

 Technická karta objektu na tocích					Inventární číslo		
					903579		
Název majetku					Lokalita		
					kraj		Jihomoravský
					okres		Brno - venkov
					ORP		Měú Šlapanice
Nádrž Prace					obec		Prace
Vodní tok	Pratecký potok	Řiční km	2,684	ČHP	4-15-03-103		
Závod	Dyje	Provoz	Brno	Středisko	01105		
ID IS		Rok pořízení	1977	Rok zařazení			
Způsob nabytí		č. dokladu		Ze dne			
Pořizovací cena	400 000,-	Dřívější vlastník	ZVHS				
Odpisová sazba	1%						
I. Základní údaje o dokumentech související se vznikem stavby							
Rozhodnutí o povolení stavby vydal			Číslo jednací	Ze dne	Právní moc dne		
ONV Brno-venkov-OVLHZ			VLHZ 1720/76J	7.10.1976			
Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami vydal			Číslo jednací	Ze dne	Právní moc dne		
Měú Šlapanice			OŽP/12211-06/3273-2006/MOU	5.4.2006	25.4.2006		
			Planost omezena datem			Schváleno na dobu existence VD	
Rozhodnutí o schválení manipulačních řádů vydal			Číslo jednací	Ze dne	Právní moc dne		
Měú Šlapanice			OŽP/51347-10/5865-2010/MOU	20.12.2010	20.1.2011		
			Platnost omezena datem			31.12.2012	
Kolaudační souhlas vydal			Číslo jednací	Ze dne			
ONV Brno – venkov-OVLH			VLHZ-673/81-H	27.4.1981			
Katastrální území	Prace		List vlastnictví				
			Parcelní číslo				
II. Účel díla, technický popis a technické parametry							
Účel díla:							
Průtočná retenční nádrž pro zachycení sedimentu, zadržetí vody v krajině, vodní biotop							
Technické parametry							
Druh objektu (pevný, pohyblivý, tížná, gravit. aj.)	pevný	Materiál stavební části		zemní			
Stavební délka objektu v m	48,0	Délka předivné hrany v m		0,8			
Výška objektu v m (viz pozn.1)	4,2	Hloubka vývaru v m (viz pozn. 2)		-			
Umístění k ose toku (tvar)	přímá	Délka vývaru v m		-			

Kategorie TBD	IV.	Kapacita koryta Q v m ³ /s	
Umístění stavby (x, y)		Cyklus prohlídek	1x10l
Technický popis objektu (pevná část, křídla, pohyblivá část, podjezí, nádrž, hráz, bezpečností přeliv, výpustě apod.)			
Nádrž: průtočná			
Hráz: homogenní zemní, přímá tvaru lichoběžníku. NL-1:3,5(opevněn kam. záhozem), VL-1:2(oseť), šířka koruny cca 17m.			
Výpustné zařízení: dvoukomorový betonový požerák; vrchní část dluže; požerák u dna osazen šoupětem DN 300-ovládáno ručně z vrchu požeráku. Trubní výust ze dna požeráku je vyústěna do navazujícího rybníku.			
Bezpečnostní přeliv: šachtového typu – tvoří jej bet. roura 800mm-vyústěn obdobně jako vyp.zař.			
Další údaje	-		
Výškový systém	BPV		
Příslušenství (související objekty)	-		
Mapa 1: ...	24-43-07		
ZVM 1:50 000	24-43		
Dokumentace (projekt)	áno		
Místo uložení dokumentace	archiv provozu Brno		
Datum	Jméno a příjmení zhotovitele TK	Podpis	
3 1. 05. 2011			

Pozn. 1: rozdíl kóty přelivné hrany (koruny hráze) a kóty závěrečného prahu vývaru v ose toku

Pozn. 2: rozdíl nejnižší kóty dna vývaru a kóty závěrečného prahu vývaru v ose toku