

- Přivedení stávků - ST1
- Kaldny veřejného osvětlení
- Nadzemní vedení NN
- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení VN
- Podzemní vedení VN
- Sběrovací vedení - dlekové lano
- Sběrovací vedení podzemní
- Stavující lanizace spjatková
- Stavující lanizace jednotná
- Stavující lanizace osová
- Stavující lanizace osová
- součást této projektové dokumentace
- Grafická lanizace spjatková
- Grafická lanizace osová
- Tlaková lanizace spjatková
- Rozváděcí skříňkový sítň NN a přípojka NN k ČS
- Průřezová lanizace
- **ST3** Závazky kamenných přípojek na veřejném prostranství
- **ST4** Závazky kamenných přípojek na veřejném prostranství (přepojení)
- **ST6** O Objekty na grafických spjatkových lanizacích (rozváděcí skříň na sítě C7)
- **ST6** O Objekty na dlekové lanizaci
- **ST6** O Objekty na osových lanizacích
- **ST6** O Stavovací jáma protáku
- **ST6** O Stavovací jáma protáku
- **PP 250** Polypropylenové potrubí o průměru 250 mm
- **6,25% - 3,17%** Sklon dna protáku - osová úroveň

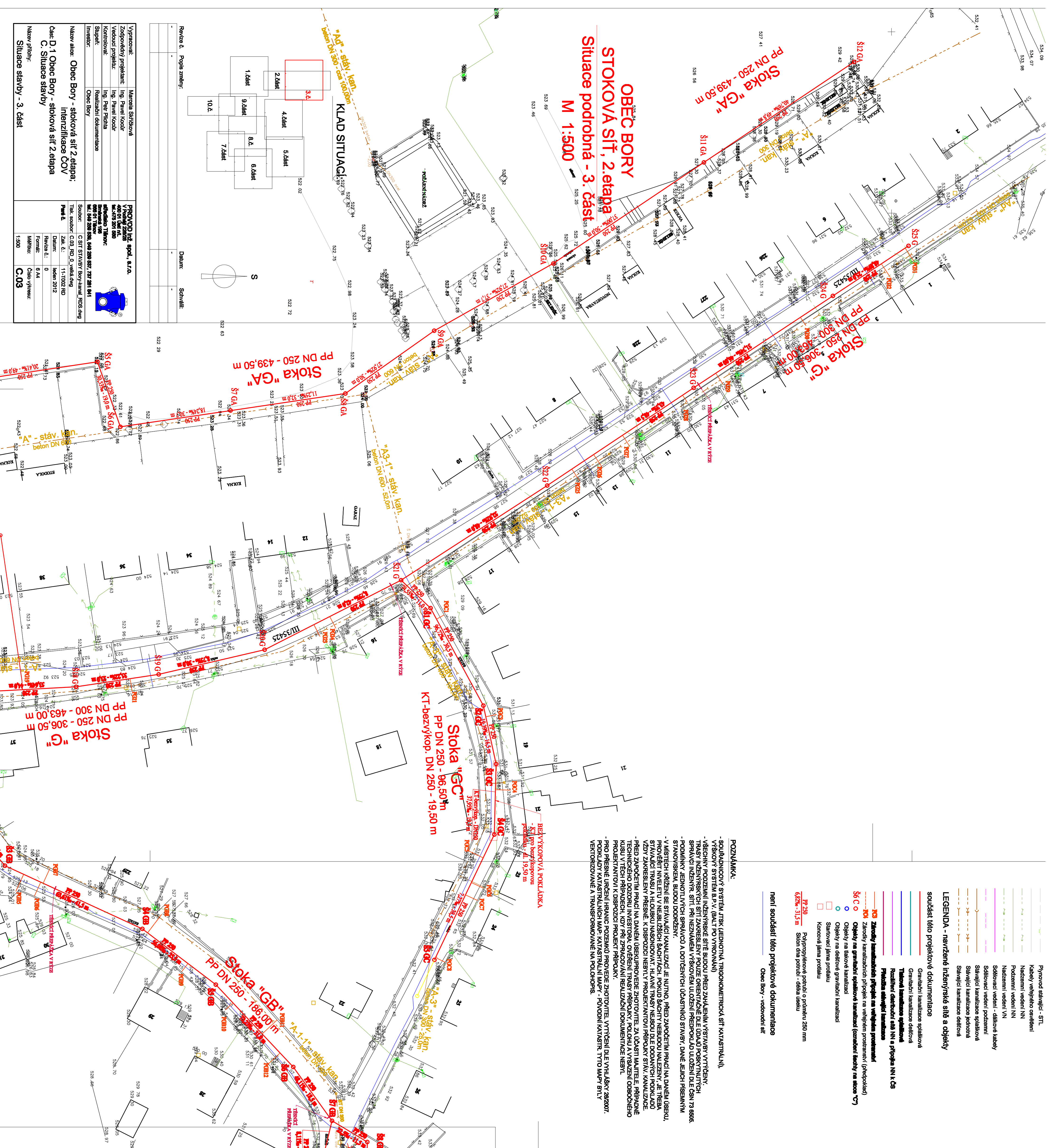
není součástí této projektové dokumentace  
Obec Bory - vodovodní síť

