

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NÁMĚSTÍ
+ OBECNÍ DŮM VRACOV
SO 402, SO 403**

**A.č.: CW3/X/431
Z.č. : 171953
Počet stran : 4**

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
(dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve znění po 01.01.2018)

Technická infrastruktura náměstí + Obecní dům Vracov

A. Průvodní zpráva

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

Název stavby: Technická infrastruktura náměstí + Obecní dům Vracov

Místo stavby: náměstí Míru, 696 42 Vracov

Kraj: Jihomoravský

Stavební úřad: Vracov

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **Technická infrastruktura náměstí + Obecní dům**
- b) místo stavby: náměstí Míru, 696 42 Vracov
katastrální území: Vracov (okres Hodonín)
- parcelní čísla pozemků: 855/1, 3742/8, 3742/1, 3742/9, 357/1, 18, 4/1, 5, 6, 314/31, 40, 24
- c) předmět dokumentace: Vybudování nového náměstí vč. technické infrastruktury a přípojek inženýrských sítí a dopravního napojení na silnici I/54
- veřejné osvětlení a trasa sdělovacího kabelu NOEL

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:

- Inženýrské sítě - sdělovací vedení : Ing. Josef Vančura (č. aut. ČKAIT 1302317)
Ing. Zdeněk Šupa
- Inženýrské sítě - elektro : Ing. Jiří Babíček (ČKAIT č. 1301822)

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

- SO 402 vlastník – Město Vracov, správce - ELTODO
- SO 403 NOEL, s.r.o.

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

Stavební objekty:

řada	400	Elektro a sdělovací objekty
	SO 402	Veřejné osvětlení
	SO 403	Sdělovací vedení

Souvisící stavby:

řada	000	<i>Objekty přípravy staveniště</i>
	SO 001	<i>Demolice školy č.p. 48</i>
řada	100	<i>Objekty pozemních komunikací</i>
	SO 101	<i>Zpevněné plochy a komunikace náměstí</i>
	SO 102	<i>Zpevněné plochy a komunikace vnitrobloku</i>
	SO 103	<i>Úprava silnice I/54</i>
	SO 104	<i>Úprava stávajícího chodníku</i>
	SO 105	<i>Úprava ulice Mlýnské</i>
řada	300	<i>Vodohospodářské objekty</i>
	SO 301	<i>Kanalizace jednotná</i>
	SO 302	<i>Vodovod</i>
	SO 303	<i>Přípojka kanalizace pro obecní dům</i>
	SO 304	<i>Přípojka vody pro obecní dům</i>
	SO 305	<i>Přípojka vody pro kuželnu</i>
řada	400	<i>Elektro a sdělovací objekty</i>
	SO 401	<i>Přípojky NN</i>
řada	500	<i>Objekty trubních vedení</i>
	SO 501	<i>STL plynovod</i>
	SO 502	<i>Přípojka plynu pro kuželnu</i>
	SO 503	<i>Přípojka plynu pro Obecní dům</i>
řada	900	<i>Volná řada objektů</i>
	SO 900	<i>Obecní dům</i>
řada	800	<i>Objekty úpravy území</i>
	SO 801	<i>Sadové úpravy</i>

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Mapové podklady z katastru nemovitostí
- Mapové podklady z archivu investora
- Prohlídka předmětného území říjnu 2020
- 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
- Výřez situace a vzorové příčné řezy z projektu Silnice I/54 Vracov - průtah z roku 2002 poskytnuté investorem
- Protokol o stanovení radonového indexu pozemku podle §98 zákona č. 263/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů zpracovaný Ing. Michalem Janíkem v lednu 2018
- Dokumentace DSP zpracovaná firmou CENTROPROJEKT GROUP a.s
- Připomínky dotčených orgánů státní správy k dokumentaci DSP

Ve Zlíně 01. 02.2021

Vypracoval: Ing. Lenka Greslová

Kontroloval: Ing. Josef Vančura