

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) název stavby	SO 03.3 D.2.3.3 – Dešťová kanalizace III. a OLK
b) místo stavby <small>(katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná)</small>	Parc. č. 1, č. 3/1, č. 3/2 a č. 199/4 k. ú. Antošovice [600393]
c) předmět dokumentace <small>(nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby)</small>	Nová stavba trvalá – účelem stavby je likvidace dešťových vod z parkovacích ploch areálu Domova pro seniory s osazením OLK na trase kanalizace a následným odvodem dešťových vod do nově opravené kanalizace DN 160 PVC nahrazující stávající kanalizaci DN 160 BET a dále do stávající kanalizace DN 200 BET.

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	Ing. Pavel Gergela Školní 364/33, 736 01 Havířov
Číslo hlavního projektanta	ČKAIT 1104068
Obor hlavního projektanta	TE02 – Technika prostředí staveb – zdravotní technika

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 03.3 D.2.3.3	Dešťová kanalizace III. a OLK

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.