

## Obsah:

A.1	Identifikační údaje .....	2
A.1.1	Údaje o stavbě .....	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli společné dokumentace.....	2
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	2
A.3	Seznam vstupních podkladů .....	3

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) <b>název stavby</b>	SO 04 D.2.4 – Splašková kanalizace, ČS a ČOV
b) <b>místo stavby</b> (katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná)	Parc. č. 1, č. 3/1 a č. 3/2, k. ú. Antošovice [600393]
c) <b>předmět dokumentace</b> (nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby)	Nová stavba trvalá – účelem stavby je likvidace splaškových odpadních vod ze stávajícího objektu Domova pro seniory jejich vyčištěním v ČOV a následným odvodem do stávající kanalizace.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Fyzická osoba	NE
Jméno, příjmení, obchodní firma	SMO – MOB Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 729 30 Ostrava
IČ	00845451
Adresa sídla / stavebníka	Ostrava Muglinov, Bohumínská 134, Bohumínská 134, 71200 Ostrava

### A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, adresa sídla	TZB-energie CZ s.r.o. Kubánská 1510/2, 708 00 Ostrava-Poruba IČ: 05700124
Hlavní projektant	Jiří Kolek Štefánikova 18, 737 01 Český Těšín IČO: 19004516
Číslo hlavního projektanta	ČKAIT 1102558
Obor hlavního projektanta	TV02 – Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické

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

### Objekty

Kód stavebního objektu	Název stavebního objektu
-	-

### Technická a technologická zařízení:

Kód tech. zařízení	Název technického / technologického zařízení
SO 04 D.2.4	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

### Základní technické předpisy a normy:

- katalogové podklady výrobce kanalizačního potrubí a ČOV,
- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- ČSN 75 6760: Vnitřní kanalizace. Praha: Český normalizační institut, 2014.
- ČSN EN 12056-1: Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 1: Všeobecné a funkční požadavky. Praha: Český normalizační institut, 2001.
- ČSN EN 12056-1 ZMĚNA Z1 Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 1 Všeobecné a funkční požadavky. Praha: Český normalizační institut, 2003.
- ČSN EN 12056-2: Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod - Navrhování a výpočet. Praha: Český normalizační institut, 2001, vč. změn v platném znění.
- ČSN EN 12056-2 ZMĚNA Z1 Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 2 Odvádění splaškových odpadních vod - Navrhování a výpočet. Praha: Český normalizační institut, 2003.
- ČSN EN 12056-2 OPRAVA 1 Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 2 Odvádění splaškových odpadních vod - Navrhování a výpočet. Praha: Český normalizační institut, 2001.
- ČSN EN 12056-5: Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 5: Instalace a zkoušení, pokyny pro provoz, údržbu a používání. Praha: Český normalizační institut, 2001.
- ČSN EN 12056-5 ZMĚNA 1 Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 5 Instalace a zkoušení, pokyny pro provoz, údržbu a používání. Praha: Český normalizační institut, 2003.
- ČSN 75 6101: Stokové sítě a kanalizační přípojky. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2012.
- ČSN 75 6101 Oprava 1: Stokové sítě a kanalizační přípojky. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2013.
- ČSN EN 752: Odvodňovací systémy vně budov. Praha: Český normalizační institut, 11/2008.
- ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2004.
- ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2015.
- ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, Praha: Český normalizační institut, 2010,
- ČSN 73 6005: Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 1994. Ve znění pozdějších předpisů (Z4 - 7/2003).
- V každé z uvedených norem jsou dále uvedeny odkazy na normy související, případně i na související právní a jiné předpisy.

### Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady,

- Geometrický plán - výškové a polohopisné zaměření,
- katastrální mapa v elektronické podobě,
- vyjádření správců sítí a provozovatele,
- snímek z katastru nemovitosti a výpisy z listů vlastnictví,
- podklady z územního plánu obce,
- místní šetření na pozemku,
- požadavky objednatele,
- katalogové podklady výrobce vodovodního potrubí,
- příslušné zákony, vyhlášky, normy a směrnice v platném znění,

---

Projektová dokumentace splňuje podmínky kladené na území a způsob využití území v souladu s územním plánem obce a definice a regulace dle dodané územně plánovací informace.