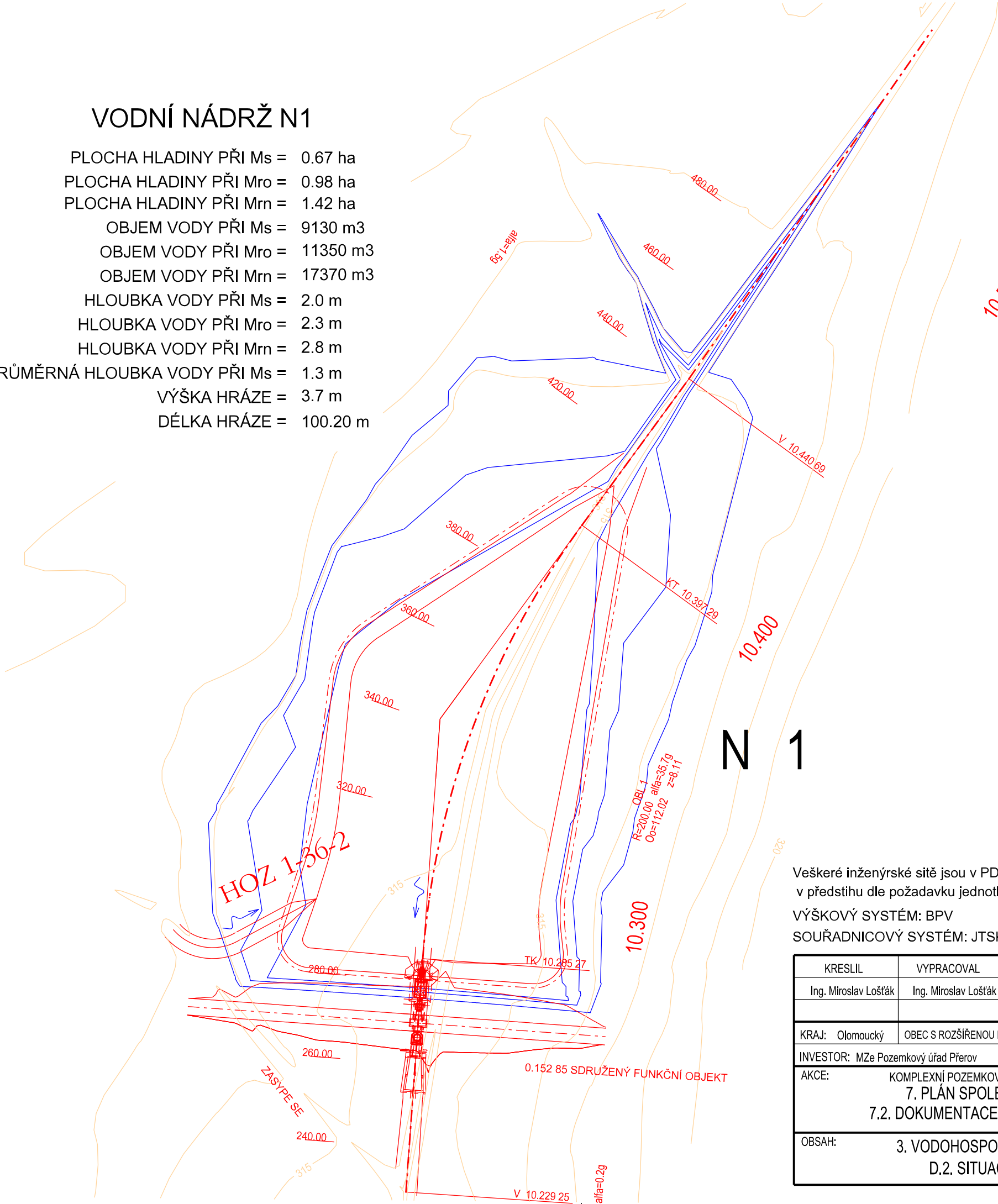


VODNÍ NÁDRŽ N1

PLOCHA HLADINY PŘI Ms = 0.67 ha  
PLOCHA HLADINY PŘI Mro = 0.98 ha  
PLOCHA HLADINY PŘI Mrn = 1.42 ha  
OBJEM VODY PŘI Ms = 9130 m3  
OBJEM VODY PŘI Mro = 11350 m3  
OBJEM VODY PŘI Mrn = 17370 m3  
HLOUBKA VODY PŘI Ms = 2.0 m  
HLOUBKA VODY PŘI Mro = 2.3 m  
HLOUBKA VODY PŘI Mrn = 2.8 m  
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY PŘI Ms = 1.3 m  
VÝŠKA HRÁZE = 3.7 m  
DÉLKA HRÁZE = 100.20 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	Ing. František Hanousek Barákova 41, 796 01 Prostějov IČO: 10078479 tel. +420 582 331 013	
Ing. Miroslav Lošťák	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
KRAJ: Olomoucký	OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOB.: Lipník nad Bečvou	OBEC a k. ú.: Kladníky	ZAK. ČÍSLO	4/09	
INVESTOR: MZe Pozemkový úřad Přerov			STUPEŇ: DŮR	ARCH. ČÍSLO	146/1
AKCE: KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA V K.Ú. Kladníky 7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ 7.2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ				DATUM	listopad 2010
				MĚŘÍTKO	1: 1 000
				LIST MAPY	
OBSAH: 3. VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ D.2. SITUACE NÁDRŽE N1				Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
				7.2.3.D.2.	3