

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

k projektové dokumentaci

HODONÍN – prodloužení MK ul. M.Benky

A.1 Identifikační údaje:

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby	HODONÍN – prodloužení MK ul. M.Benky
Místo stavby	Jihomoravský kraj, okres Hodonín, k. ú. Hodonín [640417]
Příslušný stavební úřad	Stavební úřad Hodonín
Pozemky stavby	Detailní výpis z KN viz přílohy C.2 - Katastrální situační výkres
Předmět dokumentace	Prodloužení místní komunikace ul. M.Benky
Účel užívání stavby	Místní komunikace

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město	Městský úřad Hodonín
Sídlo	Masarykovo náměstí 53/1, 695 01 Hodonín
Kontaktní osoba	Libor Střecha – starosta tel.: 518 316 206, e-mail: strecha.libor@muhodonin.cz Ing. Lenka Šrámková – referent odboru investic (dopravní inženýrka) tel.: 724 122 623, e-mail: sramkova.lenka@muhodonin.cz
IČ / DIČ	00284891 / CZ00284891

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Firma	Projekce DS s.r.o.
Sídlo kanceláře	Na Výhoně 3223, 69501 Hodonín
Zodpovědný projektant	Ing. Peter Štefančík, tel. 724 152 275, e-mail: projekce.ds@email.cz autoriz. inženýr pro dopravní stavby, č. autoriz. ČKAIT 1003663
Dokumentaci vypracoval	Ing. Peter Štefančík
IČ / DIČ	02846471 / CZ02846471

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

Předmětem dokumentace pro vydání společného povolení stavby pozemní komunikace je prodloužení místní komunikace ul. M.Benky.

Je navržena jednopruhová obousměrná místní komunikace s výhybnou. Délka prodloužené komunikace je 29,16 m. Šířka vozovky je 5,50 m mezi obrubníky. Povrch prodlužované vozovky je z asfaltobetonu. Současně je nutné přeložit kabel VN, který vede šikmo přes komunikaci do kolmého křížení s uložením kabelu do chráničky s rezervní chráničkou. Realizaci přeložky provede správce sítě společnost EG.D na základě smlouvy s investorem.

Dokumentace řeší stavební objekty.

100	Objekty pozemních komunikací	prodloužení místní komunikace
400	Elektro a sdělovací objekty	přeložka vedení kabelu VN

Tato projektová dokumentace byla zpracována přiměřeně dle přílohy č. 2 vyhl. č. 583/2020 Sb. Rozsah jednotlivých částí a položek odpovídá druhu a významu stavby, charakteru navrhované změny v území, charakteru navrhované změny vlivu užívání stavby na území, podmínkám v území, umístění stavby, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby. Položky jednotlivých částí (A až D), která stavba neobsahuje se dle § 2 odst. 2 vyhl. č. 583/2020 Sb. neuvádějí.

3. Seznam vstupních podkladů:

- Požadavky zástupce investora pro zpracování projektové dokumentace
- Geodetické zaměření (polohopis a výškopis)
- Informativní zákresy inženýrských sítí od správců sítí
- ČSN 73 6101 - Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6102 - Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací
- TP 170 – Navrhování vozovek PK
- Vyhláška 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace