

**Stavba:** STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE ŘÍPOVSKÁ A SEIFERTOVA V TŘEBÍČI,  
BOROVINĚ

**SO 101 KOMUNIKACE – UL. SEIFERTOVA – ETAPA I**  
**SO 101 KOMUNIKACE – UL. ŘÍPOVSKÁ – ETAPA II**

**Zadavatel:** Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč

**Projektant:** Ing. Josef Šaroun, Pod Sady 100, 675 21 Přibyslavice

## REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY

### SEZNAM DOKUMENTACE

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
  - B.1.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY – SO 101
  - B.1.2 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY – SO 201, SO 301, SO 401, SO 501
  - B.2.1 KOORDINAČNÍ SITUACE
  - B.2.2 KOORDINAČNÍ SITUACE – UL. SEIFERTOVA – ETAPA I
  - B.2.3 KOORDINAČNÍ SITUACE – UL. ŘÍPOVSKÁ – ETAPA II
  - B.3 GEODETICKÝ VÝKRES - JE OBSAŽEN V KOORDINAČNÍ SITUACI
  - B.4 BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ
  - B.5 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ – SO 301 KANALIZACE
  - B.6 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ
- C. STAVEBNÍ ČÁST – SO 101 KOMUNIKACE
  - C.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - C.2.1 SITUACE – SO 101 KOMUNIKACE – UL. SEIFERTOVA – ETAPA I
  - C.2.2 SITUACE – SO 101 KOMUNIKACE – UL. ŘÍPOVSKÁ – ETAPA II
  - C.3.1 PODÉLNÝ PROFIL – UL. SEIFERTOVA – ETAPA I
  - C.3.2 PODÉLNÝ PROFIL – UL. ŘÍPOVSKÁ – ETAPA II
  - C.4.1 VZOROVÉ PŘÍČNÝ ŘEZY
  - C.5.1 PŘÍČNÉ ŘEZY – UL. SEIFERTOVA – ETAPA I
  - C.5.2 PŘÍČNÉ ŘEZY – UL. ŘÍPOVSKÁ – ETAPA II

D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

SO 201 VODOVOD

SO 301 KANALIZACE

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 501 PŘELOŽKA PLINOVODU

---

Projektant: Ing. Pavel Vidlák

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Šaroun Třebíč, říjen 2016



VIPA project, s.r.o.

PROJEKTOVÁNÍ  
DOPRAVNÍCH STAVEB