

## **Obsahový list:**

Dokumentace pro vydání stavebního povolení

### **A. Průvodní zpráva**

A.1 Požárně bezpečnostní řešení

### **B. Souhrnné řešení stavby**

- B.1.1 Celková situace stavby
- B.1.2 Katastrální situace
- B.2.1 Koordinační situace (ZÚ1 – 0,200 00)
- B.2.2 Koordinační situace (0,200 00 – KÚ1)
- B.2.3 Koordinační situace – úsek 2,3
- B.3 Geodetický koordinační výkres – nedokládá se viz.B.2.1, B.2.2, B.2.3
- B.4 Bilance zemních prací – neobsazeno
- B.5 Celkové vodohospodářské řešení – neobsazeno
- B.6 Bezbarierové řešení - stavba je navržena v souladu s vyhl. 398/2009  
Sb. Komunikace je bez chodníků – neřeší se

### **C. Stavební část**

C.1.1 Technická zpráva

#### **C.1.2 Výkresy**

- C.1.2.1.1 Situace - úsek 1 (ZÚ1 – 0,200 00)
- C.1.2.1.2 Situace - úsek 1 (0,200 00 – KÚ1)
- C.1.2.1.3 Situace - úsek 2,3
- C.1.2.2.1 Podélný profil – úsek 1(ZÚ1 – 0,320 00)
- C.1.2.2.2 Podélný profil – úsek 1 (0,320 00 – KÚ1)
- C.1.2.2.3 Podélný profil – úsek 2,3
- C.1.2.3.1 Vzorové řezy – úsek 1
- C.1.2.3.2 Vzorové řezy – úsek 2, 3
- C.1.2.4.1 Příčné řezy – úsek 1 (1-14)
- C.1.2.4.2 Příčné řezy – úsek 1 (15-28)
- C.1.2.4.3 Příčné řezy – úsek 1 (29-42)
- C.1.2.5 Podélný profil kanalizace, tabulka uličních vpustí

### **D. Technologická část – neobsazeno**

### **E. Zásady organizace výstavby**

### **F. Doklady (pouze paré 1 a archiv investora a projektanta)**

Stavba:	Oprava MK v Náchodě, ul. Na Dráčkách
Investor:	Město Náchod
Projektant:	Ing. Magdalena Odlová, Ing. Václav Jansa
Ověřil:	Ing. Filip Eichler Ph.D.
Datum:	03. 2015
Č. zakázky:	15-1156