

**LEGENDA - stávající inženýrské sítě**

- Plynovod stávající - STL
- Kabely veřejného osvětlení
- Nadzemní vedení NN
- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení VN
- Sdílovací vedení - dálkové kabely
- Sdílovací vedení podzemní
- Stávající kanalizace spíšková
- Stávající kanalizace jednotná
- Stávající kanalizace dešťová

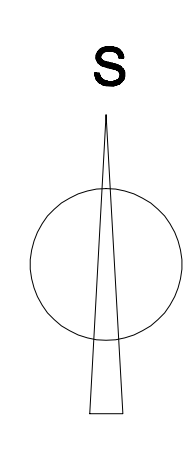
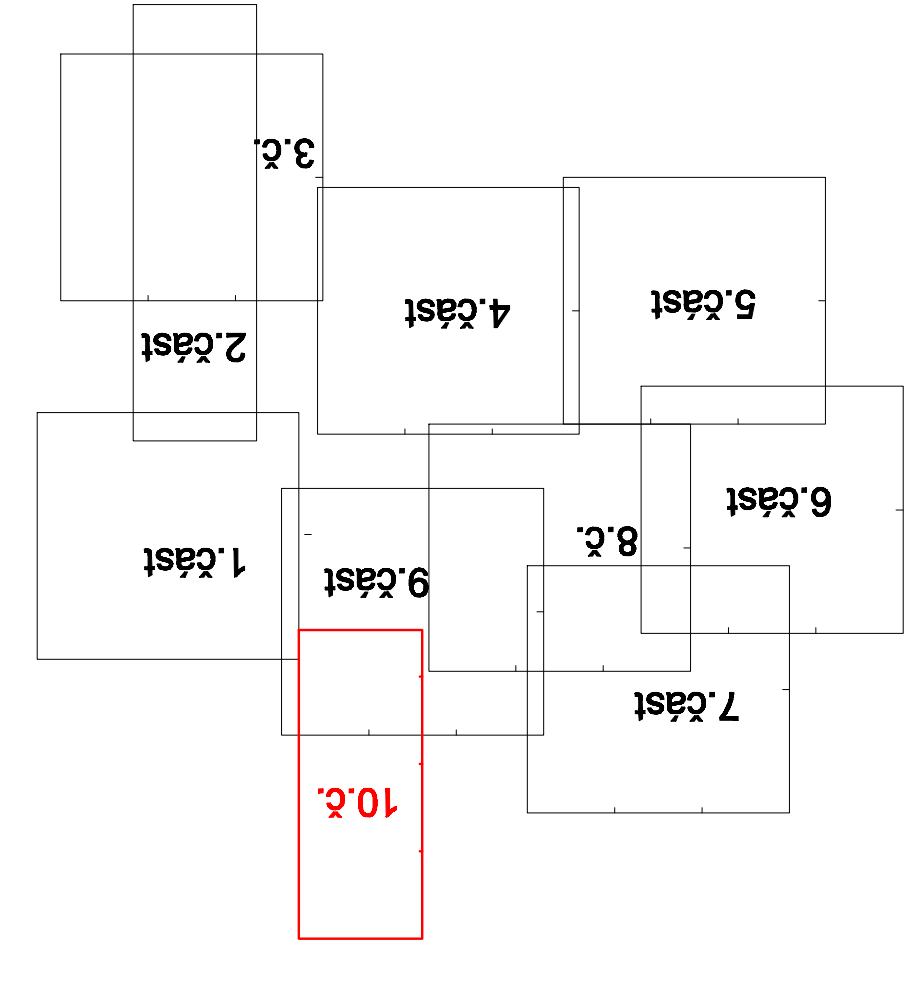
**LEGENDA - navržené inženýrské sítě a objekty**

- součást této projektové dokumentace**
- Gravitační kanalizace spíšková
  - Gravitační kanalizace dešťová
  - Tlaková kanalizace spíšková
  - Rozdělení distribuční sítě NN a přípojka NN k ČS
  - Přeložba stávající kanalizace
- Základní kanalizačních přípojek na veřejném prostranství (příspěvková)**
- Objekty na gravitační spíškové kanalizaci
  - Objekty na tlakové kanalizaci
  - Startovací jáma protlaku
  - Konecová jáma protlaku

