



ZÁKLADNÍ PARAMETRY NADRŽE :
KÓTA KORUNY HRÁZE – 543,50 m.n.m.
KÓTA NORMÁLNÍ HLADINY – 540,10 m.n.m.
KÓTA DŇA RYBNÍKA U VÝPUSTI – 536,70 m.n.m.
PLOCHA VODNÍ HLADINY – 3 686 m²
OBJEM VODY PŘI NORMÁLNÍ HLADINĚ – 4 676 m³
PRŮMĚRNÁ HLoubKA NADRŽE – 1,27 m
KÓTA MAXIMÁLNÍ HLADINY – 542,90 m.n.m.
PLOCHA HLADINY PŘI MAXIMÁLNÍ HLADINĚ – 10 527 m²
OBJEM VODY PŘI MAXIMÁLNÍ HLADINĚ – 23 659 m³
RETENČNÍ OBJEM NADRŽE – 18 983 m³
DELKA HRÁZE – 134,78 m
DELKA NADRŽE – 150 m
PLOCHA LITORÁLNÍHO PÁSMA – 916 m² = 25 ‰ VODNÍ PLOCHY

POLOHOPIŠNÝ A VÝŠKOPISNÝ PLÁN	
K.Ú. PROTIVEC	
Zamřel: Ing. Lebeda, Ing. Bartoš	Datum: 28.12.2011, 17.1.2012
Legenda	M 1 : 250
— 479/2	hranice a parc./l. dle KN
— 479/2	hranice a parc./l. dle PK
—	rozhr. zpevn. ploch
—	terén, hrany, strom
—	podzem. sítě, strom
—	hladina
—	dno
—	Lebeda Geodetické Středisko, Wifod 173,386 01 STRANOVCE
—	tel.383 328008, 777 328008 www.glebeda.com

AUTORIZOVANÝ INŽENÝR : ING. JANA MÁCHOVÁ		VYPRACOVAL, KRESLIL : ING. JANA MÁCHOVÁ		ING. JANA MÁCHOVÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ PROJEKCE	
MÍSTO STAVBY: k.ú. MĚKYNEC		NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA RETENČNÍ NADRŽE NAD OBCÍ MĚKYNEC na p.č. 1528		DATUM STUPEŇ ČERVENEC 2017 DSP/PDPS	
NÁZEV VÝKRESU: CELKOVÁ SITUACE NADRŽE		MĚŘÍTKO: 1:250		ČÍSLO VÝKRESU: 6.	