

Sítě stávající:

trasa NN nadzemní

nezaměřená poloha, neprovozované sítě

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

převedení vody
2xpotrubí DN500
délka 8m

opevnění břehu pohozem
délka 24,5 m

opevnění břehu
pohozem délka 3,0m

bezpečnostní přeliv

drenážní filtr
tůň

dešťový skluz 1 délka 15,5 m

dešťový skluz 2
délka 16m

LEGENDA OBJEKTU SO 05:

- — — — — příčné a podélné terénní profily
- — — — — osa dešťového skluzu
- — — — — osa staveništní komunikace
- — — — — osa bezpečnostního přelivu tůň
- — — — — tůň
- 37,00 x niveleta dna tůň
- — — — — hladina tůň ustálená 537,99+538,17
- — — — — hladina tůň maximální 538,45
- — — — — násyp
- 40,90 x niveleta koruny násypu
- — — — — opevnění břehu toku pohozem z lom. kamene
- — — — — čerpací objekt tůň
- — — — — opevnění břehu tůň geosyntetickým souvrstvím
- — — — — opevnění břehu tůň pohozem z lom.kamene
- — — — — opevnění + těsnění břehu tůň geosynt.souvrstvím

Projekt:

Obnovení a nové využití areálu zámku Hazlov - etapa I.

Adresa:

Hazlov
obec Hazlov
k.ú. Hazlov [638072]

Číslo zakázky:

2015028

Datum:

prosinec 2021

Stupeň:

Dokumentace pro provedení stavby

Oddíl/Profese:

Obnova tůň, dešťové skluzy a
terénní úpravy

Měřítko:

1:250

Název výkresu:

Číslo výkresu:..

Situace objektu

D.2.2.2

Objednatel:

Obec Hazlov
Hazlov 31
351 32 Hazlov

Zodpovědný projektant

Ing. Petr Ontko
autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a
krajinného inženýrství ČKAIT 0300965
T: 608 500 077 E: ontko@email.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

