

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: 60/20
Revize: 0
Datum: 09/2020
Kraj: Středočeský

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.
vodohospodářská a dopravní
infrastruktura

Investor: Královehradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Obsah:

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

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 komunikace
Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS

1.2 Údaje o žadateli

Jméno: Královehradecký kraj
Adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ 708 89 546

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 101 Komunikace
- SO 182 Přechodné dopravní značení DIO
- SO 301 Dešťová kanalizace, odvodnění komunikace
- SO 302 Dešťová kanalizace do toku
- SO 303 Otevřené koryto

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
- ✓ Diagnostika vozovky