



Technické parametry:  
Kóta nejnižšího místa nádrže: 270,10 m n.m.  
Kóta hladiny stálého nadržení (spodní hrana bezpečnostního přelivu): 271,95 m n.m.  
Kóta maximální možné hladiny: 272,45 m n.m.  
Kóta koruny hráze: 272,8 m n.m.  
Maximální výška hráze: 2,7 m  
Délka hráze v koruně: 123,5 m  
Šířka hráze v koruně: 3,5 m  
Sklony náspu hráze: návodní líc 1 : 3, vzdušný líc 1 : 2  
Délka přelivné hrany bezpečnostního přelivu: 40 m (výška paprsku 0,5 m)  
Výpustné potrubí: stavebně DN 800 ve sklonu 1,1 ‰  
Plocha zátopy v úrovni spodní hrany bezpečnostního přelivu: 10 800 m<sup>2</sup>  
Maximální plocha zátopy: 11 900 m<sup>2</sup>  
Maximální retenční prostor: 25 500 m<sup>3</sup>  
Objem hráze: 1130 m<sup>3</sup>

- Zábor opatření
- Současný stav (geodetické zaměření)
  - Návrhy
  - Maximální hladina
  - Hladina stálého nadržení
  - Hranice katastrálního území
  - Hranice parcel
  - Vrstevnice stávajícího stavu (interval 0,2 m)
  - Body zaměření
  - Vrty IGP

	
Datum / Date 03/2018	
Zakázka č. / Job No. 03/2018	
Stupeň / Stage DTR	
Kraj / Region Královéhradecký	
Stavební úřad / Building Authority MěÚ Rychnov nad Kněžnou	
Katastrální území / Catalstral Area Přepychy	
Objednatel / Client GALLOPRO, s.r.o.	
Akce / Project Dokumentace technického řešení objektů VH části plánu společných zařízení v k.ú. Přepychy	
Stavební objekt / Building construction VN 1 Podlažický rybník	
Název / Title Situace stavby	
Zodpovědný projektant / Responsible designer	
Manažer projektu / Project manager	
Návrh vypracoval / Elaborated by g	
Měřítko / Scale 1:500	Souprava / Copy
Výkres č. / DWG No. 7.7.5.1	