

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	RECPROJEKT s.r.o. Fáblovka 404, PARDUBICE IČ: 260 14 327, tel:776 709 092 www.recprojekt.cz	
Ing. Pavel Brůna	Ing. Jiří Minařík	Ing. Jan Falta		
Kraj: Středočeský	Obec: Mukařov, Borovice			
Investor: VaK Mladá Boleslav, Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav Obec Mukařov, Mukařov 12, 295 01 Mnichovo Hradiště				
BOROVICE OBNOVA VODOVODU			Stupeň	DUR+DSP
			Datum	02/2018
			Formát	
			Zakázk. číslo	788.P23.18
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Výtisk č.:	Č. přílohy: A.

OBSAH

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	IDENTIFIKACE STAVBY	3
1.2.	IDENTIFIKACE STAVEBNÍKA (PRO STAVEBNÍ OBJEKT SO 1, SO 2)	3
1.3.	IDENTIFIKACE STAVEBNÍKA (PRO STAVEBNÍ OBJEKT SO 3)	3
1.4.	IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE DOKUMENTACE	4
2.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
3.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. IDENTIFIKACE STAVBY

Název stavby: **BOROVICE – OBNOVA VODOVODU**
Stavební objekty: **SO 1 - Stavební úpravy vodovodu**
SO 2 - Přeložení vodovodu
SO 3 - Rozšíření vodovodu
Místo stavby: **Mukařov, místní část Borovice**
Katastrální území: **Borovice**
Kraj: **Středočeský**
Dotčené pozemky: **výpis pozemků je součástí souhrnné technické zprávy**
Kategorie stavby: **nevýrobní, ekologická**
Charakter stavby: **nová stavba, obnova**
Účel stavby: **veřejný vodovod**
Provozovatel vodovodu: **Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.**
Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav

1.2. IDENTIFIKACE STAVEBNÍKA (PRO STAVEBNÍ OBJEKT SO 1, SO 2)

Jméno a adresa: **Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.**
Čechova 1151, 293 01 Mladá Boleslav
Zastoupený: **Ing. Jan Sedláček, předseda představenstva**
Ing. Vladimír Stehlík, člen představenstva
IČ: **46356983**
Telefon: **326 786 113**
Datová schránka: **5eigx2d**
E-mail: **mail@vakmb.cz**
www: **www.vakmb.cz**
Kapacita stavby: **SO 1 - 206 m vodovodního potrubí**
SO 2 - 213 m vodovodního potrubí
10 ks přepojení vodovodních přípojek

1.3. IDENTIFIKACE STAVEBNÍKA (PRO STAVEBNÍ OBJEKT SO 3)

Jméno a adresa: **Obec Mukařov**
Mukařov č.p. 12, 295 01 Mnichovo Hradiště
Starosta obce: **Josef Eichler**
IČ: **005 09 132**
Telefon: **326 786 113**
Datová schránka: **j6bakdp**
E-mail: **oumukarov@quick.cz**
www: **www.obecmukarov.cz**
Kapacita stavby: **SO 3 - 292 m vodovodního potrubí**

1.4. IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE DOKUMENTACE

Jméno: **RECPROJEKT s.r.o.**
Adresa: **Fáblovka 404, 533 52 Pardubice**
IČ: **260 14 327**
Telefon: **776 709 092**
E-mail: info@recprojekt.cz
www: www.recprojekt.cz
Zodpovědný projektant: **Ing. Pavel Brůna**
*autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a
krajinného inženýrství ČKAIT 0700848*

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba obsahuje tři stavební objekty:

- SO 1 - Stavební úpravy vodovodu*
- SO 2 - Přeložení vodovodu*
- SO 3 - Rozšíření vodovodu*

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Jako výchozí podklady byly použity následující dokumenty:

- digitální zaměření zájmového území,
- katastrální mapa digitalizovaná
- zákresy inženýrských sítí od jejich správců
- odborná a technická literatura, české normy
- územní plán obce Mukařov.

Navrhovaná stavba se nachází v ochranných pásmech stávajících podzemních a nadzemních zařízení (silové a sdělovací kabely) a jejich zařízení, v ochranném pásmu vodovodu, dešťové kanalizace a státní silnice.

Během výstavby dojde ke křížení a souběhu s těmito stávajícími inženýrskými sítěmi:

- dešťová kanalizace - v majetku obce Mukařov,
- kabely veřejného osvětlení - v majetku obce Mukařov,
- nadzemní a podzemní silové vedení (NN, VN) – ČEZ Distribuce, a.s.,
- sdělovací vedení – CETIN, a.s.
- vodovod – provozovatel Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

Všechny podzemní a nadzemní vedení, které byly identifikovány, jsou v situacích zakresleny. Na základě zjištěných stávajících inženýrských sítí se nepředpokládají přeložky stávajících sítí, při výstavbě bude dodržena ČSN 73 6005 *Prostorové uspořádání sítí technického vybavení*, která uvádí nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu a křížení podzemních sítí. V případě, že nebude možno při realizaci tuto ČSN dodržet, budou kolizní místa řešeny za účasti zhotovitele stavby, investora, stavebního dozoru, případně i projektanta přímo na stavbě. Při výstavbě budou dodrženy a respektovány veškeré připomínky a požadavky správců jednotlivých stávajících sítí v dané lokalitě.

