

Údaje z publikace SVP č. 34	1	pořadové číslo	298	
	2	Kategorie	U	
	3	Vodní tok	Opavice	
	4	Název	Spálené	
	5	ČHP	2-02-01-038	
	6	Kód kraje	CZ080	
	7	A	km ²	20.74
	8	Q _a	m ³ /s	0.197
	9	Q ₃₅₅	m ³ /s	0.031
	10	Q _n	m ³ /s	0.192
	11	Q _{np}	m ³ /s	0.471
	12	V _z	mil. m ³	20.83
	13	V _{oc}	mil. m ³	21.72
	14	M _{max}	m n.m.	578
	15	F	ha	101.4
	16	H	m	57
Doplněné	17	Účel	V	
	18	α	0.97	
	19	W _a	mil. m ³	6.21
	20	β	3.5	
	21	L	m	429
	22	L / H	7.6	
	23	V _r / A	mm	0
	24	h _o	m	21.42
	25	Pi	kW	89.8
	26	E	MWh	787
	27	Územní zájmy ochr. přírody a krajiny	popis zájmu	
	28		kategorie ZCHÚ	
Údaje z TEVN	29	Geologie	prozkoumanost	3
	30		geol. podmínky	příznivé
	31	Pozemky v zátopě (ha)	orná	5.1
	32		louky a pastviny	74.5
	33		zeměd. celkem	79.6
	34		lesní	7.2
	35		ostatní	14.6
	36		celkem	101.4
	37	Počet zatop. objektů	61	
	38	Komunikace v zátopě	3,9 km	
	39	Významná zařízení a objekty		
	40	Nerostné bohatství		
	41	Klasifikace pro vodárenské využití nádrže	velmi vhodné	
	42	N _c	mil. Kč	819.7
43	N _c / V _c	Kč / m ³	37.7	
44	N _c / q _n	tis. Kč / l / s	4270	
Komentář:	45	Účel, pro který byla lokalita vybrána	zásobení Osoblažska pitnou vodou	
	46	Je lokalita variantní k jiné vybrané?	ne	
	47	Současná ochrana v územně plánovací dokumentaci	dle 1. změny ÚPN VÚC Jeseníky je územně chráněna plocha pro vodní nádrž - poldr s objemem 1,84 mil.m ³ , stavba je zařazena mezi veřejně prospěšné (VPS č. 120) s realizací do r. 2010	
	48	Význam z hlediska protipovodňové ochrany	významný pro sídla na řece Opavici, nově navrhované parametry: V _z = 0 mil.m ³ ; V _r = 1,81 mil.m ³ ; V _c = 1,84 mil.m ³ ; H _{max} = 548,00 m n.m.	
	49	Další studie a záměry	Vodohospodářská studie ochranných nádrží Nové Heřminovy na Opavě a Spálené na Opavici (VÚV TGM Brno 12/1997)	
	50	Další informace pro rozhodování, očekávaná reakce veřejnosti, atp.	doporučeno dále územně hájit , lokalita podmíněně hlavní pro dílčí povodí Opavy a Opavice (v případě realizace VD Nové Heřminovy)	

