



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
Sklon 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 m²
Maximální plocha zátopy: 11 900 m²
Maximální retenční prostor: 25 500 m³
Objem hráze: 1130 m³

- 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	
Zadávací č. / Job No. 03/2018	
Stupeň / Stage DTR	
Kraj / Region Královéhradecký	
Stavební úřad / Building Authority MěÚ Rychnov nad Kněžnou	
Katastrální území / Cadastral 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	
Měřítko / Scale 1:500	Souprava / Copy
Výkres č. / DWG No. 7.7.5.1	