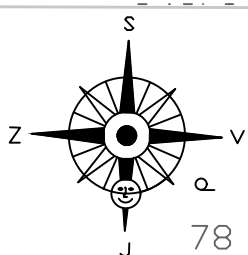


MVN

Základní technické parametry	
napájení	okružní
plocha provozní hladiny	5012 m2
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



LEGENDA

	Hladina vody v nádrži
	Hranice pozemků dle KN
	Navrhované úpravy
	Vodní hladina
	Podélný a příčný profily
	Stávající stav terénu
	Litorální zóna 410m2 (8%)
	1 Betonový otevřený pojezd
	2 Bezpečnostní přeliv kašnový
	3 Nové PP potrubí DN 1000 s obetonováním
	4 Betonová šachta s napojení na původní potrubí
	5 Schodiště pro přístup ke spodní výpusti
	6 Betonové panely pod výpustí
	7 Sjezd z betonových panelů
	8 Koruna hráze
	9 Opevnění hráze kanenný zához na šterkopiskový podsyp
	10 Stávající betonová opěrná zeď
	11 Zatrubněný tok Bělé

ZODPŘÍJEKANT Ing.Vítězslav Pavel KRAJ Vysočina	VYPRACOVAL Ing.Vítězslav Pavel OBEC Chotěboř	KONTROLOVAL Ing.Vítězslav Pavel K.O. Počátky u Chotěboře
STAVEBNÍK Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 58301 Chotěboř		
STAVBA Počátky u Chotěboře-odkahnění rybníka na p.č. 63		
DBSAH Koordinační situace		

VODNÍ DOPRAVA GEOTECHNIKA VDG Projektování s.r.o. PRAŽSKÁ 455, 393 01 PELHŘIMOV TEL.: 721 74 55 49 EMAIL: v.pavel@vdgp.cz	
ČÍSLO ZAKÁZKY 69/2023 DATUM 50/1 6/2025 MĚŘITKO 1:500 FORMÁT A2 STUPEŇ PD DPS ČÍSLO PŘÍLOHY C3	ČÍSLO PAR