

2-2'



2.: Při provádění sanace vnější části vodojemu nesmí dojít k narušení stávajících železobetonových konstrukcí stěn a stropu. Popsané kotvení je před realizací nutné odsouhlasit zadavatelem.

3.: V případě provádění zemních prací nesmí být v těsné blízkosti vodojemu prováděny hutní práce.

4.: Prezentované rozměry mají pouze orientační charakter. Výškové zaměření objektu včetně přilehlého terénu má pouze orientační charakter.

5.: S ohledem na charakter prováděných prací nebyl proveden stavebně technický průzkum stavby, inženýrsko-geologický průzkum ani hydrogeologický průzkum. Informace o stávajících skladech konstrukcí a konstrukčním řešení stavby byly zadány zadavatelem akce a dále na základě vizuální prohlídky konstrukce.



INDEX:		DATUM:		ZMĚNA:	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ, ±0,000 = + 370,000 m n.m.					
PI24009 Vnější sanace regulačního vodojemu 2					
INVESTOR:					
VODA Želivka, a.s. K Horkám 16/23, Hostivař, 10200 Praha 10			Využívaje.: Adam Benáček (investiční technik) benacek@vodazelivka.cz, +420 720 824 463		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			HLAVNÍ PROJEKTANT:		
Ing. Josef Švanda Dolní Město 303, 582 33 Dolní Město ČKAIT: 0700103 Tel.: +420 774 553 224 E-mail.: svandadm@email.cz			Ing. arch. Ladislav Vejsada Děkančice 15, 396 01 Humpolec IČ: 03482146 Tel.: +420 734 651 748 E-mail.: ladislav.vej@seznam.cz		
RAZÍTKO / PODPIS:			POZEMEK STAVBY:		
			st. 323, 951/2 kat. ú. Hulice [649287]		
			STUPĚŇ:		
			DPS		
			STAVEBNÍ OBJEKT:		
			SO.01 - REGULAČNÍ VODOJEM 2		
			ČÁST:		
			D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
			PROJEKTANT / VYPRACOVAL:		
			Ing. arch. Ladislav Vejsada		
NÁZEV VÝKRESU:					
STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZ 2-2'					
MĚŘÍTKO:		DATUM:		FORMÁT:	
1:12,50		05.06.2024		6 x A4	
				ČÍSLO VÝKRESU:	
				D.1.1.A.03	