

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NÁMĚSTÍ  
A OBECNÍ DŮM VRACOV  
SO 301.1, 301.2, 302.1, 302.2**

**A.č.: CW3/H/101  
Z.č.: 171953  
Počet stran: 4**

**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

Příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky 405/2017 Sb.

# **Technická infrastruktura náměstí + Obecní dům Vracov**

## **A. Průvodní zpráva**

**Stavebník:** Město Vracov, náměstí Míru 202, 696 42 Vracov

**Název stavby:** Technická infrastruktura náměstí a Obecní dům Vracov

**Místo stavby:** náměstí Míru, 696 42 Vracov

**Kraj:** Jihomoravský

**Stavební úřad:** Vracov

**SEZNAM DOKUMENTACE**

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	CW3/H/101
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	CW3/H/102
C	SITUAČNÍ VÝKRESY	
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
D.2	DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	

**OBSAH PRŮVODNÍ ZPRÁVY**

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
A.1.2	Údaje o žadateli.....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	4

**A.1 Identifikační údaje****A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) název stavby: **Technická infrastruktura náměstí a Obecní dům Vracov**
- b) místo stavby: náměstí Míru, 696 42 Vracov  
katastrální území: Vracov (okres Hodonín)  
Seznam dotčených pozemků je přílohou souhrnné technické zprávy (CW3-H-102\_1).
- c) předmět dokumentace: Vybudování nového náměstí vč. technické infrastruktury a přípojek inženýrských sítí a dopravního napojení na silnici I/54.

**A.1.2 Údaje o žadateli**

- a) stavebník: **Město Vracov**  
náměstí Míru 202  
696 42 Vracov  
IČO 00285498

**A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

- a) firma: **CENTROPROJEKT GROUP a.s.**  
Štefánikova 167  
760 01 Zlín  
IČ 01643541
- b) hlavní inženýr projektu: Ing. Josef Vančura,  
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby u ČKAIT  
pod č. 1302317
- c) projektanti dílčích částí:
- |                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| Zpevněné plochy, komunikace  | : | Ing. Josef Vančura (č. aut. ČKAIT 1302317)  |
| Inž. sítě - voda, kanalizace | : | Ing. David Valkovič (č. aut. ČKAIT 1302235) |
| Inž. sítě - plyn             | : | Ing. Milan Píštěk                           |
| Inženýrské sítě - elektro    | : | Ing. Jiří Babíček (ČKAIT č. 1301822)        |

**A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ*****Stavební objekty povolované tímto řízením:***

SO 301.1	Kanalizace jednotná I. etapa
SO 301.2	Kanalizace jednotná II. etapa
SO 302.1	Vodovod I. etapa
SO 302.2	Vodovod II. etapa

### **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Mapové podklady z katastru nemovitostí
- Mapové podklady z archivu investora
- Prohlídka předmětného území říjnu - prosinci 2017
- Potvrzená objednávka na vypracování projektové dokumentace
- Konzultace s investorem v rámci kontrolních dnů
- Územní studie vypracovaná ateliérem GNS v roce 2015
- Zaměření území zpracované firmou Geometra v listopadu 2017 a březnu 2018
- Zaměření DSPS Rekonstrukce MK - ul. Sokolská, Mlýnská poskytnuté investorem
- Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum zpracovaný firmou CENTROPROJEKT GROUP a.s. v prosinci 2017
- Protokol o stanovení radonového indexu pozemku podle §98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů zpracovaný Ing. Michalem Janíkem v lednu 2018
- Akustická studie zpracovaná Ing. Josefem Greslem v dubnu 2018
- Dokumentace DSP zpracovaná společností CENTROPROJEKT GROUP a.s. v listopadu 2019

Ve Zlíně            02/2021

Vypracoval:    Ing. David Valkovič

Kontroloval:   Ing. Dušan Novotný