

## **část: SO.07 Přeložka kanalizace**

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Akce: **Mateřská škola Za Lávkami, Dačice**  
Zak. č.: **07 04 /2015**  
Investor: **Město Dačice**  
Zodp.projektant: **Ing.Zdeněk Hejtman**  
Vypracoval: **Jiří Černý**  
Datum: **duben 2016**

## SEZNAM PŘÍLOH

### 1. TEXTOVÁ ČÁST

Technická zpráva a výkaz výměr

### 2. VÝKRESOVÁ ČÁST

- 01 - Celková situace
- 02 - Trasa přeložky Šk1 - Šk4
- 03 - Podélné řezy
- 04 - Příčné řezy
- 05 - Revizní šachta ŽB

### 3. DOKLADOVÁ ČÁST

## **Identifikační údaje**

### **Údaje o stavbě**

Název stavby: **Mateřská škola Za Lávkami, Dačice**  
Místo stavby: **ulice Za Lávkami**  
**380 01 Dačice**  
**katastrální území Dačice (624403)**  
**parc. č. 2713/2, p. č. 2713/3 a p. č. 2713/1**  
Předmět dokumentace: **Předmětem projektové dokumentace je novostavba mateřské školy, parkoviště, zpevněných ploch a chodníků, oplocení a přípojek.**  
Část: **SO.07 Přeložka kanalizace**

### **Údaje o žadateli/ stavebníkovi**

Žadatel/ stavebník: **Město Dačice** IČO: 002 46 476  
**Krajířova 27**  
**380 13 Dačice**

### **Údaje o zpracovateli společné dokumentace**

Zpracovatel: **DELTA projekt s.r.o.** IČO: 251 60 150  
**Antonínská 15/II**  
**380 01 Dačice**  
Obchodní rejstřík: **Krajský soud v Českých Budějovicích**  
**oddíl C, vložka 6905**  
Hlavní projektant: **Ing. arch. Miroslav Dvořák**  
**autorizovaný architekt**  
**pořadové číslo u ČKA: 00 427**  
**tel. 724 04 64 24**  
Autorizace : **Ing. Zdeněk Hejtmán, Bezručova 72/V, 380 01 Dačice**  
**Autorizovaný inženýr v ČKAIT č. 0100394 – IVOO**  
Projektant: **Jiří Černý**  
**autorizovaný technik**  
**č. autorizace ČKAIT: 0100 849**  
**tel. 731 556 608**

## část: Přeložka kanalizace

### 1. ÚČEL STAVBY:

V rámci stavby budovy MŠ Za Lávkami, která bude sloužit jako objekt občanského vybavení–mateřská škola na par.č. 2713/2, p. č.2713/3 a p. č. 2713/1 k.ú. Dačice dojde k přeložce trasy kanalizace.

### 2. KANALIZACE

Projektová dokumentace řeší přeložku trasy kanalizace odlehčovací stoky BE400, která na základě umístění stavby zasahuje pod stavbu. Z tohoto důvodu je navržena nová trasa kanalizace vedená mimo navrženou stavbu. Délka přeložky cca 45,0m.

Nová trasa kanalizace bude provedena do pažené rýhy na pískové lože. Zhutněný zásyp bude do výše min.30 cm nad potrubí proveden z prohozeného výkopku nebo písku. Potrubí je 30 cm nad vrchol obsypáno prohozenou zeminou popř. vhodným výkopkem (max.zrnitost zrn 20 mm), který bude při zemních pracích ukládán odděleně od ostatního výkopku. Výkopek ze zářezů bude ukládán podél trasy. Přebytečná část zeminy, vytlačená konstrukcí potrubí, bude použita v rámci terénních úprav dle záměrů investora.

#### Objekty

##### Šachty

Na trasách kanalizace jsou osazeny 4x ŽB šachty průměru 1,0m, z prefa dílců.

##### Trasa kanalizace :

Trasa kanalizace je dána napojení navržených kontrolních šachet Šk1 – Šk4 , včetně navrženého výškového řešení. Vlastní odkanalizování objektu je provedeno kanalizačním potrubím PVC SN8 DN400. Délka přeložky cca 45,0m.

##### Niveleta potrubí :

Niveleta potrubí navrhované kanalizace je volena s ohledem na sklony kanalizace v souladu s ČSN 75 6101. Výškové řešení je provedeno v relativních výškách v místním systému.

##### Materiálové provedení :

Materiálové provedení a světlost potrubí je navrženo v souladu s ČSN 75 6101, tj. PVC SN8 DN400

### 3. POŽADAVKY NA POSTUP STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ

Před zahájením prací provést vytyčení veškerých podzemních vedení příslušnými správci sítí a parcelních hranic - zákresy v síti v situaci nenahrazují vytyčovací výkres.

Veškeré práce budou provedeny zvláště v souladu s normou Stokové sítě a kanalizační přípojky ČSN756101 a prostorové uspořádání sítí ČSN736005 a dalšími souvisejícími normami, technologickými a montážními předpisy výrobců, bezpečnostními předpisy, vyjádřeními dotčených orgánů státní správy a správců sítí.

Jednotlivá zařízení budou osazena dle montážních požadavků výrobců jednotlivých zařízení a příslušných norem

#### **4. ZÁVĚR**

Před zahájením zemních prací je nutno požádat správce jednotlivých podzemních sítí o jejich přesné vytýčení, zákresy stávajících sítí v nelze považovat za vytyčovací výkres.

Při provádění veškerých prací je nutno dodržovat příslušné normy, bezpečnostní předpisy, vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců sítí, montážní a technologické postupy výrobců.

Všichni pracovníci musí při provádění stavebních prací dodržovat platné ČSN a vyhlášku úřadu o bezpečnosti práce a báňského úřadu o bezpečnosti práce a technickém zařízení při stavebních pracích č. 324/90.

Ostatní podrobnosti neuvedené v technické zprávě jsou zřejmé z výkresové části dokumentace.

Veškeré změny, které mohou vyplynout z nově vzniklých skutečností, (nebo nedostatků v původních podkladech a zaměření) po odkrytí stávaj. k-cí je nutno projednat s projektantem.

**Součástí dodávky jsou i veškeré revize, atesty a tlakové zkoušky.**

## **část: SO.07 Přeložka kanalizace**

Projektová dokumentace pro provádění stavby

# **VÝKAZ VÝMĚR**