



RETENČNÍ NÁDRŽ NAD ČOV NA VENDOLSKÉM POTOCE

PARAMETRY NÁDRŽE

Karuma hráze	437,50 m n. m.	433,60 m n. m.
Hladina stávková podstřední M _s	Objem vod 26,30 m ³ n. m.	
Hladina retenční volněstátní M _{rs}	Objem vod 13,00 m ³ n. m.	
Maximální hladina M _{max}	Objem vod 13,00 m ³ n. m.	
Plocha hladiny p _H M _s	Objem vod 13,00 m ³ n. m.	
Plocha p _H M _s	Objem vod 13,00 m ³ n. m.	
Plocha p _H M _{rs}	Objem vod 13,00 m ³ n. m.	
Plocha p _H M _{max}	Objem vod 13,00 m ³ n. m.	
Retenční prostor volněstátní	597 180 m ³	
Retenční prostor M _s -M _{max}	132 090 m ³	
Retenční prostor M _{rs} -M _{max}	729 270 m ³	
Čísloový rešedni projekt		

RETENČNÍ NÁDRŽ "U VENDOLSKÉ SILNICE"

PARAMETRY NÁDRŽE

Karuma hráze	422,00 m n. m.	417,70 m n. m.
Hladina stávková podstřední M _s	Objem vod 42,00 m ³ n. m.	
Hladina retenční volněstátní M _{rs}	Objem vod 42,00 m ³ n. m.	
Maximální hladina M _{max}	Objem vod 42,00 m ³ n. m.	
Plocha hladiny p _H M _s	Objem vod 42,00 m ³ n. m.	
Plocha p _H M _s	Objem vod 42,00 m ³ n. m.	
Plocha p _H M _{rs}	Objem vod 42,00 m ³ n. m.	
Plocha p _H M _{max}	Objem vod 42,00 m ³ n. m.	
Retenční prostor volněstátní	54 460 m ³	
Retenční prostor M _s -M _{max}	51 960 m ³	
Čísloový rešedni projekt		

RETENČNÍ NÁDRŽ "NAD KOUPALIS"

PARAMETRY NÁDRŽE

Karuma hráze	415,00 m n. m.	410,00 m n. m.
Hladina stávková podstřední M _s	Objem vod 14,00 m ³ n. m.	
Hladina retenční volněstátní M _{rs}	Objem vod 14,00 m ³ n. m.	
Maximální hladina M _{max}	Objem vod 14,00 m ³ n. m.	
Plocha hladiny p _H M _s	Objem vod 14,00 m ³ n. m.	
Plocha p _H M _s	Objem vod 14,00 m ³ n. m.	
Plocha p _H M _{rs}	Objem vod 14,00 m ³ n. m.	
Plocha p _H M _{max}	Objem vod 14,00 m ³ n. m.	
Retenční prostor volněstátní	13 200 m ³	
Retenční prostor M _s -M _{max}	14 000 m ³	
Retenční prostor M _{rs} -M _{max}	14 000 m ³	
Čísloový rešedni projekt		