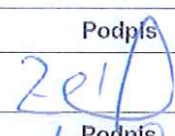


Technická karta úpravy toků, ochranné hráze				Inventární číslo HM 223015	
Název majetku				Lokalita	
Úprava Oslavy, 4,590 – 7,200, Dolní Dlouhá Loučka – Horní Dlouhá Loučka				Kraj	Olomoucký
				Okres	Olomouc
				ORP	Uničov
				Obec	Dlouhá Loučka
Vodní tok - název	Oskava	Řiční km	Adm.: 5,100 – 7,200	ČHP	4-10-03-051
Vodní tok - IDVT	10100314		digit.: 4,590 – 7,200		
Závod	Horní Morava	Provoz	Olomouc	Středisko	02101
ID IS		Rok pořízení	1975	Rok zařazení	1976
Způsob nabytí		Číslo dokladu		Ze dne	
Pořizovací cena	5 295 411	Dřívější vlastník			
Odpisová sazba	2%				
I. Základní údaje o dokumentech související se vznikem stavby					
Rozhodnutí o povolení / ohlášení stavby vydal			Číslo jednací	Ze dne	Právní moc dne
Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami vydal			Číslo jednací	Ze dne	Právní moc dne
			Planost omezena datem		
Rozhodnutí o schválení manipulačních řádů vydal			Číslo jednací	Ze dne	Právní moc dne
			Platnost omezena datem		
Kolaudační souhlas vydal			Číslo jednací	Ze dne	
Katastrální území	Dolní Dlouhá Loučka, Horní Dlouhá Loučka	List vlastnictví	318 (DDL) 8 (HDL)	Parcelní číslo	k.ú.Dolní Dlouhá Loučka: 24/1, 16, 15/1, 971, 1294 k.ú.Horní Dlouhá Loučka: 377, 365/6
II. Účel díla, technický popis a technické parametry					
1. Účel díla: ochrana obce Dlouhá Loučka					
2. Technický popis:					
ZÚ – u dřevěné lávky u kostela KÚ – konec zástavby obce Dlouhá Loučka, cca 300m nad silničním mostem Dlouhá Loučka - Křivá Úprava toku spočívající v opevnění z opěrné zdi, kterou pomístně střídá lichoběžníkový profil toku.					
Zastavěná plocha	m ²		Obestavený prostor	m ³	
3. Technické parametry: oboustranná úprava toku					

Skutečná délka (km)	Podélný sklon úpravy	Kapacita koryta Q...	Kategorie TBD	Cyklus prohlídek
2,610	2 ‰	45 m ³ /s	-	
Souřadnice začátku a konce úseku		Začátek: (S-JTSK) Y: 550332, X: 1096446 Konec: (S-JTSK) Y: 548169, X: 1095753		
Příčný profil		jednoduchý lichoběžník s šířkou dna 7m svahy 1:1,5 a 5:1 (opěrná zeď)		
Opevnění		Kamenná zeď na cementovou maltu tl.0,5m, výška 1,2 – 2,0m Dno zpevněno		
Ostatní objekty (stabilizační objekty v korytě, objekty v OH)		V ř.km6,392 je pevný jez se stavidlem výšky 3,0m, sloužící k odběru pro MVE a Mlýnský náhon		
Další údaje				
Poznámka (technické zhodnocení, opravy)				
Dokumentace (projekt)				
Místo uložení dokumentace				
ZVM 1:50 000	Číslo: 14-44	Mapa 1: ...	Číslo: 14-44-08, 14-44-09	
Datum	Jméno a příjmení zpracovatele TK		Podpis	
29.8.2016	Petr Zlámal			
Datum	Jméno a příjmení vedoucího provozu		Podpis	
29.8.2016	Josef Holásek			