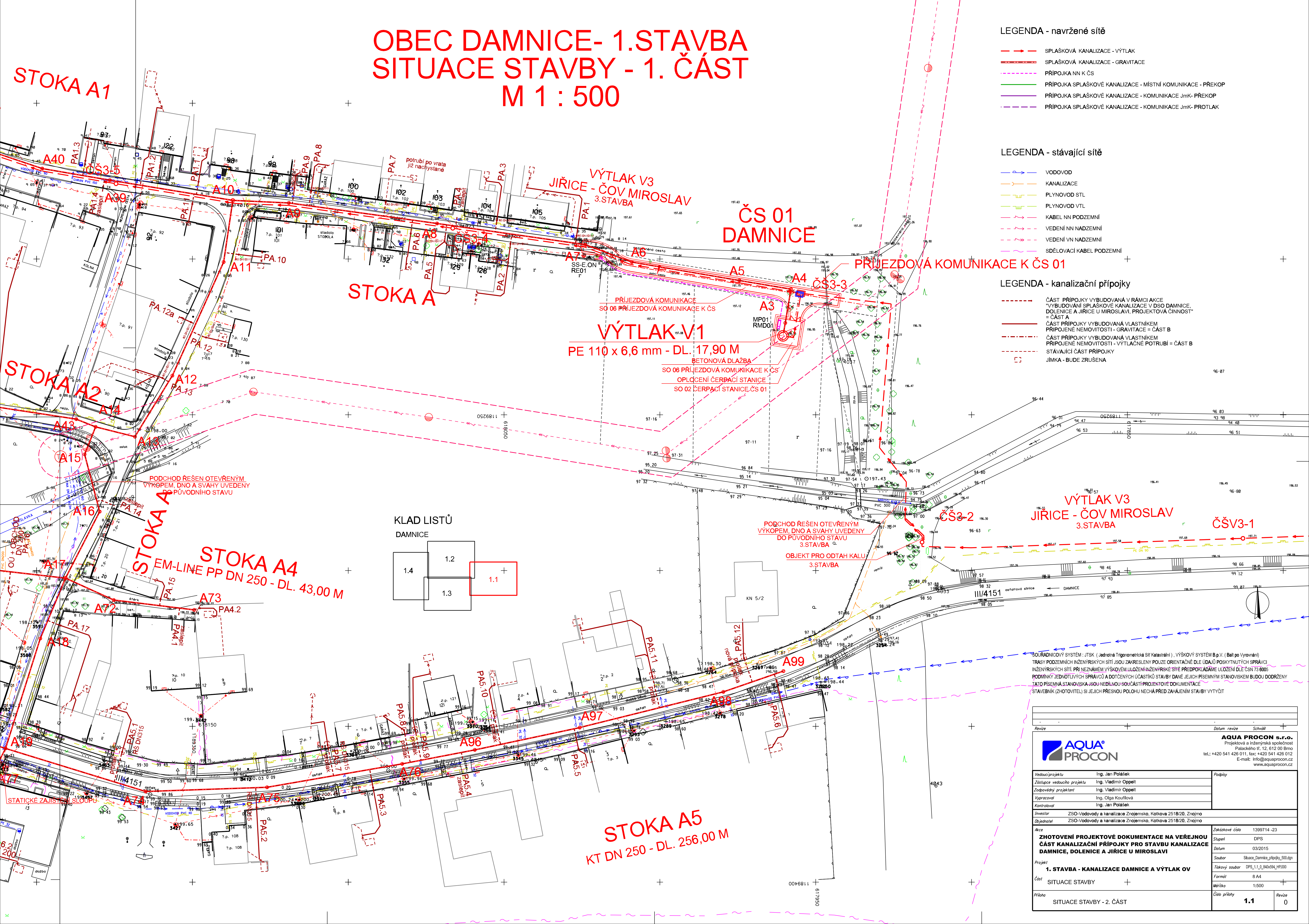


OPEC DAMNICE- 1.STAVBA SITUACE STAVBY - 1. ČÁST M 1 : 500



LEGENDA - navržené sítě

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITACE
- PŘÍPOJKA NN K ČS
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - MÍSTNÍ KOMUNIKACE - PŘEKOP
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - KOMUNIKACE JmK- PŘEKOP
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - KOMUNIKACE JmK- PROTĽAK

