



## Technická karta objektu na tocích

Název majetku

Inventurní číslo

223 470

Lokalita

Práh rozdělovací Moravičany  
 ( rekonstrukce )  
 původní název : stavidla odlehčovací Moravičany

kraj Olomoucký  
 okres Olomouc  
 ORP Mohelnice  
 obec Moravičany

Vodní tok - název	Třebůvka	Říční km	admin.: 1,675	ČHP	4-10-02-118
Vodní tok - IDVT	101 000 70		digit.:		
Závod	Horní Morava	Provoz	Olomouc	Středisko	02101
ID IS		Rok pořízení		Rok zařazení	
Způsob nabytí	investice	č. dokladu		Ze dne	
Pořizovací cena	19 379,- Kč	Dřívější vlastník			
Odpisová sazba					

### I. Základní údaje o dokumentech související se vznikem stavby

Rozhodnutí o povolení stavby vydal	Číslo jednací	Ze dne	Právní moc dne
MÚ Mohelnice, odbor životního prostředí	ŽP/15451-10/4939-09/cerp,	17.5.2010	24.6.2010
Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami vydal	Číslo jednací	Ze dne	Právní moc dne
Dle původního rozhodnutí			
	Planost omezena datem		
Rozhodnutí o schválení manipulačních řádů vydal	Číslo jednací	Ze dne	Právní moc dne
Bez manipulace			
	Platnost omezena datem		
Kolaudační souhlas vydal	Číslo jednací	Ze dne	
MÚ Mohelnice, odbor životního prostředí	ŽP/14331-12/cerp	19.6.2012	
Katastrální území	Moravičany	List vlastnictví	56
		Parcelní číslo	1228/2

### II. Účel díla, technický popis a technické parametry

#### Účel díla:

Zajištění úrovně hladiny v Třebůvce do výše Q1 = 27m3/s. Při průtoku vyšším dojde k přelití hrany prahu do obtokového koryta kolem obce Moravičany.

#### Technické parametry

"Druh objektu (pevný, pohyblivý, tížná, gravit. aj.)	Pevný	Materiál stavební části	Železobeton s kam.obkladem
Stavební délka objektu v m	14,0	Délka přelivné hrany v m	8,60
Výška objektu v m (viz pozn.1)	1,40	Hloubka vývaru v m (viz pozn. 2)	0,80
Umístění k ose toku (tvar)	Šikmo, tvar přímý	Délka vývaru v m	11,70
Kategorie TBD	IV.	Kapacita koryta Q v m³/s	Q20 : 110m3/s
Umístění stavby (x, y)	Přelivná hrana PB Y 566145,57 X 1102017,44	Cyklus prohlídek	1 x za měs.

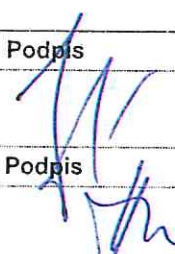

### Technický popis objektu

(pevná část, křídla, pohyblivá část, podjezí, nádrž, hráz, bezpečností přeliv, výpustě apod.)

Nadzemní část stávajícího stavidlový objekt byla rozebrán, zdemolována a odstraněna. Základ objektu a boční stěny z kamenné dlažby byly použity pro založení a výstavbu rozdělovacího prahu.

Rozdělovací práh byl vybudován namísto stávajícího objektu. Práh je železobetonový se skloněnou vzdušní stěnou. Koruna prahu je nastavena na kótu 247,82 m n.m, tj. na kótu, která odpovídá výšce vodní hladiny  $Q_1$  v korytě Třebůvky. Šířka prahu v koruně je 0,6 m,

Na rozdělovací navazuje stávající vývar za stavidlovým objektem.

Další údaje	Kóta přelivné hrany : 247,82 m n.m. Šířka prahu v koruně : 0,60m	
Výškový systém	Balt p.v.	
Příslušenství (související objekty)	Bez příslušenství	
Mapa 1: 5 000	Celková situace ( Šindlar s.r.o. )	
ZVM 1:50 000	č. 14 - 43	
Dokumentace (projekt)	DÚR, DSP – Šindler s.r.o.; RDS – Pöyry Environment a.s.	
Místo uložení dokumentace	ZHM, provoz Olomouc	
Datum	Jméno a příjmení zhotovitele TK	Podpis
12.7. 2012	Jan Jurkovský	
Datum	Jméno a příjmení vedoucího provozu	Podpis
30 - 07 - 2012	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