

# Vjezd na pozemek

RD Čtyřkoly, parc.č. 512/2

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### ÚDAJE O STAVBĚ

#### **a) název stavby**

RD Čtyřkoly, parc.č. 512/2

#### **b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)**

Obec:	Čtyřkoly
Parcelní číslo:	512/2
Katastrální území:	Čtyřkoly
Charakter stavby:	novostavba objektu pro rodinné bydlení
Účel stavby:	rodinné bydlení

#### **c) předmět dokumentace**

Předmětem předkládané dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení je novostavba objektu pro rodinné bydlení. Objekt je dispozičně řešen jako **4 + kk o jednom nadzemním podlaží**. Stavba je o obdélníkovém půdorysu o rozměrech 8,3 x 15,95 m. V jihozápadní fasádě je do hmoty domu zapuštěna terasa, která je překryta střešou domu.

Střecha je valbová o sklonu 25° s betonovou taškovou krytinou.

Součástí domu je parkování pro 3 vozy ( 2 volná stání + 1 kryté stání).

### ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

#### **a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)**

Ing. arch. Jiří Kopecký  
Boleslavská 12  
Praha 3, 130 00  
IČ: 01902628  
Tel.: 721 979 547  
Mail: ing.arch.kopecky@seznam.cz

Podnikatel je zapsán v živnostenském rejstříku ÚMČ Praha 3

#### **b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace**

Ing. Slavomír Sláma  
V Hůrkách 2145/1  
Praha 158 00  
IČ 18683037  
ČKAIT 0009010 – Pozemní stavby

## TECHNICKÁ ZPRÁVA - VJEZD

Jedná se o projekt nového sjezdu ze stávající komunikace na pozemek par. č. 512/2. Komunikace je na severovýchodní hranici pozemku, jejím vlastníkem je Středočeský kraj.

Na severovýchodní hranici pozemku bude vybudováno nové oplocení, v němž bude zakomponována elektrická posuvná vjezdová brána.

Sloupky budou vyžděny ze ztraceného štípaného bednění a zmonolitněny:

Na základový pas do zemní rýhy o výšce 500 mm jsou vyžděny sloupky o průřezu 250 / 1000 mm a výšce 1500 mm. Sloupky jsou opatřeny prefabrikovanou zákrytovou deskou.

Mezi sloupky je navržena posuvná brána na elektrický pohon:

Vjezdová posuvná brána je navržena jako ocelová rámová konstrukce. Výplň je tvořena plotovkami. Brána je poháněna elektromotorem.

Sjezd:

- propustek pod novým sjezdem na parcelu č. 512/2 je napojen na stávající silniční příkop
- před pokládkou betonové roury propustku bude stávající silniční příkop prohlouben v délce 5 m před sjezdem i za sjezdem
- niveleta původní vozovky zůstane zachována - napojení sjezdu bude v min spádu 1,5 % směrem od vozovky
- na sjezdu bude zhotoven příčný odvodňovací žlab
- silniční příkop bude zatrubněn betonovými rourami o světlosti 400 mm
- sjezd bude ukončen betonovými čely v niveletě vozovky a šikmo k vozovce

Skladba sjezdu:

- betonová dlažba do pískového lože
- podkladní vrstva kameniva fr 4/8 tl. 50 mm
- kamenivo fr 8/16 tl. 100 mm
- kamenivo fr 16/30 tl. 200 mm
- štěrkopísek fr 0/8 tl. 100 mm
- zásypová zemina/ betonový propustek

Výkresové přílohy:

- 01 Katastrální situace
- 02 Půdorys sjezdu
- 03 Řez sjezdem
- 04 Rozhledové poměry

Praha, březen 2018

Ing. arch. Jiří Kopecký