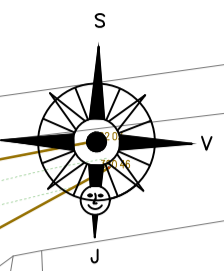


"Horní"

Základní technické parametry	
napájení	průtočná
plocha provozní hladiny	1396 m ²
plocha litorální zóny	145 m ² (10%)
kóta koruny hráze	374,50 mn.m.
kóta provozní hladiny	373,50 mn.m.
kóta nejnižšího místa	370,90 mn.m.
max. výška vodního sloupce	2,60 m



"Prostřední"

Základní technické parametry	
napájení	průtočná
plocha provozní hladiny	3401 m ²
plocha litorální zóny	342 m ² (10%)
kóta koruny hráze	370,00 mn.m.
kóta provozní hladiny	369,00 mn.m.
kóta nejnižšího místa	364,50 mn.m.
max. výška vodního sloupce	4,50 m

"Dolní"

Základní technické parametry	
napájení	průtočná
plocha provozní hladiny	3765 m ²
plocha litorální zóny	414 m ² (11%)
kóta koruny hráze	364,50 mn.m.
kóta provozní hladiny	363,50 mn.m.
kóta nejnižšího místa	360,00 mn.m.
max. výška vodního sloupce	3,50 m

LEGENDA

	Hladina vody v nádrži
	Hranice pozemků dle KN
	Navrhované úpravy
	Vodní hladina
	Stávající stav terénu
	Stávající koryto vodního toku
	Stávající cesta
	Těleso zemní hráze
	Koruna hráze
	Odpadní potrubí
	Manipulační objekt
	Bezpečnostní přeliv
	Čelo potrubí s vývřišťem
	Zpevněné loviště a kádistiše
	Betonové schodiště
	Doplnění zpevnění cesty

ZODP.PROJEKTANT Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	VYPRACOVAL Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	KONTROLOVAL Ing.Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>
KRAJ Středočeský	OBEC Zruč nad Sázavou	K.Ú.Želivec
STAVEBNÍK Město Zruč nad Sázavou, Zámek 1., 285 22 Zruč nad Sázavou		
STAVBA Soustava rybníků Želivec		
OBSAH Koordinační situace		

VDG VODA DOPRAVA GEOTECHNIKA	VDG Projektování s.r.o.
PRAŽSKÁ 455, 393 01 PELHRIMOV	TEL: 721 74 55 49 EMAIL: v.pavel@vdgp.cz
ČÍSLO ZAKÁZKY 5/2022	ČÍSLO PŘÍLOHY C2
DATUM 9/2022	
MĚŘÍTKO 1:750	
FORMÁT A2	
STUPEŇ PD DUR+DSP	

