



PRAMETRY VODNÍ NÁDRŽE	
PLOCHA LITORÁLNÍHO PÁSMÁ	734,89 m2(30%)
VODNÍ PLOCHA PŘI Hnorm	2447,04 m2
VODNÍ PLOCHA PŘI Hmax	3218,43 m2
OBJEM VN PŘI Hnorm	3071,07 m3
OBJEM VN PŘI Hmax	4410,85 m3

LEGENDA	
---	Maximální trvalý zábor stavby
---	Stávající zaměření
582	Hranice a číslo parcely
797	Vrstevnice hlavní-s popisem
---	Linie stavby
3	Řez s označením
---	Maximální vodní hladina
---	Normální vodní hladina
---	Plocha litorálního pásma 0,00–0,60m
---	Vodní plocha při Hnorm 0,60–2,00m
---	Kamenný zához
---	Kamenná dlažba
---	Osetí
---	Dosyp terénu
---	Stávající dřeviny
---	Dřeviny k odstranění
---	Dub letní (Quercus robur)
---	Buk lesní (Fagus sylvatica)
---	Bříza bělokorá (Betula pendula)
---	Sondy IGP 12/2022

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
S-JTSK

Index změny	Popis změny		Datum	Provedl	Podpis		
Projektant	Záhrobský	2023-01-05	Projekt		Investor		
Vypracoval	Záhrobský	2023-01-05	VYPRACOVÁNÍ PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ (VČ. VYJÁDŘENÍ RDK A ORGÁNŮ A ORGANIZACÍ V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ - ETAPA 2.3). POTŘEBNÉ PODÉLNÉ A PŘÍČNÉ PROFILY PRVKŮ PSZ PRO STANOVENÍ PLOCHY ZÁBORU PŮDY STAVBAMI		ČR-SPÚ, KPÚ PRO JIHOČESKÝ KRAJ-POBOČKA PRACHATICE		
Schválil	Ing. Paulus	2023-01-05			Č. zakázky		
<div>GEOREAL</div> <div>GEOREAL spol. s r.o.</div> <div>Háčkova 12, 301 00 Plzeň</div> <div>ič: 40527514 telefon: 377 237 343 e-mail: georeal@georeal.cz http://www.georeal.cz</div>					73/2015		
			Status dok.		DTR		
			Druh dok.		SITUAČNÍ VÝKRESY		Ref. ozn.
			SITUAČNÍ VÝKRESY		VHO		
			Název dok.		Č. dokladu		
			SITUACE MVN1		02		
			(1:500)		Index zm.		
					-		
			Datum vydání		2023-01-05		
			Jazyk		cs		
			List/Počet		1/1		