


MVN	
Základní technické parametry	
napájení	okružní
plocha provozní hladiny	5012 m ²
kóta koruny hráze	572,20 mn.m.
kóta provozní hladiny	571,70 mn.m.
kóta nejnižšího místa	569,80 mn.m.
max. výška vodního sloupce	1,90 m

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (OBVOD STAVENIŠTĚ)
	PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
	STAVEBNÍ BUNKY, WC BUNKY - PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZÁBOR A POLOHA STAVENIŠTĚ BUDE STANOVĚNA MEZI ZHOTOVITELEM A VLASTNÍKEM POZEMKU

LEGENDA	
	Hladina vody v nádrži
	Hranice pozemků dle KN
	Navrhované úpravy
	Vodní hladina
	Podélný a příčné profily
	Stávající stav terénu

249				 <div>VODA DOPRAVA GEOTECHNIKA</div>	
ZODP.PROJEKTANT Ing.Vítězslav Pavel	<i>Pavel</i>	VYPRACOVAL Ing.Vítězslav Pavel	<i>Pavel</i>	KONTROLOVAL Ing.Vítězslav Pavel	<i>Pavel</i>
KRAJ Vysočina		OBEC Chotěboř		K.Ú. Počátky u Chotěboře	
STAVEBNÍK Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 58301 Chotěboř					
STAVBA Počátky u Chotěboře-odkahnění rybníka na p.č. 63					
DĚLÁK Situace zatížení staveniště					
				VDG Projektování s.r.o. PRAŽSKÁ 455, 393 01 PELHŘIMOV TEL: 721 74 55 49 EMAIL: v.pavel@vdgp.cz	
				ČÍSLO ZAKÁZKY 69/2023 ČÍSLO PARCE	
				DATUM 50/1 6/2025	
				MĚŘITKO 1:500	
				FORMÁT A2	
				STUPEŇ PD DPS	
				ČÍSLO PŘÍLOHY C 4	