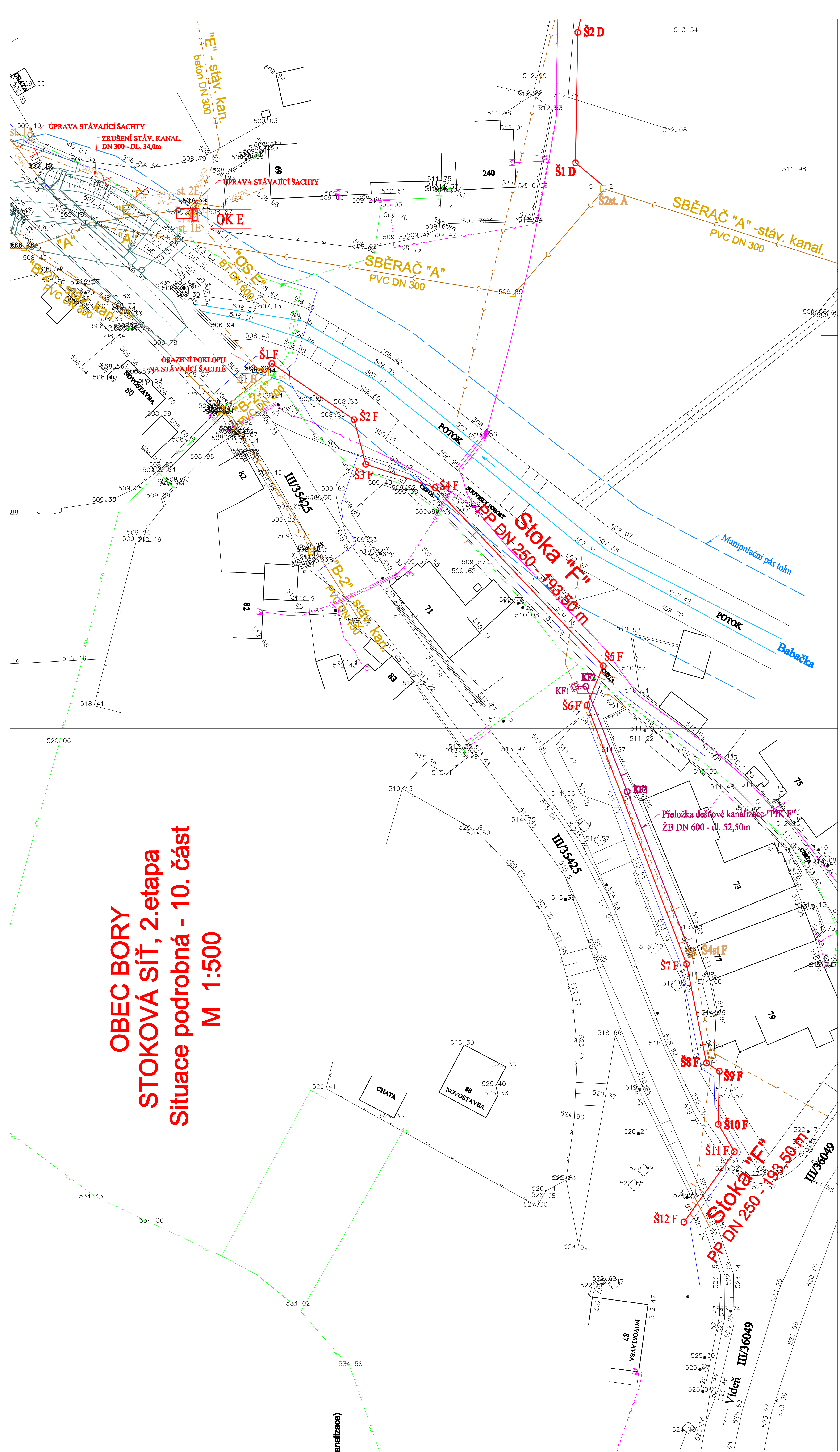
**není součástí této projektové dokumentace**

- Obec Bory - vodovodní síť
- Mořt 35425-2, III/35425 Dolní Bory (vč. přeložky stáv. kanalizace)

**KLAD SITUACI:**



<p>Vypracoval: Marcela Stráčilová          Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Kocdr          Vedoucí projektu: Ing. Petr Pilišta          Kontroloval: Ing. Petr Pilišta          Stupeň: PD k zadání stavby          Investor: Obec Bory</p>	<p><b>PROVOD inž. spol., s.r.o.</b>          IČO: 253 538 540          DIČ: CZ253538540          400 01 Ustí nad Labem          tel.: 475 201 890</p> <p>sídelské sídlo:          Brněnská 196          460 01 Břežany nad Sázavou          tel.: 549 259 538, 549 259 537, 797 281 841</p> <p>Soubor: C3 SIT STAVBY Bory-kanal_ZDS.dwg          Titk. soubor: C:10_ZDS_mala_hp</p>
<p>Název atice: Obec Bory - stoková síť 2. etapa;          intenzifikace COV</p> <p>Část: D.1 Obec Bory - stoková síť 2. etapa          C. Situace stavby</p>	<p>Paré č.: 11-002          Datum: srpen 2011          Revize č.: 0          Formát: A4          Měřítko: Číslo výkresu:          1:500 <b>C.10</b></p>
<p>Název přílohy:          Situace stavby - 10. část</p>	



**OBEC BORY**  
**STOKOVÁ SÍŤ, 2. etapa**  
**Situace podrobná - 10. část**  
**M 1:500**