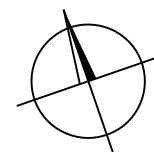


NÁDRŽ N1

PLOCHA HLADINY PŘI Ms =	0.98 ha
PLOCHA HLADINY PŘI Mro =	1.07 ha
PLOCHA HLADINY PŘI Mrn =	1.18 ha
OBJEM VODY PŘI Ms =	21387 m3
OBJEM VODY PŘI Mro =	24618 m3
OBJEM VODY PŘI Mrn =	28128 m3
HLOUBKA VODY PŘI Ms =	4.2 m
HLOUBKA VODY PŘI Mro =	4.5 m
HLOUBKA VODY PŘI Mrn =	4.8 m
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY PŘI Ms =	2.0 m
VÝŠKA HRÁZE =	5.4 m
DÉLKA HRÁZE =	120.6 m



Veškeré inženýrské sítě jsou v PD uvedeny pouze orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

KRESLIL	VYPRACOVAL	ZODP.PROJ.	ODP.ZÁST	<i>Hanousek s.r.o.</i> Baráková 41, Prostějov ICO: 29186404 tel. 582 331 013	
Ing.Miroslav Lošťák	Ing.Miroslav Lošťák	Ing.Miroslav Lošťák	Ing.František Hanousek		
OBEC,k.ú.: Hradčany na Moravě				ZAK.ČÍSLO	10/10
KRAJ,OBEC s rozš.přs.: Přerov				ARCH.ČÍSLO	153/1
OBJEDNATEL: MZe Pozemkový úřad Přerov				DATUM	červen 2012
AKCE: KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA Hradčany na Moravě 7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ 7.2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ				STUPEŇ	MĚŘÍTKO
				<i>D Ú R</i>	1:1000
PŘÍLOHA: 2. VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ D.2. SITUACE NÁDRŽE N1				Č.PŘÍLOHY	Č.KOPIE
				7.2.2.D.2.	2