



LEGENDA OBJEKT:

prohlázející rekonstr. obecního úřadu
a knihovny

navrhovaná rekonstr. – etapa I.

kostel Povýšení sv. Kříže

vodní plocha

komunikace – kamenná dlažba

komunikace – asfalt v celé tl. konstrukce

parkoviště – kamenná dlažba

parkoviště – betonová dlažba

sjezd – betonová dlažba

sjezd – mlatový povrch

pořízený chodník – kamenná dlažba

chodník/stezka – kamenná dlažba

chodník – přeskádání/doplnění-beton. dl.

varovný a signální pás – kamenné kostky

kamenné desky – lemování reliéfní dl.

nová/upravená travnatá plocha

parková pěšina

kačírek / záhon

žlab z kamenných kostek 5 řad

LEGENDA ČAR:

zámýsl objekt

katastrální hranice – vnější

katastrální hranice – vnitřní

zámýsl objekt

terénní úpravy

plánované stavby

hranice nemovitě kulturní památky

stávající / nové parkové pěšiny

svah

oplocení

stávající / kácené stromy

doporučené kácení dle dendr. průzk.

dočasná ochrana stromů bedněním

trvalý násp

staveništní panel. komunikace (dočasná)

věcná břemena

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

CETINE:

podzemní sítě

nezaměřená poloha, neprovozovaná sítě

zaměřená poloha, neprovozovaná sítě

rušený kabel

nový průběh kabelu (přeložka)

kabelovod

ČEZ Distribuce:

Trasa VN nadzemní

Trasa NN nadzemní

Trasa NN nadzemní

Trasa NN nadzemní rušená

Trasa NN nadzemní projektovaná

chodník kabelu projektovaná

záměr vedení projektované

projekt. pojistková a rozpojovací skříně

projekt. uzemnění bod a betonový sloup

Soukromá trasa NN nadzemní

Soukromá trasa NN nadzemní rušená

Chetov Chet. a.s.:

kanalizace splošková

kanalizace splošková – přípočky

vodovod – zásobovací řád

vodovod – přípočky

vodovod – hydrant

vodovod – rušený řád

vodovod – přeložka

GridServices Innogy:

plynovod STL

ochranné pásmo plynovodu

Vlastní sítě/přípočky:

nová kanalizační přípočka splošková

nová kanalizace dešťová

ulitní vpusť (dešťová kan.)

vodovod – nová přípočka

vodovod – užitková voda

nová přípočka plynu – podzemní, ST

stáv. nadzemní vedení VO / zrušené

stáv. podzemní vedení VO / zrušené

nové podzemní vedení VO

nové chráněná obtočená nová podzemní vedení NN

nové podzemní rezervní vedení souběž.

n. podzem. ved. technologie kašny a CS

stávající rozvodnice VO

elektroměrový štít s rozvodnicí VO

stávající světelný bod

nový/přeložený světelný bod

nová zemní kabelová spojka

vývod pro kašnu a ČSOV

Vodafone:

vzdušné vedení

LEGENDA PBR:

vnější podzemní hydrant – vodní

směr evakuace

Hranice požární nebezpečnostní prostoru PGP – kritická

hodnota tepelného toku $q_{cr} = 18,5 \text{ kW/m}^2$

obvodové konstrukce

střešní konstrukce/střešní plášť

Projekt:

Obnovení a nové využití areálu
zámku Hazlov - etapa I.

Adresa:

Hazlov, č.p. 310,
351 52 Hazlov
s.o. Hazlov (628072), st.p.č. 9/1

Číslo zakázky:

2019P21

Datum:

listopad 2019

Stupeň:

Dokumentace pro sloučení územní a stavební řízení

Číslo projektu:

MOH00000

Možnosti:

Požární bezpečnostní řešení stavby 1:250

Název výkresu:

Číslo výkresu:

Koordinátní situace stavby D.1.4.02

Objevitel:

obec Hazlov,
Hazlov 31, 351 32 Hazlov
IČ: 00263962

Název realizace:

Ing. David Kojan

autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKA01 0301349

T: 605 741 816 E: kohan@hotmail.cz

Zastupitel výkresu:

doc. Ing. Vladislav Kupčík, ČSČ.

autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb ČKA01 0002008

Projektant:

Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.
tel.: +420 604 653 364, email: neubestaprojekt@gmail.com

Atelier Stoeckl s.r.o.

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