**POZNÁMKY:**

- SOUBRAVNICOVÝ SYSTÉM JTK (JEDNOTNÁ TRIGONOMETRIKÁ SÍŤ KATASTRÁLNÍ), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. (BALT PO VÝROVNĚNÍ)
- VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENYRSKÉ SÍŤE BUDOV PŘED ZAHÁJENÍM VSTAVBY VYTVOŘENY.
- TRÁSY INŽENYRSKÝCH SÍŤÍ ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDŮJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI INŽENYR. SÍŤÍ. PŘI NEZMĚNĚNÝM VÝŠKOVÝM ÚLOŽENÍM PŘEDPOKLADY ÚLOŽENÍ DLE ČSN 73 8936.
- PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVBY, DANÉ JEJICH PÍSEMNÝMI STAVOVISKY, BUDOV DODRŽENY.
- V MÍSTECH KRÍŽENÍ SE STAVJALICI KANALIZACE JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI NA DANÉM ÚSEBU, PROJEKTU NIVELÉVU NEJEDNIZŠÍCH MÍSTECH POKUD SKOCHT NEBUDOU NALZEZENY, JE TREBA ZADY ZAKRESLENY PŘESNĚ. K DISPOZICI NENÍ VÝŠKOVÝM ÚLOŽENÍM PŘÍPOJKY SÍŤÍ KANALIZACE.
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI NA DANÉM ÚSEBU PŘI POUŽITÍ ZFOTOTRIEFLU ZA ÚČASTI MAJITELŮ PŘÍPOJEK, TECHNIČESKÉHO DOZORU INŽENYRŮ, OXFEBENÍ TRÁSY PŘÍPOJKY PRO OHNĚ VÝŠKOVÝM ÚLOŽENÍM PŘÍPOJEKŮ, KDY PŘI PRÁCOVÁNÍ REALIZÁCI DOKUMENTACE NEBYL.
- PRO PŘESNÉ URČENÍ HRANIC POZEMKŮ PŘI VYŠKOVÉM VYTVOŘENÍ DLE VÝŠLEHKŮ 202007, PODKLADY KATASTRÁLNÍ MAPY, KATASTRÁLNÍ MAPY - PŮVODNÍ KATASTR, TYTO MAPY BLY VETROHIZOVANĚ A TRANSFORMOVANĚ NA POLOHOPIS.

— BEZ VÝKONOVÝCH POKLADKŮ  
— KČI pro bezvýkopovou  
podstavku - dl. 19,50 m

## OBEC BORY STOKOVÁ SÍŤ, 2. etapa Situace podrobná - 3. část M 1:500



Vypracoval: Marcela Štírková Zedpovědný projektant: Ing. Pavel Kocouř Vedoucí projektu: Ing. Petr Pichla Kontroloval: Realizaci dokumentace Štípek: Obec Bory Investor: Obec Bory Název akce: Obec Bory - stoková síť 2. etapa: Intenzifikace ČOV Část: D.1 Obec Bory - stoková síť 2. etapa C. Situace stavby Situace stavby - 3. část	<b>PROVOZ JIŽ spol. s r.o.</b> Václavská 2300 142 00 Praha 4 tel: 241 201 000 e-mail: info@provoz.cz www.provoz.cz IČO: 252 511 211 DIČ: CZ252511211 Zák. č.: 11-17029 BD Datum: leden 2012 Revize č.: 0 Formát: A4 Číslo výkresu: C03 Měřítko: 1:500
--	--

Revize č. Popis změny: Datum: Schwilke	1. část 2. část 3. část 4. část 5. část 6. část 7. část 8. část 9. část 10. část
---	---