


Souřadnicový systém S–JTSK
Výškový systém B.p.v.

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	 DOPRAVNÍ PROJEKCE RÝMAŘOV	
INVESTOR: Město Rýmařov, IČ: 00296317, DIČ: CZ 00296317, náměstí Míru 1, 795 01 Rýmařov			DATUM	05/2022
ÚČEL: Projektová dokumentace pro provádění stavby			FORMÁT	A4
AKCE: Chodník Edrovice - Janovice, k. ú. Rýmařov			ÚČEL	DPS
			ČÍS.ZAKÁZKY	2126
			MĚŘÍTKO	-
ČÁST: A - průvodní zpráva			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
OBJEKT: PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				A

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

- název stavby
- **Chodník Edrovice – Janovice, k. ú. Rýmařov**
- místo stavby
- Kraj Moravskoslezský, obec Rýmařov, k. ú. Rýmařov [744468], k.ú. Edrovice [744573], k. ú. Janušov [744590].
- předmět dokumentace

Předmětem dokumentace pro provádění stavby je výstavba nového chodníku podél silnice III/37019 a konstrukce tuto stavbu doplňující. Stavba je dělena na 4 stavební objekty:

Objekt SO101 - zpevněné plochy - v rámci tohoto objektu budou provedeny povrchy chodníků, dotčených komunikací včetně silniční přídlažby, 4 ks nových bezbariérových autobusových zastávek, 2 ks přechodů pro chodce a rekonstrukce stávajícího silničního propustku ve staničení km 0,228 osy pravého chodníku. V prostoru křížení chodníku s místními komunikacemi budou zřízeny místa pro přecházení a bude provedeno napojení stávajících sjezdů soukromých pozemků na chodníkovou plochu.

Stavba je dělena na 2 samostatné úseky chodníku dle umístění podél silnice III/37019:

- chodník vedoucí po pravé straně (pracovně CHODNÍK PRAVÁ) v délce 608,02 m
- chodník vedoucí po levé straně (pracovně CHODNÍK LEVÁ) v délce 577,26 m

Objekt SO201 – lávka pro pěší - v rámci tohoto objektu bude proveden nový návrh lávky pro pěší přes Podolský potok podél silnice III/37019.

Objekt SO301 – dešťová kanalizace v rámci tohoto objektu bude řešeno odvodnění povrchu zpevněných ploch, chodníku a komunikace, kdy výstavbou nové silniční obruby podél silnice III/37019 vznikne potřeba odvedení dešťových vod mimo prostor komunikace

Objekt SO401 – veřejné osvětlení - výstavbou nových zpevněných ploch vznikne potřeba zajištění dostatečného osvětlení uličního prostoru silnice III/37019, což bude řešeno tímto objektem. V rámci objektu bude prováděno nové kabelové vedení a osazení nových svítidel VO dle osvětlovací studie.

1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Rýmařov, IČ: 00296317, DIČ: CZ 00296317
náměstí Míru 1, 795 01 Rýmařov
Zastoupení: Ing. Luděk Šimko

telefon: +420 773774130
e-mail: simko.ludek@rymarov.cz

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant:	Ing. Lubomír Konvičný, Lidická 993/4, 795 01 Rýmařov, IČO: 06939279, dpr.konvicny@gmail.com
Vedoucí projektant:	Ing. Lubomír Konvičný, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (autorizace 1006564)

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- SO101 – zpevněné plochy
- SO201 – lávka přes podolský potok
- SO301 – dešťová kanalizace
- SO401 – veřejné osvětlení

3. Seznam vstupních podkladů

- zadání stavby a konzultace s investorem;
- zaměření výškopisu a polohopisu v rozsahu nutném pro možnost provedení stavby.
- vydané územní rozhodnutí č.j. MURY 24320/2020 ze dne 23.11.2020,
objekt SO401 je stavebně povolen v rámci ÚR a není potřeba na něj vydávat SP
- vydané stavební povolení č.j. MURY 17180/2022 ze dne 01.06.2022 na objekt SO301
- vydané stavební povolení č.j. MURY 24514/2022 ze dne 08.08.2022 na objekty SO101, SO201
- na základě požadavku správce silnice II/370 – Správa silnic Moravskoslezského kraje na zajištění odvodnění komunikace s tím souvisejícího zjištění funkčnosti stávající dešťové kanalizace pod tělesem silnice II/370 a podél silnice situované dešťové kanalizace byl dne 15. 12. 2017, firmou – Kanalizace Schuska proveden TV monitoring dešťové kanalizace. Z průzkumu vyšlo najevo, že stávající DK ve staničení Km 0,000 000 – 0,215 570 je zcela funkční, pouze šachty jsou ve špatném technickém stavu a bude muset dojít k jejich výměně.
- v návaznosti na zajištění funkčního odvodnění komunikace jsou v rámci PD navrženy terénní úpravy na pozemku parcely č. 112/8, kde vyústí propustek v km 0,228 CHP a stoka A-2 navrhované dešťové kanalizace. Z tohoto důvodu byl proveden IGHG průzkum, resp. kopaná sonda za účasti geologa (Ing. Hodný – osoba odborně způsobilá v hydrogeologii a sanační geologii – č 1489/2001), který stanovil nutný postup a návrh opatření pro možnost utrácení dešťových vod na tomto pozemku
- žádosti o existenci inženýrských sítí v rozsahu stavby kvůli možnému zásahu do nich.
V dotčeném prostoru se dle vyjádření dotčených nachází následující inženýrské sítě:
 - podzemní sdělovací vedení elektronických komunikací – správce CETIN.
 - podzemní a nadzemní vedení nízkého napětí – správce ČEZ Distribuce.
 - nadzemní vedení vysokého napětí – správce ČEZ Distribuce.
 - podzemní, nadzemní vedení veřejného osvětlení – správce Městské služby Rýmařov.
 - podzemní sdělovací vedení elektronických komunikací – správce České radiokomunikace.
 - stoka dešťová kanalizace – správce Městské služby Rýmařov.
 - stoka splašková kanalizace – správce Městské služby Rýmařov
 - podzemní vedení nízkotlakého plynovodu – správce GasNet s.r.o.
 - veřejný vodovod – správce VaK Bruntál.

Veškeré podklady o neexistenci / existenci inženýrských sítí v prostoru výstavby byly získány a případně i zakresleny podle podkladů od jejich správců v době tvorby této projektové dokumentace. V případě existence vedení IS je tedy jejich poloha orientační. V případě neznalosti polohy uložení kabelů je třeba za přítomnosti správce osvětlení provést vytýčení tohoto vedení, byť v předpokládané trase v maximálním rozsahu, tak ať dojde k ochraně tohoto vedení v maximální možné míře. Před započítáním stavebních prací je nutné všechny sítě vytýčit za přítomnosti jejich správců, řádně je označit a popřípadě dle

požadavku správců ochránit. O jejich poloze či případné neexistenci musí být učiněn zápis do stavebního deníku.

V Rýmařově 08/2021

Ing. Lubomír Konvičný