


STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ



VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ		
Ing. Roman Bárta	Ing. Roman Bárta Ing. Tomáš Konečný Lukáš Holčík	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ: Středočeský kraj		STAVEBNÍ ÚŘAD: MM Mladá Boleslav		FORMÁT		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kosmonosy (669857)				DATUM		květen 2019
INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav				STUPEŇ		DPS
Kosmonosy, obnova vodovodu a kanalizace - etapa 3				ČÍSLO ZAKÁZKY		20180121
				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM		
				INTERVAL VRSTEVNIC		
A - Průvodní zpráva				MĚŘÍTKO		ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU		

Obsah

OBSAH 2

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	4
A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ	4
A. NÁZEV STAVBY	4
B. MÍSTO STAVBY (ADRESA, ČÍSLO POPISNÉ, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKŮ).....	4
A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI/STAVEBNÍKOVĚ	4
A. JMÉNO, PŘÍJMENÍ, OBCHODNÍ FIRMA, IČ, MÍSTO PODNIKÁNÍ (PRÁVNICKÁ OSOBA)	4
A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	5
A. OBCHODNÍ FIRMA NEBO NÁZEV, IČ, BYLO-LI PŘIDĚLENO, ADRESA SÍDLA (PRÁVNICKÁ OSOBA)	5
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	6
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	6
A. ZÁKLADNÍ INFORMACE O ROZHODNUTÍCH, NA JEJICHŽ ZÁKLADĚ BYLA STAVBA POVOLENA.....	6
B. ZÁKLADNÍ INFORMACE O DOKUMENTACI, NA JEJÍMŽ ZÁKLADĚ BYLA VYPRACOVÁNA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	6
C. DALŠÍ PODKLADY	6

ÚVOD

Tato dokumentace je vypracována na základě smlouvy o dílo č. ZPSD-02-2018-0104 (evidenční číslo zpracovatele) ze dne 10. srpna 2018 mezi zhotovitelem ŠINDLAR s.r.o. a objednatelem společností Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav a.s.

Předmětem této smlouvy je tvorba projektové dokumentace pro provádění stavby na stavbu „Kosmonosy obnova vodovodu a kanalizace“.

Dokumentace pro provádění stavby je zpracována podle přílohy 13. k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Dokumentace je členěna na níže uvedené části:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

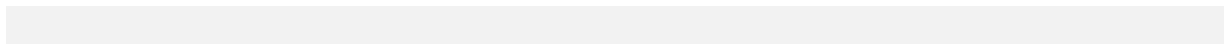
C Situační výkresy

D Dokumentace objektů

E Dokladová část

F Slepý rozpočet s výkazem výměr

G Technické podmínky (stavební, technologické, elektrotechnologie)



A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

a. NÁZEV STAVBY

Kosmonosy, obnova vodovodu a kanalizace – etapa 3

b. MÍSTO STAVBY (ADRESA, ČÍSLO POPISNÁ, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARCELNÍ ČÍSLA POZEMKŮ)

Stavba se nachází ve Středočeském kraji v k. ú. Kosmonosy (669857). Lokalizace zájmového území je zakreslena ve výkresu C.1.

Parcelní čísla pozemků dotčených stavbou

k. ú. Kosmonosy (669857)

60/6, 134, 1498/3, 1499/1, 1571, 1826/1, 1826/2, 1826/3, 1826/4, 1826/5, 1826/6, 1826/7, 1826/8, 1826/9, 1826/10, 1827/1, 1827/16, 1827/17, 1827/21,

Celá stavba je členěna na 3 etapy. Tato dokumentace řeší etapu 3. Jedná se o opravu vodovodu a kanalizace ulic Sadová, Bradlecká a Hradištská. Rozsah oprav je zakreslený v koordinační a katastrální situaci.

A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI/STAVEBNÍKOVĚ

a. JMÉNO, PŘÍJMENÍ, OBCHODNÍ FIRMA, IČ, MÍSTO PODNIKÁNÍ (PRÁVNICKÁ OSOBA)

Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

Sídlo: Čechova 1151, 293 01 Mladá Boleslav

IČO: 46356983

DIČ: CZ46356983

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 1608181/0100

telefon: +420 326 376 111

e-mail: tzitny@vakmb.cz

www: <http://www.vakmb.cz/>

zastoupené: Ing. Jan Sedláček, předseda představenstva

Ing. Vladimír Stehlík, člen představenstva

Ve věcech provádění díla je oprávněn jménem objednatele jednat Ing. Tomáš Žitný.

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

a. OBCHODNÍ FIRMA NEBO NÁZEV, IČ, BYLO-LI PŘIDĚLENO, ADRESA SÍDLA (PRÁVNICKÁ OSOBA)

ŠINDLAR s.r.o.

Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové

IČO: 260 03 236

DIČ: CZ 260 03 236

tel: 495 402 560

e-mail: info@sindlar.cz

www: <http://www.sindlar.cz/>

Společnost zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 19512

jednající: Ing. Miloslav Šindlar, jednatel společnosti

ve věcech technických jedná: Ing. Jiří Kaplan, vedoucí oddělení projektové přípravy staveb

Ing. Miloslav Šindlar - autorizovaný inženýr v oboru IV00 - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; číslo autorizace 0700929

Ing. Jiří Kaplan - vedoucí projektu, kontrolní práce

Ing. Roman Bárta - projekční práce, grafické práce, terénní práce

Ing. Tomáš Konečný - projekční práce, grafické práce, terénní práce

Martin Brauner - grafické práce

Ing. Eva Kaválková - inženýrská činnost

Veronika Kovářová - technická podpora

Subdodavatelé:

Plán BOZP

Luděk Trunečka, DiS

Hybešova 38, 568 02 Svitavy

IČ: 88599205

Tel: +420 737 445 711

e-mail: ludek.trunecka@seznam.cz

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO 01 Ulice Sadová

SO 1.1. Vodovodní řad 11

SO 02 Ulice Bradlecká

SO 2.1. Vodovodní řad 12

SO 03 Hradištská

SO 3.1. Lokální opravy kanalizačních řadů

SO 3.2. Vodovodní řad 13

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

a. ZÁKLADNÍ INFORMACE O ROZHODNUTÍCH, NA JEJICHŽ ZÁKLADĚ BYLA STAVBA POVOLENA

Jedná se o rekonstrukci stávající kanalizace a vodovodu. Pro tuto stavbu není potřebné nové územní rozhodnutí.

b. ZÁKLADNÍ INFORMACE O DOKUMENTACI, NA JEJÍMŽ ZÁKLADĚ BYLA VYPRACOVÁNA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Projektová dokumentace byla vypracována na základě informací uvedených ve výzvě a dodatečných informací poskytnutých investorem během zpracování projektové dokumentace.

c. DALŠÍ PODKLADY

- Mapové podklady:
 - Základní mapa 1 : 10 000
 - Ortofoto ČR dostupné z http://geoportal.cuzk.cz/WMS_ORTOFOTO_PUB/WMSservice.aspx
 - Mapa katastru nemovitostí
- Geodetické podklady:
 - Polohopis a výškopis - GEOWAP
- Údaje o inženýrských sítích:

Údaje o inženýrských sítích v lokalitě záměru byly zajištěny obesláním jednotlivých správců inženýrských sítí. Vyjádření jsou doložena v části E – Dokladová část:

 - NET4GAS, s.r.o., Kavčí hory Office Park, Na Hřebenech II 8/1718, 140 21 Praha 4 – Nusle
 - České radiokomunikace a.s., OTO Strahov, U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3

- MERO produktovody a.s., ČR, Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou
- ČEPS a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10
- T – Mobile, Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4
- Vodafone Czech Republic a.s., Technická dokumentace, Vinohradská 167, 100 00 Praha 10
- ČEZ, zákaznické služby s.r.o., Guldenerova 2577/19, 303 28 Plzeň
- ČEZ ICT services a.s., Duhová 3/1531, 140 53 Praha 4
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000
- Město Kosmonosy, Debřská 223/1, 293 06 Kosmonosy
- UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 5, 140 00 Praha 4
- Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav
- HELIOS MB s.r.o., Lannova 2016/8, 110 00 Praha 1
- Ing. Bohuslav Otomanský – OSVIT SERVIS, Štůrova 569, 293 01 Mladá Boleslav
- MO ČR, agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Hradební 772/12, P.O. BOX 45 110 05 Praha 1
- Národní památkový ústav, Sabinova 373/5, 130 11 Praha 3 - Žižkov
- Policie České republiky – KŘP Středočeského kraje, odbor inform. a komunikačních technologií, Na Baních 1304, 156 00 Praha
- ŠKO-ENERGO s.r.o., tř. Václava Klementa 869, 293 01 Mladá Boleslav
- Městský úřad Mladá Boleslav, Staroměstské nám. 69, 293 01 Mladá Boleslav
- Fibernet a.s., Českobratrské náměstí 1321, 293 01 Mladá Boleslav
- Centrotherm Mladá Boleslav, J. Palacha 1294, 293 01 Mladá Boleslav
- ČD Telematika a.s.
- Projekční podklady:
 - Rekonstrukce místních komunikací, lokalita Pod Zámkem, Kosmonosy, HaskoningDHV Czech Republic, prosinec 2017
 - Kosmonosy, obnova NN, Tyršova, Podzámecká, Miloslav Kalců, Projekce elektro VN+NN, březen 2018
 - Optické trasy lokality Pod Zámkem, Kosmonosy, SITEL s.r.o. srpen 2018
 - Reko MS Kosmonosy – I. etapa, Projekce Cihlář-Šanc, s.r.o., březen 2017
 - Reko MS Kosmonosy – II. etapa, Projekce Cihlář-Šanc, s.r.o., září 2017
- Ostatní podklady:
 - Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
 - Zákon č. 458/1992 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství
 - Zákon č. 254/2001 Sb., Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

- Zákon č. 20/2004 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění
- Zákon 309/2006 Sb. BOZP
- Vyhláška 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- ČSN 73 3050 Zemné práce. Všeobecné ustanovení
- Zákon 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách
- Vyhláška 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- ČSN 01 3463 Výkresy inženýrských staveb - Výkresy kanalizace
- ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
- ČSN 75 0748 Žebříky pevně zabudované v objektech vodovodů a kanalizací
- ČSN EN 476 Všeobecné požadavky na stavební dílce kanalizačních systémů
- ČSN EN 13508-1 zjišťování a hodnocení stavu venkovních systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 1: Obecné požadavky
- ČSN 75 6230 Podchody stok a kanalizačních přípojek pod dráhou a pozemní komunikací
- prostorové modely a projekční práce - SW Atlas DMT, verze 17.2.3

V Hradci Králové, květen 2019