


Základní údaje nádrže:
Maximální objem $V_{max.}=15200m^3$
Plocha max. hladiny $P_{max.}=0,91ha$
Max. hladina 223,10 m.n.m.
Kóta bezpečnostního přelivu 222,75 m.n.m.
Kóta koruny hráze 223,65 m.n.m.
Max. výška hráze 2,80 m
Délka koruny hráze 149,00 m
Délka přelivné hrany 8,60 m

LEGENDA:

- návrh hráze, zátoka
- odvodňovací koryto, zadrž
- sonda
- el. nadzemní vedení, ochranné pásmo
- nová výsadba
- parcela, parcelní číslo
- výškopis, polohopis

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 01 Olomouc Česká republika		
Opluštilová Alena	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
<i>Opravené k. 2019</i>	<i>IKO</i>	<i>IKO</i>	<i>Vaculín</i>			
Místo stavby	k.ú. Kvítkovice u Otrokovic		Kraj	Zlínský	Počet formátů	8 A4
Investor	SPÚ - Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín				Datum	10/2019
Alce - objekt	SO 09 Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic				Stupeň	DSP a R
Příloha					Základové číslo	2658/060
					Archivní číslo	2658
	Situace objektu - záchytná nádrž ZN2				Měřítko	Číslo výkresu 1:500 D.2.b.1.2