

Projekt revitalizace tetřevince Sokolka

Bývalý tetřevinec Sokolka katastrální území Rýchory , č.p. 266/2,274/1,266/1,274/2.Zařízení bylo vybudováno v roce 1992 Správou KRMAP za účelem umělého odchovu tetřeva hlušce a jeho následné vypouštění do volné přírody. Tento projekt byl před několika lety ukončen. Zařízení od té doby není využíváno a chátrá. Rozvolněné území zarůstá náletovými dřevinami. Projekt revitalizace tetřevince sokolka sleduje likvidaci nepotřebného zařízení a revitalizaci území v 2.zóně KRMAP. Plánované práce zahrnují i opravu vnějšího oplocení a obnovu lesní studánky pro další možné využití objektu správou KRMAP.

Souhrn prováděných prací

Bourání a likvidace nepotřebných a chátrajících objektů - 540 m plotu (pleva), 154 ks zabetonovaných železných sloupků viz výkres **09**, 10 ks voliér - železná konstrukce pobitá dřevem o ploše 31,50 m² a průměrné výšce 3 m viz výkres **07**. Dále bude provedena 10x demolice stávajícího přístřešku o rozměrech 2,5x2,5 m viz výkres **08**. Vynošení materiálu k přístupové cestě 50 m a vytřídění materiálu k další likvidaci. Kovový odpad bude dodavatelskou firmou prací vytříděn do připravených kontejnerů dle požadavků Správy KRMAP úp Horní Maršov.Tyto budou Správou KRMAP odvezeny. Betonové patky sloupů budou ponechány a překryty zeminou.

Výřez a těžba dřevin - vyznačené dřeviny budou vytěženy, rozmanipulovány a přiblíženy na odvozní místo. Náletové dřeviny budou vyřezány, vynošeny a odvezeny na odvozní místo k dalšímu zpracování dle pokynů Správy KRMAP úp Horní Maršov.

Oprava a nátěry - 100 m obvodového plotu opravit výměnou plotu. Nátěry 350 ks železných sloupků o výšce 230 cm průměr 45 mm viz výkres **10**. Nátěr a oprava železné vstupní brány . Dále bude proveden likvidace zabezpečení plotu ostnatým drátem viz výkres **10**.

Obnova studánky - vzhledem ke špatnému stavu stávajícího zásobníku pro jímání a čerpání vody bude provedena jeho obnova kompletní výměnou dle přiložených výkresových schémat. Zastřešení nad jímáním bude dodáno jako výrobek dle přiložených schémat viz výkresy **04,05,06**.

Solertia

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADISLAV JÁNA	ING. MIROSLAV MOŽÍŠ	ING. MIROSLAV MOŽÍŠ	
INVESTOR	SPRÁVA KRKONOŠSKÉHO NÁRODNÍHO PARKU VRCHLABÍ	ZAKÁZKA	21-2015
MÍSTO	RŮŽOVÁ HORA	DATUM	07-2015
AKCE	REVITALIZACE TETŘEVINCE SOKOLKA	STUPEŇ	Tech pomoc
		FORMÁT	1 A4
PŘÍLOHA	TECHNICKÁ ZPRÁVA	MĚŘÍTKO	01.