



**LEGENDA:**

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JSTK
- HRANICE PARCEL DLE KN
  - - - HRANICE PARCEL DLE KN KE ZRUŠENÍ
  - - - NÁVRH PARCELNÍCH HRANIC
  - POZICE STAVEB DLE KN
  - - - OPLOCENÍ
  - - - ULIČNÍ ČÁRA
  - STÁVAJÍCÍ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
  - - - STÁVAJÍCÍ HRANA ZPEVNĚNÝCH PLOCH KE ZRUŠENÍ
  - NAVRŽENÁ HRANA ZPEVNĚNÝCH PLOCH
  - PŘÍDLAŽBA
  - STÁVAJÍCÍ STAVBY
  - PLOCHY NOVĚ NAVRŽENÝCH PARCEL
  - NAVRŽENÉ STAVBY - ŠIKMÉ STŘECHY
  - NAVRŽENÉ STAVBY - ROVNÉ STŘECHY
  - SDRUŽENÉ PILÍŘE HUP A ELEKTRO
  - SOUVISLÁ VÝSADBA NÍZKÝCH KŘOVIN DO VÝŠKY 150 CM
  - VZROSTLÁ ZELENĚ O VÝŠCE CCA 5-7 M
  - SOLITÉRNÍ KEŘE DO VÝŠKY 2M / SOLITÉRNÍ STROMY DO VÝŠKY 10 M
  - PARKOVACÍ MÍSTO / PARKOVACÍ MÍSTO PRO HANDICAPOVANÉ
  - ULIČNÍ OSVĚTLENÍ VÝŠKY 4M / PARKOVÉ OSVĚTLENÍ VÝŠKY DO 120 CM
  - LAVIČKY / ODPADKOVÝ KOŠ
  - OPLOCENÍ NÍZKÉ DO 1 M / SPORTOVNÍ OPLOCENÍ 3,05 M / AREÁLOVÉ OPLOCENÍ 4,05 M
  - VJEZDY NA POZEMKY
  - STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 35 KW VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO 7 M OD KRAJNÍCH VODIČŮ
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ROZHLASU
  - KANALIZACE: STAV / NÁVRH
  - STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA KANALIZACE
  - VODOVOD: STAV / NÁVRH
  - PLYNOVOD: STAV / NÁVRH

**ÚZEMNÍ STUDIE**  
 koordinační schéma inženýrských sítí

**varianta 2**  
 příloha D 5.2

zpracovatel:  
 část urbanistická:  
 Ing. arch. František Křelina +  
 část elektro:  
 část vodohospodářská a rozvod plynu:  
 prosinec 2007

ATELIER DELTA 90°  
 Ing. arch. Marcela Křelinová  
 Ing. Josef Chrpa  
 Ing. Josef Javůrek

**ČASTOLOVICE III. ETAPA**  
**VÝSTAVBA RODINNÝCH DOMŮ ZA SOKOLOVNOU**

měřítko: 1:1000