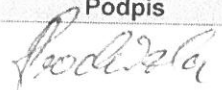
 Technická karta objektu na tocích					Inventární číslo 903571	
Název majetku PUKLICE – závlahový rybník					Lokalita	
					kraj	Vysočina
					okres	Jihlava
					ORP	Jihlava
					obec	Puklice
Vodní tok	Pb Jihlavy- Puklický potok	Říční km	2,750	ČHP	4-16-01-050	
Závod	Dyje	Provoz	Jihlava	Středisko	1103	
ID IS		Rok pořízení	1973	Rok zařazení		
Způsob nabytí		č. dokladu		Ze dne		
Pořizovací cena	553 208,- Kč	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 v Jihlavě, odbor vodního a lesního hosp. a pro věci zemědělství			Vod.5604/72-Ve-405	25.8.1972	není vyznačena ✓	
Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami vydal			Číslo jednací	Ze dne	Právní moc dne	
ONV v Jihlavě, odbor vodního a lesního hosp. a pro věci zemědělství			Vod.5604/72-Ve-405	25.8.1972	není vyznačena ✓	
			Planost omezena datem		bez omezení	
Rozhodnutí o schválení manipulačních řádů vydal			Číslo jednací	Ze dne	Právní moc dne	
Magistrát města Jihlavy, OŽP			OŽP/783/2009-4	25.2.2009	není vyznačena	
			Platnost omezena datem		31.12.2013	
Kolaudační souhlas vydal			Číslo jednací	Ze dne		
ONV v Jihlavě, odbor vodního a lesního hosp. a pro věci zemědělství			Vod.4793/73-Dv.-405	11.7.1973 ✓		
Katastrální území	Puklice		List vlastnictví	393		
			Parcelní číslo	188/14, 188/21, 188/23, 188/28		
II. Účel díla, technický popis a technické parametry						
Účel díla: ochrana před povodněmi						
Technické parametry						
"Druh objektu (pevný, pohyblivý, tížná, gravit. aj.)	pevný		Materiál stavební části	zemní hráz		
Stavební délka objektu v m	103		Délka předivné hrany v m	6,28		
Výška objektu v m (viz pozn.1)	5,00		Hloubka vývaru v m (viz pozn. 2)			
Umístění k ose toku (tvar)	kolmo		Délka vývaru v m			

Kategorie TBD	IV.	Kapacita koryta Q v m ³ /s	-
Umístění stavby (x, y)	X=665458, Y=1134847	Cyklus prohlídek	1x měsíčně
Technický popis objektu (pevná část, křídla, pohyblivá část, podjezí, nádrž, hráz, bezpečnosti přeliv, výpustě apod.)			
<p>Hráz je zemní, homogenní o délce 103 m. Výška hráze 5m, šířka v koruně 3 m. Výpustný objekt se stává z vtokové části, uzavírací šachty a výustní části a je situován cca ve středu hráze. Vtok. část se stává z bet.konstrukce vtok. Objektu ve které jsou osazeny česle a bet.potrubi DN 500. Uzavírací šachta je betonová, vnějších rozměrů 1,8x1,8m. V šachtě jsou v ocelových drážkách osazeny dřevěné dluže tl.5cm. Pod nimi je vynechán otvor hrazený kanálovým šoupětem o jmenovité světlosti DN500. Šoupátko bude ovládáno pomocí prodlužování tyče pod podlahou poklopu hydrantovým klíčem. Vstup do šachty je opatřen uzamykatelným poklopem. Bezpečnostní přepad je situovaný v levém závězu hráze, je vybudován jako boční. Spádové přelivu je lichoběžníkového profilu šířky ve dně 3,0m, hloubky 2,5m. Stěny i dno jsou z vodostavebního betonu. Stěna za strany k hrázi je kolmá, protější stěna je šikmá ve sklonu 1:1,5. Odpadní koryto přelivu je v délce 20 m opevněno kamennou dlažbou.</p>			
Další údaje			
Výškový systém	BPV		
Příslušenství (související objekty)			
Mapa 1: 10 000	Číslo 23-41-05		
ZVM 1:50 000	Číslo 23-41		
Dokumentace (projekt)	ano		
Místo uložení dokumentace	archiv provozu Jihlava		
Datum	Jméno a příjmení zhotovitele TK	Podpis	
2. 06. 2011	Ing. Aleš Procházka		

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

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