LEGENDA - stávající sítě

- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD VTL
- KABEL NN PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- SĎELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ

LEGENDA - kanalizační přípojky

- ČÁST PŘÍPOJKY VYBUDOVANÁ V RÁMCI AKCE "VYBUDOVÁNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V DSO DAMNICE, DOLENICE A JIRICE U MIROSLAVI, PROJEKTOVÁ ČINNOST" = ČÁST A
- ČÁST PŘÍPOJKY VYBUDOVANÁ VLASTNÍKEM PŘIPOJENÉ NEMOVITOSTI - GRAVITACE = ČÁST B
- ČÁST PŘÍPOJKY VYBUDOVANÁ VLASTNÍKEM PŘIPOJENÉ NEMOVITOSTI - VÝTLAČNÉ POTRUBÍ = ČÁST B
- STÁVAJÍCÍ ČÁST PŘÍPOJKY
- JIMKA - BUDE ZRUŠENA

KLAD LISTŮ DAMNICE

| | | |
|-----|-----|-----|
| 1.4 | 1.2 | 1.1 |
| | 1.3 | |

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální) , VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V. (Ball po Vytvoření)
 TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POULZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI
 INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 8005
 PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DODRŽENY
 TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 (STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČIT)

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------|--|
| Revize | | Datum revize | | Schválil | |
| | | AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz | | Podpisy | |
| | | Vedoucí projektu: Ing. Jan Polásek Zástupce vedoucího projektu: Ing. Vladimír Oppelt Zpracovatel: Ing. Vladimír Oppelt Vypracoval: Ing. Olga Kouřilová Kontroloval: Ing. Jan Polásek | | | |
| Investor: ZSO-Vodovody a kanalizace Znojemska, Kolkova 2518/20, Znojmo | | Objednatel: ZSO-Vodovody a kanalizace Znojemska, Kolkova 2518/20, Znojmo | | Zakázkové číslo: 1399714 -23 | |
| ZHOTOVENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA VEŘEJNOU ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PRO STAVBU KANALIZACE DAMNICE, DOLENICE A JIRICE U MIROSLAVI | | Stupeň: DPS | | Datum: 03/2015 | |
| Projekt: 1. STAVBA - KANALIZACE DAMNICE A VÝTLAK OV | | Soubor: Situas_Damnica_prijokky_500.dgn | | Formát: B A4 | |
| Část: SITUACE STAVBY | | Měřítko: 1:500 | | Číslo přílohy: 1.1 | |
| Příloha: SITUACE STAVBY - 2. ČÁST | | Revize: 0 | | | |

STOKA A5
KT DN 250 - DL. 256,00 M

STOKA A4
SEM-LINE PP DN 250 - DL. 43,00 M

VÝTLAK V1
PE 110 x 6,6 mm - DL. 17,90 M
BETONOVÁ DLAŽBA
SO 06 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K ČS
OPLČENÍ ČERPAČÍ STANICE
SO 02 ČERPAČÍ STANICE ČS 01

VÝTLAK V3
JIRICE - ČOV MIROSLAV
3.STAVBA

ČŠV3-1

ČŠ3-2

PODCHOD ŘEŠEN OTEVŘENÝM
VÝKOPEM, DNO A SVAHY UVEDENY
DO PŮVODNÍHO STAVU
3.STAVBA

OBJEKT PRO ODTAH KALU
3.STAVBA

ČŠ3-3

**ČS 01
DAMNICE**

VÝTLAK V3
JIRICE - ČOV MIROSLAV
3.STAVBA

STOKA A

PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K ČS 01

STOKA A1

STOKA A2

STOKA A3

STATICKÉ ZAPEVNĚNÍ SLOUPŮ

PODCHOD ŘEŠEN OTEVŘENÝM
VÝKOPEM, DNO A SVAHY UVEDENY
DO PŮVODNÍHO STAVU

MP01
RMD01

KN 5/2

III/4151

00P6811

05C610

