

Obsah

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVİ	2
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	2
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3
A.3	ÚDAJE O ÚZEMÍ	3
A.4	ÚDAJE O STAVBĚ	4
A.5	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5

A. Průvodní zpráva

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) **název stavby:** Sovinky, VDJ – rekonstrukce
- b) **místo stavby:** Sovinky, okres Mladá Boleslav
- c) **předmět projektové dokumentace:** Projekt pro sloučené územní a stavební řízení

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

- a) **jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo**
- b) **jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání:** Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s,
Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav
IČ: 46 35 69 83
DIČ: CZ 46 35 69 83

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- a) **jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právní osoba):**
Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.
Křížová 47, Praha 5, 150 39
IČ: 60 19 36 89
DIČ: CZ 60 19 36 89
- b) **jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:**
Ing. Per Hofmann, e.č. ČKAIT 0010420,
Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

- Václav Klouzal, e.č.ČKAIT 0008570

Technologická zařízení staveb

- Ivan Menhard, e.č.ČKAIT: 0401525

Technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

- Ing. Petr Matyáš, e.č. ČKAIT: 0007737

Statika a dynamika staveb

Ing. Petr Haladej - statik

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Vstupní jednání a průzkum vodojemu na místě dne 23.4. 2015
- Provozní řád – Mohelská vodovodní skupina, VDJ Sovinky (04/2008)
- Stavebně technický průzkum zemního dvoukomorového VDJ Sovinky – Doc. Ing. J. Dohnálek, CSc (07/2014)
- Výrobní výbor na VaK MB, a.s. dne 2.10. 2015

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) rozsah řešeného území: Řešené území se nachází v rámci oploceného areálu na pozemku č. parc. **54** a na pozemku č. parc. **582/1** v K.Ú. Drahotice

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů 1) (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.): Uvedené území se nenachází v žádném území vyžadující zvláštní ochranu podle jiných právních předpisů

c) údaje o odtokových poměrech,

Areál pozemku není odvodněn. Přes pozemek vede pouze odpadní potrubí z vodojemu, které se vymění. Odpadní potrubí dále pokračuje podél stávající komunikace. Počítá se s obnovou výustního objektu.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno

územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas. Nejedná se o stavbu vyžadující územní souhlas

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací, Neobsazeno

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území, Nejsou

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,
viz část E. Dokladová část

h) seznam výjimek a úlevových řešení, Nejsou

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic. Neobsazeno

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

54, 582/1

v KÚ: Drahotice

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby. Rekonstrukce stávajícího zemního dvoukomorového vodojemu 2 x 125m³.

b) účel užívání stavby. Zemní vodojem pro zásobování obyvatel okolních obcí: Drahotice, Červenice, Chocnějovice, Mohelnice, Sovenice, Křivolačiny, Sezemice a Jirsko

c) trvalá nebo dočasná stavba, Trvalá stavba

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů¹) (kulturní památka apod.), Nevztahuje se

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, Nevztahuje se

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů²⁾, Viz část E. Dokladová část

g) seznam výjimek a úlevových řešení, Neobsazeno

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.), Kapacity se nemění

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.), Nemění se

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy), Stavba bude prováděna dle jednotlivých stavebních objektů v časovém horizontu 4 měsíců.

k) orientační náklady stavby.

Budou známy po výběru dodavatele

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 01 – Bourací a demontážní práce

SO 02 – Stavební část - vodojem

SO 02.1 – Statická část

SO 03 – Oplocení a odpadní potrubí

SO 04 – Elektrostavební část

PS 01 – Strojně technologická část

PS 02 – Elektrotechnologická část, MaR

Březen 2016

Ing. Petr Hofmann