



Tato dokumentace byla podkladem pro závazné stanovisko
odboru územního plánování a strategického rozvoje

Městského úřadu Znojmo č. 407/2018 ze dne 2.5.2018

Městský úřad Znojmo
odbor územního plánování
a strategického rozvoje
- 3 -

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 8196/19, Nový Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Znojmo
Přivovarská 3159/1, 602 02 Znojmo

18.5.2018

Grupe s podrobnou
kterou se jedná o
na vypracování ke dni 5.4.2018

LEGENDA:

- Stávající okolní objekty, parcely ap.
- Stávající zřícenina hradu Cornštejna, k. ú. Bítov, parc. č. 68
- Nově navržené odstavné parkovací stání + energetické napojení hradu, k. ú. Bítov, parc. č. 507/1
- Nově navržené hygienické zázemí ve zřícenině hradu Cornštejna, k. ú. Bítov, parc. č. 68
- Přípojka vodovodního vedení z nové vrtané studny Ø 125 mm
- Přípojka splaškové kanalizace do nové splaškové jímky na vyvážení
- Přípojka elektrického kabelového vedení NN z energocentrály

Poznámky:

- Stávající objekt zříceniny hradu Cornštejna bude v rámci I. etapy napojen novými přípojkami inženýrských sítí (vodovodní přípojka, odpady kanalizačních vod, přípojka elektr. vedení NN, signalizace).
- Bude proveden průchod vedení inženýrských sítí přes skalní podloží pod hradební zdí tl. 3,0 m.
- Podél příjezdové komunikace vedle hradu je navrženo vybudování podélného parkovacího stání nákl. automobilu pro čerpání odpadních vod, včetně rozšíření plochy do skalního masivu.
- Podélně s parkovacím stáním v místě odstraněného skalního masivu bude vybudována železobetonová monolitická opěrná stěna.
- Podél parkovacího stání bude proveden odvodňovací rigol. Plocha parkovacího stání bude vyspádována do odvodňovacího rigolu.
- Bude zřízena splašková jímka na vyvážení, železobetonová, monolitická, o objemu 30,0 m³, pro jímání splaškových vod z hradu.
- Je navržena nová vrtaná studna Ø 125 mm, hloubky cca 75,0 m, s vstrojením, včetně čerpadla, pro zásobování hradu vodou.
- Bude vybudován nový železobetonový monolitický objekt (2,4 x 2,4 m) pro osazení energocentrály (dieslový agregát) pro zásobování hradu elektrickou energií.
- V rámci II. etapy je v severozápadní části hradu navržena nová vestavba hygienického zázemí pro návštěvníky a personál.

Ing. Aleš Čelada
AC - projekt
Dobšická 12, 671 82 Znojmo
tel.: 515 244 139, 602 796 550
e-mail: ac-projekt@volny.cz
IČO: 122 01 014, DIČ: CZ5703010742



AC - projekt,	Stavocentrum,	Dobšická 12,	Znojmo, tel. 515 244139	
Projektant	vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:	Projekt
Ing. A. Čelada	Ing. R. Jarošová	2568/92	Místo:	Znojmo
ENERGETICKÉ NAPOJENÍ HRADU CORNŠTEJNA			Formát:	A4
k. ú. Bítov, parc. č. 68, 507/1, 507/5			Datum:	VI/2017
Investor: JM muzeum, Přemyslovců č. 8, Znojmo			Měřítko:	Č. výkresu:
Obsah: SITUACE			1 : 500	01