

Sítě stávající:

trasa NN nadzemní

nezaměřená poloha, neprovozovaná síť

Vodafone

Sítě projektované:

nová kanalizační přípojka splašková

nová kanalizace dešťová

nová přípojka plynu – podzemní, ST

trasa NN podzemní projektovaná

zemní vedení projektované

staveništní komunikace
panel. délka 46,4m

opevnění břehu pohozem
délka 4,5 m

opevnění břehu
pohozem, délka 3,0m

bezpečnostní přeliv

dešťový skluz 2
délka 16m

převedení vody
2x potrubí DN500
délka 8m

drenažní filtr
tůň

dešťový skluz 1
délka 15,7m

LEGENDA OBJEKTU SO 05:

- příčné a podélné profily
- tůň
- 37,00 x niveleta dna tůně
- hladina tůně ustálená 537,99+538,17
- hladina tůně maximální 538,45
- násyp
- 40,90 x niveleta koruny násypu
- opevnění břehu toku pohozem z lom. kamene
- dešťový skluz
- opevnění břehu tůně geosyntetickým souvrstvím
- opevnění břehu tůně pohozem z lom.kamene
- těsnění břehu tůně geosyntetickým souvrstvím

Projekt:

Obnovení a nové využití areálu zámku Hazlov - etapa I.

Adresa:

Hazlov
obec Hazlov
k.ú. Hazlov [638072]

Číslo zakázky:

2015028

Datum:

únor 2020

Stupeň:

DUR+DSP

Oddíl/Profese:

Dokumentace objektu SO 05

Měřítko:

1:250

Název výkresu:

Číslo výkresu:

Situace objektu SO 05

D.5.2

Objednavatel:

Obec Hazlov
Hazlov 31
351 32 Hazlov

Zodpovědný projektant:

Ing. David Kojan
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349
T: 605 741 816 E: kojana@hotmail.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. David Kojan

Projektant:

Ing. Petr Ontko

Atelier Stoeckl s.r.o.

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6, Cheb, 350 02
T: 354 422 635 E: atelier@stoeckl.cz
IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624

