

UDI MORAVA s. r. o., Havlíčkovo nábřeží 38, Ostrava

**REKONSTRUKCE ULICE MALÉ
JABLUNKOVSKÉ
V TŘINCI – 2. ETAPA**

**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO
POVOLENÍ STAVBY**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Objednatel: Město Třinec
Zodpovědný projektant: Ing. Michal Kreutz
Arch. číslo: 11/2019
Termín dokončení: únor 2019

Obsah je v souladu s přílohou č. 8 vyhlášky č.146/2008 Sb. Kterou se upravuje rozsah a obsah projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací (dále jen pozemních komunikací) pro vydání stavebního povolení nebo k oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení.

OBSAH:

A.1	Identifikační údaje	4
A.1.1	Údaje o stavbě	4
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	4
A.1.2	Údaje o zpracovateli dokumentace	4
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
A.3	Seznam vstupních podkladů	5

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:

Rekonstrukce ulice Malé Jablunkovské v Třinci – 2. etapa

Místo stavby:

Katastrální území Třinec (770892) a Lyžbice (771104), okres Frýdek-Místek. Jedná se o stávající místní komunikaci v profilu ul. Malá Jablunkovská a navazující travnatý pás, který přiléhá k řešené lokalitě v úseku od místa napojení na ul. Jablunkovskou po napojení MK ul. Nerudovy na řešenou komunikaci. Území je situováno v blízkosti průtahu sil. II/468, ul. Jablunkovské v centru města Třince. Stavba je vedena v souběhu s obytnou zástavbou v trase stávající zjednosměrněné komunikace, která slouží pro dopravní obsluhu a pro potřeby statické dopravy. V souběhu s řešenou stavbou je situován městský park vymezený jako významný krajinný prvek. Podél komunikace ul. Malá Jablunkovská je vedena pěší trasa, šířka chodníků je v rozmezí 2,0 -2,5m.

Předmět dokumentace:

Předmětem dokumentace pro stavební povolení je projekt rekonstrukce profilu komunikace ul. Malá Jablunkovská v Třinci. Součástí úprav je i oprava souběžného chodníku vedeného podél jižního okraje komunikace. V rámci zásahu do komunikace ul. Malá Jablunkovská je navrženo vytvoření parkovacího pásu umožňujícího parkování a odstavování vozidel návazné obytné zástavby při zachování průjezdného profilu min. 3,25m. V předmětném úseku stavby se bude jednat o opravu komunikace a chodníků vč. rozšíření vozovky a úpravy dopravního značení. Vlivem rozšíření komunikace směrem do parku (cca 50-80cm) bude přeloženo také stávající veřejné osvětlení. Stavba nebude mít negativní vliv na krajinu, její výstavbou dojde k legalizaci parkování za současného vytvoření průjezdné šířky komunikace min. 3,25m. Součástí stavby bude i vybudování podzemních polozapuštěných kontejnerů, čímž dojde k větší estetizaci tohoto území. Součástí stavby je i vyvolaná přeložka vedení veřejného osvětlení a stožárů VO.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Třinec, se sídlem Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
IČ: 002973137

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

UDI MORAVA s. r. o. se sídlem: Havlíčkově nábřeží 38/2728, 702 00 Ostrava
IČ : 25893076

Zodpovědný projektant:

Ing. Michal Kreutz

Spolupráce:

Geodetické práce:

Ing. Pavel Maren,

Komunikace:

Ing. Michal Kreutz, Ing. Štěpánka Bystroňová

Přeložka veřejného osvětlení:

Ing. Milan Černocký

Autorizace:

1101077

Přeložka sdělovacích kabelů: Ing. Milan Černocký
Autorizace: 1101077

Ochrana kabelů
Kabelové televize Třinec: Ing. Milan Černocký
Autorizace: 1101077

Ochrana vedení ČEZ Distribuce a.s.: Ing. Zdeněk Chudárek
Autorizace: 1102578

Technická kontrola: Ing. Miroslav Knápek
Autorizace: 1102989

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na objekty:

- SO 001 Příprava území
 - SO 001.2 Příprava území - 2. etapa
- SO 101 Komunikace a zpevněné plochy
 - SO 101.2 Komunikace a zpevněné plochy - 2. etapa
- SO 102 Komunikace a zpevněné plochy – objekt nepodléhá stavebnímu povolení, jedná se o udržovací práce v rámci souvislé opravy přístupových chodníků, nezasahují ani do VKP
 - SO 102.2 Přístupové chodníky - 2. etapa
- SO 401 Veřejné osvětlení
 - SO 401.2 Veřejné osvětlení – 2. etapa
- SO 403 Ochrana sdělovacích kabelů
 - SO 403.2 Ochrana sdělovacích kabelů - 2. etapa
- SO 404 Ochrana kabelů Nej TV
- SO 801 Vegetační úpravy
 - SO 801.2 Vegetační úpravy – 2. etapa
- SO 901 Podzemní kontejnery
 - SO 901.2 Podzemní kontejnery – 2. etapa

A.3 Seznam vstupních podkladů

- projektová dokumentace „Rekonstrukce ulice Malá Jablunkovská v Třinci – DÚR 2016“
- směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací Ministerstva dopravy (2007)
- vizuální průzkum území
- situace polohopisu, výškopisu
- fotodokumentace
- podklady správců inženýrských sítí
- dendrologický průzkum
- diagnostika vozovky na ul. Malá Jablunkovská
- další průzkumy nebyly požadovány

Zpracoval: Ing. M. Kreutz
Ostrava, leden 2019