

Nové inženýrské sítě:

- Portubí splaškové kanalizační přípojky
- Portubí dešťové kanalizační přípojky
- Portubí vodovodní přípojky
- Podzemní vedení NN

Stávající inženýrské sítě:

- Kanalizace DN 200 BET
- Vodovod DN 80 PE
- Nadzemní sílové vedení NN do 1 kV
- Plynovod STL DN 80 PE
- Nadzemní sdělovací vedení
- Plynovodní přípojka NTL

Zpevněné povrchy:

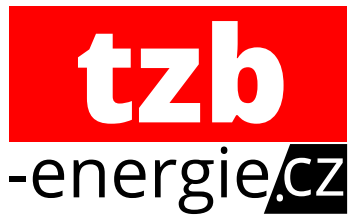
- Opravená stávající komunikace
- Pojízdné zpevněné plochy
- Okapový chodník - kačírek
- Objekt Domov pro seniory
- Opěrná betonová zítka

Ostatní:

- Stávající dřeviny - průměr kmene do 30 cm
- Typová uliční vpusť
- Sloupkový plot s pletivem

Pozn.:

Souběh a křížení potrubí s ostatními vedeními technického vybavení bude řešeno dle ČSN 73 6005. Všechna podzemní i nadzemní vedení musí být před započítím zemních prací řádně vytýčena a označena jejich správci. Ostatní požadavky viz technická zpráva.



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]  
PROJEKT / KOD PROJEKTU  
Dešťová kanalizace I.

VÝKRES  
**Celkový situační a  
koordinační výkres**

ČÍSLO VÝKRESU  
SO 03.1 D.2.3.1.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