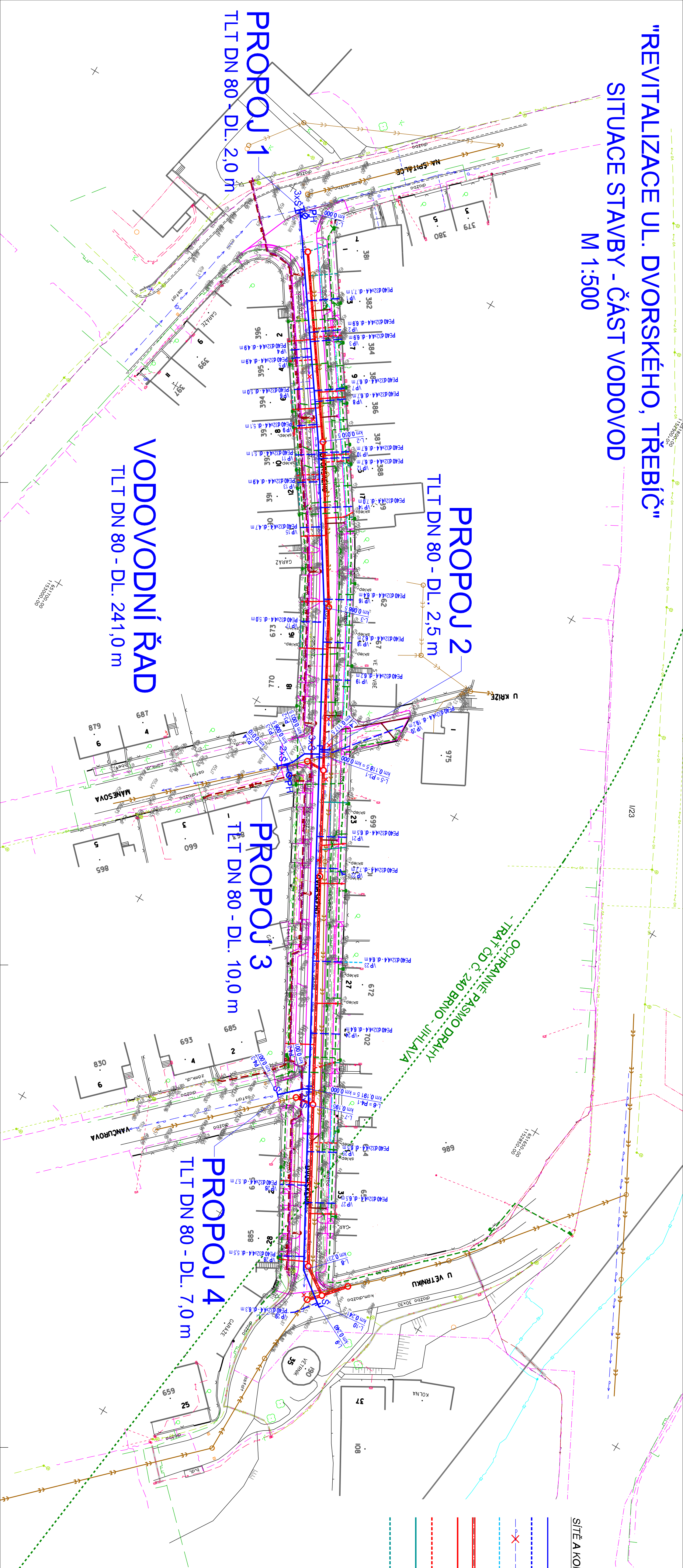


"REVITALIZACE UL. DVORSKÉHO, TŘEBÍČ"

SITUACE STAVBY - ČÁST VODOVOD

M 1:500



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

NAVŘEZENÉ V RÁMCI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

SÍTĚ A KONSTRUKCE POVOLOVANÉ V RÁMCI STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ K VODNÍMU DÍLU

- VODOVOD (SO 03)
- DOMOVNÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SO 03)
- RUŠENÝ VODOVOD (SO 03)
- DOMOVNÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - SOUKROMÁ ČÁST (VLASTNÍK NEMOVITOSTI)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (SO 02)
- DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - POLOHA ZNÁMA Z KAMEROVÉHO PRŮZKUMU NEBO PASPORTU (SO 02)
- DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - ODHAD UMÍSTĚNÍ (SO 02)
- DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA OD DEŠŤOVÉHO SVODU - POLOHA ZNÁMA Z KAMEROVÉHO PRŮZKUMU NEBO PASPORTU (SO 02)
- DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA OD DEŠŤOVÉHO SVODU - ODHAD UMÍSTĚNÍ (SO 02)

SÍTĚ A KONSTRUKCE POVOLOVANÉ V RÁMCI STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ K DOPRAVNÍ STAVBĚ

- PŘÍPOJKA ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE (SO 01)
- KOMUNIKACE, CHODNÍKY, SADOVÉ ÚPRAVY (SO 01)
- KABEL VĚREJNÉHO OSVĚTLENÍ (SO 04)
- REZERVNÍ CHRÁNIČKA - VÝHLED MAN (SO 04)
- PŘELOŽKA STL PL VN OVODU (SO 05)

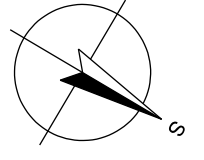
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK (Jednotná trigonometrická síť (kastatní)) - VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. (Bati po vyrování).

TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘI NEZMĚNĚNÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.

PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTÍKŮ STAVBY DÁNÉ JEJICH PŘÍSLUŠNÝMI STÁVOUSKÝMI BUDOU DODRŽENY.

TATO PÍSEMNÁ STAVOVISKA JSOU NEDÍLNOU SOULÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

STAVĚBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTVŮŘIT.



NAVŘEZENÉ MIMO TUTO PROJEKTOVOU DOKUMENTACI:

- KABEL NN PODZEMNÍ E.G.D (GEOHUNTER s.r.o.)

STÁVAJÍCÍ:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ (VAS)
- VODOVOD (VAS)
- VODOVOD - PŘÍPOJKY (VAS)
- PLYNOVOD STL (GasNet)
- KABEL NN PODZEMNÍ (E.G.D)
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ (E.G.D)
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ (E.G.D)
- KABEL VN PODZEMNÍ ZRUŠENÝ (E.G.D)
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ (CETIN)
- KABEL NN PODZEMNÍ (CETIN)
- KABEL VĚREJNÉHO OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (Město Třebíč)
- VEDENÍ VĚREJNÉHO OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ (Město Třebíč)
- NAPÁJECÍ KABEL (SEE)
- SDĚLOVACÍ KABEL SŽ, ČTD (údržba ČD-Tematika)
- OCHRANNÉ PÁSMO DŘÁHY

1

Doplňení rezervní tržby - výhled MAN

01/2023

Revize

Popis revize

Datum revize

PROCON

AQUA PROCON s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost

Palackého tř. 12, 612 00 Brno

tel.: +420 541 426 011

E-mail: info@aquaprocon.cz

www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu

Ing. Vladimír Oppelt

Vedoucí dílny projektu

Ing. Petr Baránek

Zodpovědný projektant

Ing. Marie Hladíková

Kontrola

Ing. Josef Šebek, MBA

Investor

město Třebíč

Objednatel

město Třebíč

Formát

5A4

Měřítko

1:500

Stupeň

DPS/2D

Datum

12/2022

Znaková řada

1585021-18

Projekt

REVITALIZACE UL. DVORSKÉHO, TŘEBÍČ

C - SITUAČNÍ VÝKRESY

C.4 - SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Číslo přílohy

C.4.3

Revize

1