

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	1
1.1	Údaje o stavbě.....	1
1.2	Údaje o objednateli dokumentace	1
1.3	Údaje o předpokládaném stavebníkovi	1
1.4	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
1.5	Údaje o budoucích vlastnících a správcích	2
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	2
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	3

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Stavba: Cyklostezka Olešná – Palkovice
Druh stavby: Novostavba
Katastrální území: Místek, Palkovice
Obec: Frýdek – Místek, Palkovice
Kraj: Moravskoslezský
Účel dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby

1.2 Údaje o objednateli dokumentace

Statutární město Frýdek – Místek

Ul. Radniční 1148
738 01 Frýdek-Místek

1.3 Údaje o předpokládaném stavebníkovi

Obec Palkovice

Palkovice 619
739 41 Palkovice

Statutární město Frýdek – Místek

Ul. Radniční 1148
738 01 Frýdek-Místek

1.4 Údaje o zpracovateli dokumentace

Duflex, s.r.o.

Baška 503, 739 01 Baška

IČO 25843265

Ing. Radovan Morys – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

Podzhotovitelé:

Geodetické zaměření: Ing. Jan Dvořák GEO 2010, Dr. Martínka 1509/5, 700 30 Ostrava – Hrabůvka, IČO 47157682

Statický posudek – Křížení s plynovodem DN 500 a DN 800: Ing. Jaromír Ferdian ČKAIT 1100357

Dendrologický průzkum: Ing. Zdeněk Strnadel, Zahrada, park, krajina s.r.o., Bezručova 663, Rožnov pod Radhoštěm, IČO 28594916

1.5 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

SO 101 Cyklostezka (část v k.ú. Palkovice) – veřejně přístupná cyklostezka se společným provozem cyklistů a chodců

Obec Palkovice

Palkovice 619

739 41 Palkovice

SO 101 Cyklostezka (část v k.ú. Místek) – veřejně přístupná cyklostezka se společným provozem cyklistů a chodců

Statutární město Frýdek – Místek

Ul. Radniční 1148

738 01 Frýdek-Místek

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

V rámci stavby budou realizovány objekty následujících vlastníků a správců, stavba je tvořena jedním stavebním objektem:

Č. objektu	Název objektu	Vlastník	Správce
SO 101	Cyklostezka	Město Frýdek - Místek	Město Frýdek - Místek
		Obec Palkovice	Obec Palkovice

Objektová skladba je převzata z předchozího projekčního stupně DUR a jeho změny č.1.

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Jako podklady pro zpracování dokumentace pro vydání změny územního rozhodnutí byly použity tyto materiály:

- Projektová dokumentace ve stupni DÚR: Cyklostezka Olešná - Palkovice 05/2013, Duflex, s.r.o.
- Projektová dokumentace ve stupni DÚR: Cyklostezka Olešná – Palkovice – změna č.1, 03/2022
- Územní rozhodnutí č.j. MMFM 76996/2013 s nabytím právní moci 28.12.2013, platnost do 28.12.2015.
- Platnost výše uvedeného územního rozhodnutí byla prodloužena Rozhodnutím ze dne 2.3.2016 č.j. 30607/2016, nabytí právní moci 30.3.2016, platnost do 30.3.2018. Před skončením platnosti bylo v zákonné lhůtě požádáno o prodloužení.
- Rozhodnutí o prodloužení platnosti územního rozhodnutí a o změně územního rozhodnutí o umístění stavby č.j. MMFM 199489/2022 ze dne 19.12.2022 s nabytím právní moci dne 25.01.2023.
- Projektová dokumentace ve stupni DSP: Cyklostezka Olešná – Palkovice 01/2023
- Stavební povolení č.j. MMFM 65534/2024 ze dne 05.04.2024
- Geodetické zaměření Ing. Jan Dvořák GEO 2010, Dr. Martíňka 1509/5, 700 30 Ostrava – Hrabůvka, IČO 47157682
- Statický posudek – Křížení s plynovodem DN 500 a DN 800: Ing. Jaromír Ferdian ČKAIT 1100357
- Digitální katastrální mapa – stav k 09/2021

Přehled průzkumů:

- Průzkum inženýrských sítí, získání stanovisek a podkladů k poloze IS od správců IS v zájmovém území
- Dendrologický průzkum: Ing. Zdeněk Strnadel, Zahrada, park, krajina s.r.o., Bezručova 663, Rožnov pod Radhoštěm, IČO 28594916

Základní použité technické předpisy a normy:

- ČSN 73 6100 – Názvosloví silničních komunikací
- ČSN 73 6005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení
- ČSN 73 6101 – Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací
- TP 65 – Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 66, 3. vydání 2015 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
- TP 133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 170 + Dodatek 1 – Navrhování vozovek pozemních komunikací

Květen 2024

Ing. Radovan Morys