

Technická karta objektu na tocích					Inventární číslo	
					903681	
Název majetku					Lokalita	
VN Smolenská, Malonínský potok, 3,880, Jevíčko - Předměstí					Kraj	Pardubický
					Okres	Svitavy
					ORP	Moravská Třebová
					Obec	Jevíčko
Vodní tok - název	Malonínský potok	Říční km	admin.: 3,880	ČHP	4-10-02-092	
Vodní tok - IDVT	10191567		digit.:			
Závod	Horní Morava	Provoz	Olomouc	Středisko	2101	
ID IS		Rok pořízení	1932	Rok zařazení	2011	
Způsob nabytí	Převod-transformace ZVHS	č. dokladu		Ze dne	6.4.2011	
Pořizovací cena	5968412,00	Dřívější vlastník	ZVHS			
Odpisová sazba						
I. Základní údaje o dokumentech související se vznikem stavby						
Rozhodnutí o povolení stavby vydal			Číslo jednací	Ze dne	Právní moc dne	
MÚ Moravská Třebová, odb.živ.prostř., SP k Biocentru, OÚ Svitavy, ref.ŽP			MUMT4171/2010 ŽP/VH/1532/94-Ja	8.2.2010 15.4.1994		
Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami vydal			Číslo jednací	Ze dne	Právní moc dne	
MÚ Moravská Třebová			MUMT6730/2010	1.3.2010		
			Planost omezena datem		25 roků	
Rozhodnutí o schválení manipulačních řádů vydal			Číslo jednací	Ze dne	Právní moc dne	
OÚ Svitavy			ŽP/VH/680,681/2000/pa	5.5.2000		
			Platnost omezena datem		30.5.2010	
Kolaudační souhlas vydal			Číslo jednací	Ze dne		
nedochováno						
Katastrální území	Jevíčko předměstí	List vlastnictví	1305	Parcelní číslo	3175, domek-455	
II. Účel díla, technický popis a technické parametry						
Retence vody, zploštění povodňových vln, vyrovnání průtoků v potoce, součást systému ekologické stability, chov ryb, rekreace						
Technické parametry						
Druh objektu (pevný, pohyblivý, tížná, gravit. aj.)				Materiál stavební části		
Stavební délka objektu v m				Délka předivné hrany v m		
Výška objektu v m (viz pozn.1)				Hloubka vývaru v m (viz pozn. 2)		
Umístění k ose toku (tvar)				Délka vývaru v m		
Kategorie TBD				Kapacita koryta Q v m³/s		
Umístění stavby (x, y)				Cyklus prohlídek		
Technický popis objektu (pevná část, křídla, pohyblivá část, podjezí, nádrž, hráz, bezpečnostní přeliv, výpustě apod.)						
Spodní výpust – železobetonové potrubí, které přechází z DN700 na DN 800 a je zaústěno do vývaru pod hrází, na návodní straně výpustního potrubí je osazeno šoupátko v ocel.rámu, před nímž jsou osazeny česle. K ovl.mechanismu je z koruny hráze přístup zabezpečen po ocelové lávce. Max.kapacita výpusti je 2,9m³/s.						
Bezpečnostní přepad je boční, nehrazený, předivná hrana je 29m dlouhá a na kótě 366m.n.m. Voda z přelivu dále						


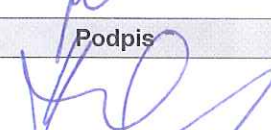
přepadá do obdélníkového koryta, které tvoří spadiště. Ke zmírnění spádu v odpadu slouží dva stupně a třetí je u vstupu do vývaru, odpad je zpevněn kamennou dlažbou.

Hráz je zemní sypaná, max.výška 6m, délka 117m a šířka v koruně 2,2m, koruna je neprůjezdná, nezpevněná, ohumusovaná, oseta k přístupu slouží železobetonová lávka.

Dělicí hrázka – při čištění 1984 vybudována na konci zátopové plochy, dělí nádrž na dvě části – menší horní brání zanášení, je vybudována z kamenné sypaniny, šířka v koruně 5m, délka 106m, sklon svahů 1:2, výška hrázky 1-1,9m, není propustná. Převedení vody do hlavní nádrže je provedeno přepadem ze silničních panelů š.3m.

Biocentrum tvoří vodní laguny, květnaté louky a výsadba dřevin, k zásobování lagun vodou je vybudováno napouštěcí zařízení na Malonínském potoce, vzdouvací práh vytvořen dvěma dubovými hranoly 200/200/4000mm, mezi nimi vymezen otvor 50mm pro zabezpečení stálého průtoku. K vypouštění slouží stavítko š.40cm s dřevěnými dlužemi.

Domek hrázného – budova přízemní, zděná, obdélníkového půdorysu, dřevěné krovy, krytina z betonové břidlice, střecha pod hospodářskou částí je pokryta plechem.

Další údaje		
Výškový systém	místní	
Příslušenství (související objekty)		
Mapa 1: ...	24-21-11	
ZVM 1:50 000	24-21	
Dokumentace (projekt)	PD z roku 1930 PD „Biocentrum Smolenská nádrž“ – IX.1994	
Místo uložení dokumentace	Spisovna provozu Olomouc	
Datum	Jméno a příjmení zhotovitele TK	Podpis
18-11-2014	Hana Zelená	
Datum	Jméno a příjmení vedoucího provozu	Podpis
18-11-2014	Josef Holásek	

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