA	1:200	1:200
OBJEKT	0	0