

# KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ

## SILNICE II/284

**PROJEKT:** II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ

Stupeň: Projektová dokumentace pro vydání společného povolení a provádění stavby

### A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zakázkové číslo: 52/19  
Revize: 0  
Datum: 12/2019  
Kraj: Královeshradecký

Projektant: Ing. Václav Lexa  
+420 776 332 007

Zpracovatel  
dokumentace: VDI Projekt s.r.o.  
K Botiči 1453/6  
101 00 Praha 10



**VDI PROJEKT s.r.o.**  
vodoosporářská a dopravní  
infrastruktura

Investor: Město Miletín  
Nám. K. J. Erbena 99  
507 71 Miletín

**Obsah:**

<b>1</b>	<b>Identifikační údaje</b>	<b>3</b>
1.1	Označení stavby	3
1.2	Údaje o žadateli	3
1.3	Údaje o zpracovateli	3
<b>2</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů</b>	<b>4</b>

## 1 Identifikační údaje

### 1.1 Označení stavby

**Název stavby:** II/284 Miletín, vjezd od Lázní Bělohrad - náměstí  
**Kraj:** Královehradecký  
**Katastrální území:** Miletín [694665]  
**Předmět dokumentace:** Rekonstrukce chodníků  
**Stupeň dokumentace:** DUSP + PDPS

### 1.2 Údaje o žadateli

**Jméno:** Město Miletín  
**Adresa:** nám. K. J. Erbena 99, 507 71 Miletín  
IČO: 002 71 811

### 1.3 Údaje o zpracovateli

**Jméno:** VDI Projekt s.r.o.  
**Adresa:** K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10  
IČ: 288 60 080

**Hlavní projektant:** VDI Projekt s.r.o.  
K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10  
IČ: 288 60 080

**Projektanti jednotlivých částí:** VDI Projekt s.r.o.  
K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10  
IČ: 288 60 080

**Inženýrská činnost:** VDI Projekt s.r.o.  
K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10  
IČ: 288 60 080

## 2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Dle členění přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. Je stavba tvořena následujícími stavebními objekty:

- SO 102 Chodníky
- SO 103 Parkovací stání
- SO 104 Autobusová zastávka
- SO 306 Přeložka vodovodu
- SO 501 Přeložka plynu

## 3 Seznam vstupních podkladů

Jako vstupní podklady pro zpracování projektové dokumentace byly použity následující dokumenty a provedené měření:

- ✓ Digitální geodetické zaměření
- ✓ Digitální katastrální mapa
- ✓ Vyjádření vlastníků inženýrských sítí – jsou přiložena v dokladové části