

7/1

8/1

11/3

199/4

12/4

13

199/6

3/3

4/1

1/10

201/3

Napojení na vodovodní řád DN 80 PE
- Navrtávác pás DN 90 PVC, PE celolitina + šoupě ISO D50 se zákopovou teleskop. zemní soupravou ukončenou litinovým poklopem na podkladní betonové desce a spojkou ISO

Čerpač stanice 1500/3755 betonová
- hl. dna 3,755 m
- průměr 1,500 m
- ponorné čerpadlo Q = 3 l/s, H = 6,0 m

Nová ukliďovací šachta UŠ
Ø425/200
- slouží k beztlakovému odvedení splašků z ČS do ČOV
- osazena poklopem pro odvětrávání

PP šachta
- rozměry (d x š x h): 450 x 450 x 800 mm
- v šachtě umístěno dmychadlo

Čistírna odpadních vod
- ČOV pro 45 EO
- rozměry 3000 x 2160 x 2830 mm

El. rozvaděč: ČS + ČOV
- vystrojený pro dvě čerpadla - do 2,2 kW
Místní signalizace chodu a poruchy čerpadel, havarijní hladina - houkačka
Automat záskok čerpadel při poruše mezi sebou
Servisní zásuvka 230V chráněná proudovým jističem

El. rozvaděč: 2x RN
- vystrojený pro dvě čerpadla - do 2,2 kW
Místní signalizace chodu a poruchy čerpadel, havarijní hladina - houkačka
Automat záskok čerpadel při poruše mezi sebou
Servisní zásuvka 230V chráněná proudovým jističem

Vodoměrná sestava
- umístěna v suterénu budovy

Odlučovač lehkých kapalin
- typ NS = 6 se sorpčním filtrem

Retenční nádrž RN 2
- plastová nádrž o rozměrech D= 2 480 mm, H= 2 220 mm
- retenční objem 6,48 m³
- regulovaný odtok Q₀ = 1,0 l/s
- bezpečnostní přepad na terén

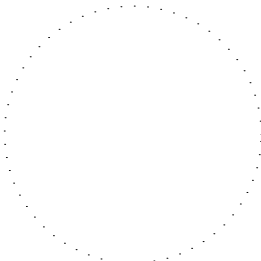
Stávající šachta SŠ1
- hl. dna 1,2 m
Retenční nádrž RN 1
- plastová nádrž o rozměrech 4 160 x 2 000 x 2 160 mm
- retenční objem 13,25 m³
- regulovaný odtok Q₀ = 1,0 l/s
- bezpečnostní přepad DN 200

Nová ukliďovací šachta UŠ DK I.
Ø600/200
Nová revizní kanalizační šachta RŠ1
Ø600/200



AUTOR NÁVRHU
Ing. Pavel Gergela
VYPRACOVAL
Ing. David Vasil
KONTROLOVAL
Ing. Pavel Gergela
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Pavel Gergela

ČÍSLO ZAKÁZKY
T19121
INVESTOR
SMO - MOB Slezská
Ostrava, Těšínská
138/35, 729 30 Ostrava



STAVBA
**Domov pro seniory na
parcele č. 1,3/1,3/2 a
4/1 v k.ú. Antošovice**
parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1
k.ú. Antošovice [600393]
PROJESE / KOD PROJESE
Splašková kanalizace, ČS
a ČOV

VÝKRES
**Celkový situační a
koordinační výkres**

ČÍSLO VÝKRESU
SO 04 D.2.4.b.1

STUPEŇ PD
DPS
DATUM
11/2019
MĚŘÍTKO
1:200
FORMÁT
594 x 420 mm
ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 469/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.

www.tzb-energie.cz