

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

ČEZ trasa NN podzemní	
ČEZ zemnicí vedení	
ČEZ chránička kabelu	
ČEZ trasa NN nadzemní	
stáv. podzemní vedení VO	
stáv. nadzemní vedení VO	
stáv. podzemní vedení VO – rušené	
stávající světelný bod	
CETIN nadzemní sítě	
CETIN nezaměř. poloha, neprovoz. sítě	
CETIN zaměřený průběh kabelu	
CETIN kabelovod	
Vodafone – vzdušné vedení	
kanalizace dešťová	
kanalizace splašková	
CHEVAK kanalizace splašková	
CHEVAK kanalizace splašk. – přípojky	
INNOGY plynovod STL	
INNOGY ochranné pásmo plynovodu	
vodovod – zásobovací řád	
vodovod – přípojky	
vodovod – rušený řád	
vodovod – užitková voda stáv.	
plynovodní přípojka	
nové podzemní vedení VO	
nové podzemní rezervní vedení souběh	
nové chránička obetonovaná	
souběh silového a ovládacího podzem. vedení NN pro zahrádky	
nové podzemní vedení el. tabule	
n. podzem. ved. přečerpávací stanice	
n. podzem. vedení – vánoční strom	
n. podz. ved. – nádrž na užitk. vodu	
nové podzem. vedení – studna	
nový světelný bod	
CETIN nový průběh kabelu (přeložka)	
CETIN nový kabelovod	
nový průběh datového kabelu	
kabelovod	
nová kanalizační přípojka splašková	
nová tlaková splašk. kanal. přípojka	
nová kanalizace dešťová	
nová přípojka plynu – podzemní, ST	
CHEVAK nová přeložka vodovodu	
nová vodovodní přípojka	
nové vedení užitkové vody	

LEGENDA PLOCH:

zájmová část objektu zámku (jižní část východního křídla zámku)	
zastřešené objekty zámku (celkově v různé fázi rekonstrukce)	
část objektu před kompletní obnovou (v současnosti zbořeníště)	
kostel Povýšení sv. Kříže	
vodní plocha	
komunikace – kamenná dlažba	
komunikace – asfalt v celé tl. konstrukce	
parkoviště – kamenná dlažba	
parkoviště – betonová dlažba	
sjezd – mlatový povrch	
pořízdný chodník – kamenná dlažba	
chodník/stezka – kamenná dlažba	
chodník – přeskládání/doplnění–beton. dl.	
varovný a signální pás – kamenné kostky	
kamenné desky – lemování reliéfní dl.	
nové/upravená travnatá plocha	
parková pěšina	
kačrek / zřehon	
žlab z kamenných kostek 5 řad	

OZNAČENÍ STROMŮ:

BBě	bříza bělokorá	JM	javor mlč
BBr	bříza bradavičnatá	JT	javor tatarský
BČ	borovice černá	JZ	jasan ztepilý
BL	buk lesní	LM	lípa malolistá
DČ	dub červený	LS	lípa srdčitá
DL	dub letní	MO	modřín opadavý
JB	javor babyka	OL	olše lepkavá
JČ	jalovec čínský	SO	smrk omorika
JH	jilm habrolistý	Ss	smrk ssp.
JfM	jírovec maďal	SZ	smrk ztepilý
JKI	javor klen	ŠO	škumpa ocetná
JKu	javor kulovitý	TO	topol osika
		VJ	vrba jíva

LEGENDA ČAR:

zájmový objekt	
katastrální hranice – vnější	
katastrální hranice – vnitřní	
terénní úpravy	
plánované stavby	
hranice nemovitě kulturní památky	
stávající / nové parkové pěšiny	
svah	
oplocení	

stávající / kácené stromy	
doporučené kácení dle dendr. práz.	
dočasná ochrana stromů bedněním	
trvalý násyp	
staveništní panel. komunikace (dočasná)	
věcné břemeno	
vrstvenice	

Obnova a nové využití areálu zámku Hazlov - etapa I. - Rekonstrukce obřadního sálu

Adresa:	Hazlov, st.p.č. 9/1 k.ú. Hazlov [638072]	Datum:	prosince 2021
Číslo zakázky:	2015028	Stupeň:	Projektová dokumentace pro provádění stavby
Oddíl/Profese:		Měřítko:	1:250
Název výkresu:		Číslo výkresu:	C.3

Koordinální situační výkres

Objednavatel:	Obec Hazlov, IČ: 00253952 Hazlov 31 351 32 Hazlov
Zodpovědný projektant:	Ing. David Kojan autORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY ČKAIT 0301349 T: 605 741 816 E: kojan@hotmail.cz

Hlavní inženýr projektu:	Ing. David Kojan
Projektant:	Ing. David Kojan Ing. Lenka Mejzlíková

**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

