

## A. Průvodní zpráva

### A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

#### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

##### A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby: **Doksy – oprava MK ul. Nerudova**

b) místo stavby: p.p.č. 154; 1436; 1435/2; 1432; 945; 1043; 1036/1; 1039  
k.ú. Doksy u Máchova jezera

c) předmět dokumentace: oprava stávající místní komunikace, včetně opravy stávajících chodníků, v ulici Nerudova ve městě Doksy. Délka opravy komunikace je rozdělena do dvou tras. Trasa 1 je délky cca 241,20 m. Trasa 2 (ulice Jiřího z Poděbrad) je délky 16 m. Šířkové uspořádání Trasy 1 je proměnlivého charakteru v rozmezí od 4,40 m – 5,93 m. Napojení Trasy 2 na Trasu 1 je navrženo zakružovacími oblouky  $R = 12$  m. Stávající asfaltový povrch bude obnoven, v rámci opravy bude narovnan podélný profil a příčné spády z důvodu zlepšení odtoku dešťových vod do stávající dešťové kanalizace. Podél Trasy 1 je opraven stávající chodník vlevo ve směru staničení, podél Trasy 2 je navržen chodník po obou stranách s místem pro přecházení ulice Jiřího z Poděbrad. Povrch chodníku je navržen z betonové zámkové dlažby. Součástí opravy je i úprava stávajícího veřejného osvětlení.

##### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Město Doksy, náměstí Republiky 193, 472 01 Doksy,  
IČO 002 60 444  
zastoupené starostou města panem Bc. Romanem Fajbíkem, DiS

##### A.1.3. Údaje o zpracovateli společné dokumentace

SO 101 – Komunikace – Ing. Martina Hřebřinová, projekce, Skalická 736, 473 01 Nový Bor, IČO 738 42 346,  
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a dopravní stavby č. 0501058

SO 401 Veřejné osvětlení – Ing. Josef Knot, projektování v elektrotechnice  
Mánesova ul. 1580, 470 01 Česká Lípa,  
Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení  
č. 0500469

### A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba obsahuje jeden objekt:

SO 101 Komunikace, chodník – hlavní stavba

SO 401 Veřejné osvětlení – vedlejší stavba

## A. Průvodní zpráva

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- katastrální mapa
- konzultace s investorem
- výškopisné a polohopisné zaměření
- místní šetření a měření
- zákresy inženýrských sítí
- Příloha č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
- ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací
- TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 65 – Zásady pro svislé dopravní značení