



PARAMETRY	
Stávající stav	
Plocha hladiny.....	14 185m ²
Z toho plocha mokřadu.....	4 600m ²
Plocha zátopy při Hmax.....	14 185m ²
Provozní objem.....	4 680m ³
Retenční objem.....	5 670m ³
Maximální objem.....	10 350m ³
Průměrná hloubka.....	0,33m
Kóta provozní hladiny.....	446,15 m n.n.
Kóta max.hladiny.....	446,55 m n.n.
Kóta koruny hráze.....	446,55–447,00 m n.n.
Objem sedimentu.....	11 250m ³
Průměrná mocnost sedimentu.....	0,84m

PARAMETRY	
Nový stav	
Plocha hladiny.....	13 425m ²
Z toho plocha mokřadu.....	2 300m ²
Plocha ostrova.....	760 m ²
Plocha zátopy při Hmax.....	14 400m ²
Provozní objem.....	16 190m ³
Retenční objem.....	9 090m ³
Maximální objem.....	25 280m ³
Průměrná hloubka.....	1,20m
Kóta provozní hladiny.....	446,15 m n.n.
Kóta max.hladiny.....	446,80 m n.n.
Kóta koruny hráze.....	446,80–447,00 m n.n.

- LEGENDA
- vodní hladina Hmax
 - vodní hladina
 - stávající rušené objekty
 - lomový kámen+štěrk+dlažby
 - 38 hranice KN
 - odstraňované dřeviny
 - 17 osa řezu
 - nové objekty, úprava terénu
 - stávající porost
 - nový porost

Úpr. projekt	Zaměření	Zpracoval	Kontrola	Ge.Dma. Václav Mazín
Kat. území	Trhanov	Ing. Václav Mazín	Ing. Václav Mazín	Číslo 130
Objekt	Ing. Jiřího Mlýna	Soř. systém	S – JISK	332 09 Štěpovice
Trhanov – Kamenný rybník				Formát
Geodetické zaměření				Číslo 130
1:500				Číslo 130

Čís. zakázky	Datum	Stupeň	Ing. Milan Jřcha
289/2016	03/2017	DSP	
Zadav. projektant	Ing. Jřcha	Ved. projektant	Ing. Jřcha
Investor: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 5178/8, Praha 5			Ing. Milan Jřcha
Akce: MVN KAMENNÝ RYBNÍK, TRHANOV, OPRAVA OBJEKTŮ NA HRÁZI A ODSTRANĚNÍ SEDIMENTŮ Z NÁDRŽE			projektová činnost ve stavebnictví
Úroveň: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Číslo 130
Měřítko: 1:500			Číslo 130