



ŠUMAVSKÉ VODOVODY
A KANALIZACE a.s.

ŠUMAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE a.s.

Koldinova 672, 339 01 KLATOVY

tel.: 376 356 222, e-mail: svk@svak.cz
www.svak.cz

INVESTOR:	Město Klatovy náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy I.	KRAJ:	Plzeňský
ZPRACOVAL:	J.Brtník	DATUM:	VIII/2024
VED. PROJ.:	Ing.M.Smolařová	Č. ZAK.:	1471-D
ZODP. PROJ.:	Ing.M.Víček	FORMÁT:	A4
AKCE:	KLATOVY - ALEŠOVA ULICE VÝMĚNA VODOVODU A OPRAVY NA KANALIZACI	MĚŘÍTKO:	-
		STUPEŇ:	DPS
PŘÍLOHA:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Č. PŘÍLOHY:	A

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 PD	2
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

Klatovy, srpen 2024

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) **Název stavby:** ***KLATOVY – ALEŠOVA ULICE
VÝMĚNA VODOVODU A OPRAVY NA KANALIZACI***

Způsob výstavby: Dodavatelský

Dodavatel stavby: výběrové řízení

b) Místo stavby:

Katastrální území: k.ú. Klatovy

NUTS 4: CZ0322 Klatovy

Parcelní čísla pozemků: 2006/30, 2006/23, 2015/20, 2015/1

c) Předmět projektové dokumentace:

Stavba: výměna stávající trvalé stavby

Účel stavby: zásobování obyvatel pitnou vodou

Objekt: vodovod, kanalizace

Stupeň dokumentace: **DPS – dokumentace pro provádění stavby**

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Město Klatovy,
nám. Míru 62/I., 339 01 Klatovy

Městský úřad: MÚ Klatovy

IČ investora: 00255661

A.1.3 Údaje o zpracovateli PD

Zpracovatel dokumentace: Šumavské vodovody a kanalizace a.s.
Koldinova 672., 339 01 Klatovy

IČ zpracovatele PD: 25232100

Zodpovědný projektant: Ing. Michal Vlček, (ČKAIT – 0201307, AT pro
vodohospodářské stavby, speciální stavby zdravotně-
technické)

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

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 01 VODOVOD – výměna stávajícího vodovodu

SO 02 KANALIZACE – bodové opravy

V rámci stavby nejsou žádná jiná technologická zařízení.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

a) Výchozí podklady

Základním výchozím podkladem byla objednávka od zadavatele.

b) Projektové podklady

V rámci projektových prací byla před zahájením projekčních prací získána vyjádření a zákresy inženýrských sítí od ostatních správců. Dále byly použity údaje z projektové dokumentace pro výměnu plynovodu a rozsah rekonstrukce komunikace. Vyjádření dotčených orgánů jsou obsaženy v dokladové části dokumentace v plném znění viz. příloha č. E. – Dokladová část.

Ke zpracování dokumentace byly použity údaje z jednání s dotčenými účastníky, z místního šetření, z vlastního měření vč. fotodokumentace, geodetické zaměření s polohopisem a výškopisem, mapy (katastrální 1:1000, přehledná 1:10 000).

c) Polohopisný a výškopisný systém

Zpracovatel dokumentace při návrhu tras převzal zaměření lokality od společnosti GEOMETR Klatovy L+L s.r.o., Purkyňova 752, 339 01 Klatovy, která provedla zaměření území. Souřadný systém S-JTSK, výškový systém B.p.v.

d) Výpis použitých norem, normových hodnot a předpisů

Pro návrh řešení byly použity zejména následující zákony:

283/2021 Sb., stavební zákon,

254/2001 Sb., O vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon),

274/2001 Sb., O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu,

114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny,

Pro návrh řešení byly použity zejména následující normy:

ČSN 73 3050 Zemní práce. Všeobecná pravidla

ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

VODOVOD

ČSN 01 3462 Výkresy inženýrských staveb. Výkresy vodovodu

ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí

ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky

ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí

ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou

Pro návrh řešení byly použity další závazné dokumenty budoucího majitele a provozovatele navržené stavby:

Technické standardy pro vodovodní a kanalizační zařízení města Klatov a integrovaných obcí.

Technické podmínky pro výstavbu vodovodní přípojky – Šumavské vodovody a kanalizace a.s.