



Kóta nejnižšího místa nádrže: 217,9 m n.m.  
 Úroveň ovladatelné hladiny (spodní hrana bezpečnostního přelivu): 219,2 m n.m.  
 Kóta maximální možné hladiny: 219,8 m n.m.  
 Kóta koruny hráze: 220,0 m n.m.  
 Maximální výška hráze: 2,1 m  
 Spodní výpust: min DN 800  
 Délka hráze v koruně: 209 m  
 Šířka hráze v koruně: 3,0 m (u boční, postupně se snižující hráze může být méně)  
 Sklony náspu hráze: 1 : 5, přejezd 1 : 10  
 Délka přelivné hrany přelivu: 30 m (výška paprsku při Q100 činí 0,6 m)  
 Plocha zátopy v úrovni spodní hrany bezpečnostního přelivu: 9 500 m<sup>2</sup>  
 Objem zátopy v úrovni spodní hrany bezpečnostního přelivu: 5 800 m<sup>3</sup>  
 Maximální plocha zátopy: 16 500 m<sup>2</sup>  
 Maximální retenční prostor: 14 500 m<sup>3</sup>

	
<b>ENVICONS s.r.o.</b> Sídlo a provozovna společnosti Hradecká 569 533 52 Pardubice - Polabiny Tel. / Fax: + 420 466 531 787 info@envicons.cz - www.envicons.cz	
Datum / Date	
11 / 2020	
Zakázka č. / Job No.	
11/2020	
Stupeň / Stage	
Předprojektová příprava	
Kraj / Region	
Hlavní město Praha	
Stavební úřad / Building authority	
Praha 6	
Katastrální území / Cadastral area	
Suchdol, Únětice u Prahy	
Objednatel / Client	
Magistrát hlavního města Prahy	
Akce / Project	
<b>Únětické údolí - řešení vodního režimu</b>	
Stavební objekt / Building construction	
Název / Title	
<b>Situace výsledné varianty na podkladu ortofotomapy</b>	
Zodpovědný projektant / Responsible designer	
Manažer projektu / Project manager:	
<b>Ing. Helena Vondrušková</b>	
Návrh, vypracoval / Elaborated by:	
<b>RNDr. Lukáš Krejčí, Ph.D.</b>	
Měřítko / Scale:	Souprava / Copy:
<b>1 : 1 000</b>	
Výkres č. / DWG No.:	
<b>3.1</b>	