Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

# A.1.1 Údaje o stavbě

1. Název stavby

Oprava místní komunikace 4C v obci Dobratice

1. Místo stavby

 Obec: Dobratice

 Kat. území: Dobratice, Bukovice u Dobratic ( Frýdek Místek)

# A.1.2 Údaje o žadateli

 Žadatel: Obec Dobratice

Dobratice 49

739 51 Dobrá

 IČ: 00577057

# A.1.3 Údaje o zpracovateli průvodní zprávy

Zpracovatel dokumentace: Ing. Bohdan Ježek

Karpentná 170,

 739 94 Třinec

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| ČKAIT - 1102139 |  |
|  Autorizovaný technik pro dopravní stavby  |  |
|   |  |
|  |   |

## A.2 Seznam vstupních podkladů

Pro dokumentaci byly použity následující podklady a průzkumy:

* podklady z pasportu místní komunikace
* průzkum území
* měření v terénu

## A.3 Údaje o území

### a) Rozsah řešeného území

Jedná se o území obce Dobratice s plánovanou opravou místní komunikace nepodléhající dle §79 a §103 zákona 183/2006 Sb. Zákon o územním plánováním a stavebním řádu žádnému řízení.

b) Dosavadní využití

Jedná se o udržovací práce na místní komunikaci. Nebude změněný účel a druh využití komunikace, nedojde k rozšíření , změně trasy nebo nivelety komunikace.

c) Údaje o odtokových poměrech

Opravou místní komunikace nedojde ke změně stávajících odtokových poměru.

### d) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Nejsou známy stavby, se kterými by bylo nutno opravu místní komunikace koordinovat.

## A.4 Návrh technologie opravy komunikace

###  MK 4C

Jedná se o opravu povrchu místní komunikace. Niveleta komunikace je zborcená, prosednutá . Je nutné provést odfrézování stávající obrusné vrstvy v tl. 60mm v místech, kde by mohlo dojít k navýšení stávající nivelety komunikace. Dále bude provedeno očištění komunikace a vyrovnání podkladní vrstvy asfaltovým betonem ACO 11 s přehutněním. Na závěr se provede nová obrusná vrstva z ACO 11 tl. 60mm. Mezi jednotlivými asfaltovými vrstvami se provede spojovací postřik z asfaltové emulze 0,5 – 0,7 kg/m2. Na začátku a na konci opravovaného úseku bude provedeno napojení na stávající komunikace zarovnáním styčné plochy, která bude ošetřena asfaltovou zálivkou.

A.5 Nakládání s odpady

Odpady, které vzniknou při opravě komunikace budou odvezeny na řízenou skládku popřípadě předány do recyklačního dvora.

V Třinci : 30.11.2018 Ing. Bohdan Ježek