



**"Na rybárně"**

Základní technické parametry	
napájení	průtočná
plocha provozní hladiny	4400 m <sup>2</sup>
kóta koruny hráze	545,70 mn.m.
kóta provozní hladiny	544,70 mn.m.
kóta nejnižšího místa	541,50 mn.m.
max. výška vodního sloupce	3,20 m

**LEGENDA**

	Hladina vody v nádrži
	Hranice pozemků dle KN
	Navrhované úpravy
	Vodní hladina
	Stávající stav terénu
	Stávaní koryta vodního toku
	Stávaní cesta
	Těleso zenní hráze
	Koruna hráze
	Dopadní potrubí
	Přeložená komunikace
	Bezpečnostní přeliv
	Zenní lavice
	Zpevněný brod
	Patní dren (perforované potrubí DN 150)

ZODP.PROJEKTANT Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	VYPRACOVAL Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Pavel <i>Pavel</i>	 <b>VDG</b> VODA DOPRAVA GEOTECHNIKA VDG Projektování s.r.o. PRAŽSKÁ 455, 393 01 PELHŘIMOV TEL: 721 74 55 49 EMAIL: vpavel@vdgp.cz
KRAJ Středočeský	OBEC Zruč nad Sázavou	K.Ú. Zruč nad Sázavou	
STAVEBNÍK Město Zruč nad Sázavou, Zámek 1, 285 22 Zruč nad Sázavou			ČÍSLO ZAKÁZKY 2/2019
STAVBA Výstava rybníka "Na rybárně"			DATUM 2/2019
OBSAH Situace umístění stavby			MĚŘITKO 1:500
			FORMÁT A3
			STUPEŇ PD studie
			ČÍSLO PŘÍLOHY C 4