

A Průvodní zpráva

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	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.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) **název stavby:** Vlkava, VDJ – rekonstrukce
b) **místo stavby:** Vlkava, okres Mladá Boleslav
c) **předmět projektové dokumentace:** Projekt pro stavební povolení v podrobnostech prováděcí dokumentace

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

- 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 (právnícká 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. Ivan Němec, e.č. ČKAIT 0002656
Statika a dynamika staveb

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- a) Vstupní jednání a průzkum vodojemu na místě dne 9.4. 2015
- b) Provozní řád – Skupinový vodovod Luštěnice, VDJ Vlkava (10/2010)
- c) Stavebně technický průzkum zemního VDJ Vlkava – Doc. Ing. J. Dohnálek, CSc (10/2005)
- d) Výrobní výbor na VaK MB, a.s. dne 2.10. 2015
- e) výrobní výbor na VaK MB, a.s. dne 8.12. 2016

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) rozsah řešeného území: Řešené území se nachází v rámci oploceného areálu na pozemku **446/4 a 199**.

v KÚ: Vlkava

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, jehož průběh není znám. 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).

464/4, 199

v KÚ: Vlkava

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby. Rekonstrukce stávajícího zemního vodojemu

b) účel užívání stavby. Zemní vodojem pro zásobování obyvatel obce Vlkava.

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 terénní úpravy

SO 04 – Výměna venkovních potrubí

SO 05 – Elektrostavební část

PS 01 – Strojně technologická část

PS 02 – Elektrotechnologická část, MaR

Leden 2017

Ing. Petr Hofmann