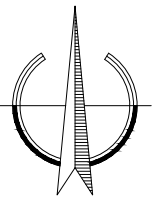


OZNAČENÍ STROMŮ:  
BBa bříza bělokorá  
BB bříza brodavičnatá  
BC borovice černá  
BL buk lesní  
DC dub červený  
DL dub letní  
Jb javor babyka  
JC jaseň  
JH jilm habrolistý  
JM jirovec modrý  
JKI javor klan  
JKu javor kulovitý  
JM javor mléč  
JT javor tatárský  
JZ jasan ztepilý  
LM lípa malolistá  
LS lípa srdčitá  
MO moštík opadavý  
OL olše lepkavá  
SO smrk omorika  
Ss smrk ssp.  
SZ smrk ztepilý  
SO šumpaně ocetná  
TO topol osika  
VJ vrba jíva



- LEGENDA ČAR:  
zřímový území  
katastrální hranice – vnější  
objekty zámku  
stavební úpravy  
demolice objektů  
studie možného dopravního řešení  
hranice nemovitě kulturní památky  
stávající / nové parkové pěšiny  
svah  
oplocení  
stávající / kácené strany  
doporučené kácení dle dendr. průzk.  
dočasné ochrana stromů bedněním  
trvalý násp  
staveništní panel, komunikace (dočasné)

- LEGENDA PLOCH:  
vodní plocha  
komunikace – kamenná dlažba 18x18cm  
komunikace – asfalt v celé tl. konstrukce  
parkoviště – kamenná dlažba 18x18cm  
pauzovací chodník – kamenná dlažba 10x10cm  
chodník/stezka – kamenná dlažba 10x10cm  
chodník – přeskládaní/doplnění-beton, dl.  
varovný a signální pás – kamenné kostky  
kamenné desky – lemování reliéfní dl.  
žlab z kamenných kostek 10x10cm – 5 řad  
zpevněná plocha – betonová dlažba  
mlatový povrch  
nová/upravená travnatá plocha  
parková pěšina  
kačírek / záhon

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:  
ČEZ, CETIN, INNGOY, CHEVAK, Vodafone  
ČEZ trasa NN podzemní  
ČEZ zemní vedení  
ČEZ chránička kabelu  
ČEZ trasa NN nadzemní  
ČEZ uzemňovací bod a betonový sloup  
CETIN nadzemní síť  
CETIN nezaměř. poloha, nepravoz. síť  
CETIN zaměřený průběh kabelu  
CETIN kabelovod  
INNGOY plynovod STL  
INNGOY ochranné pásmo plynovodu  
CHEVAK kanalizace splašková  
CHEVAK kanalizace splašková – přípojky  
CHEVAK vodovod – zásobovací řad  
CHEVAK vodovod – přípojky  
Vodafone – vzdušné vedení  
stáv. podzemní vedení VO  
stáv. nadzemní vedení VO  
stávající světelný bod  
plynovodní přípojka  
kanalizace dešťová  
kanalizace splašková  
vodovod – užitková voda (závlivka park)

- LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:  
CETIN nový průběh kabelu (přeložka)  
CETIN nový kabelovod  
CHEVAK vodovod – rušený řad  
CHEVAK nová přeložka vodovodu  
stáv. podzemní vedení VO – rušené  
nové podzemní vedení VO  
nové podzemní rezervní vedení souběh  
nové chránička obetonovaná  
rušené nadzem. vedení NN – zahrádky  
souběh silového a odvodňovacího podzem.  
vedení NN pro zahrádky  
nové podzemní vedení kabel  
nové podzemní vedení el. tabule  
n. podzem. ved. přeprerovnáč stanice  
n. podzem. vedení – vánoční strom  
n. podz. ved. – nádrž na užitk. vodu  
nové podzem. vedení – studna  
nový světelný bod  
zemní kabelová spojka  
vývod pro ČSOV  
sestava skříní zapuštěná do opěrné zdi  
elektromotrový pilř pro zahrádky  
okružní pilř pro zahrádky  
nový průběh dot. kabelu k el. tabuli  
kabelovod  
nová přípojka plynu – podzemní, ST  
nová kanalizace dešťová  
nová užitní vpusť (dešťová kan.)  
nová kanalizační přípojka splašková  
nová tlaková splašk. kanal. přípojka  
nová vodovodní přípojka  
nové vedení užitkové vody

**Obnovení a nové využití areálu zámku Hazlov - etapa I.**

**Adresa:**  
Obec Hazlov  
k.ú. Hazlov [638072]  
Číslo zakázky: 2015028  
Datum: prosinec 2024

**DPS:**  
Číslo výkresu: 1:250  
Měřítko: 1:250  
Název výkresu: Časový výkres

**Situace:**  
Koordinační situací výkres  
C.3

**Objevitel:**  
Obec Hazlov  
Stav. B.ET  
351 32 Hazlov

**Zpracovatel:**  
Ing. David Kogan  
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349  
T. 605 741 816 E: kogan@stbocvi.cz

**Projektant:**  
Ing. David Kogan  
Ing. Lenka Majlíková

**Atelier Stoeckl s.r.o.**  
Janská náměstí 267/7, Cheb, 350 02  
T. 354 422 635 E: atelier@stoeckl.cz  
IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624