

Veseřice - hladiny pro výpočtové průtoky (Bpv)

Profil	Staničení [ř. km]	dno [m n. m.]	levý bř. [m n. m.]	pravý bř. [m n. m.]	Q5		Q20		Q100		Dolní hrana mostovky	Převýšení mostovky nad Q100	Poznámka
					hladina [m n. m.]	průtok [m3/s]	hladina [m n. m.]	průtok [m3/s]	hladina [m n. m.]	průtok [m3/s]			
P03	0,000	597,70	598,50	600,77	597,94	7,2	598,02	14,9	598,10	26,4			
P04	0,028	597,57	601,18	597,62	598,38	7,2	598,51	14,9	598,61	26,4			
P05	0,055	598,57	601,46	599,11	598,77	7,2	598,83	14,9	598,89	26,4			
P06	0,111	599,87	600,01	600,28	600,15	7,2	600,29	14,9	600,44	26,4			
P07	0,166	600,81	601,49	605,21	601,39	7,2	601,51	14,9	601,62	26,4			
P08	0,204	601,70	601,83	605,84	602,09	7,2	602,19	14,9	602,30	26,4			
P09	0,255	603,06	603,25	605,61	603,36	7,2	603,48	14,9	603,62	26,4			
P10	0,305	604,50	605,32	608,70	604,83	7,2	604,99	14,9	605,16	26,4			
P11	0,378	606,51	606,51	611,96	606,93	7,2	607,05	14,9	607,18	26,4			
P12	0,451	609,87	611,55	613,42	610,10	7,2	610,20	14,9	610,37	26,4			
P13	0,493	612,13	613,13	613,99	612,39	7,2	612,63	14,9	612,78	26,4			
P14	0,550	614,87	615,46	619,61	615,28	7,2	615,38	14,9	615,48	26,4			
P15	0,604	616,80	616,98	619,29	617,07	7,2	617,17	14,9	617,29	26,4			
P16VT_d	0,645	617,69	619,60	618,28	618,31	7,2	618,51	14,9	618,74	26,4			
P16VT	0,650	614,70	617,77	617,84	618,44	11,2	618,69	18,9	618,99	30,4	616,46	-2,53	Vtok do uzavřeného profilu
P16VTh	0,651	614,76	616,28	616,61	618,44	11,2	618,69	18,9	618,99	30,4			
P16VT_h	0,655	615,34	616,86	617,19	618,44	11,2	618,69	18,9	618,99	30,4			
P17	0,659	615,86	617,38	617,71	618,45	11,2	618,71	18,9	619,01	30,4			
P18CHu	0,709	617,75	619,43	619,44	619,63	11,2	620,21	18,9	620,75	30,4	619,26	-1,49	Chránička
P19	0,734	618,60	619,98	620,99	620,55	11,2	621,18	18,9	621,74	30,4			
P20	0,781	620,19	622,84	623,14	622,17	11,2	622,91	18,9	623,54	30,4			
P21L_d	0,832	622,72	624,33	624,89	624,20	11,2	624,76	18,9	625,32	30,4			
P21L	0,836	623,09	625,26	625,31	624,55	11,2	625,24	18,9	625,66	30,4	624,98	-0,68	Lávka
P21L_h	0,837	623,17	624,44	624,36	624,55	11,2	625,24	18,9	625,66	30,4			
P22M_d	0,846	623,49	624,76	624,68	624,99	11,2	625,52	18,9	625,96	30,4			
P22M	0,851	623,67	625,44	625,60	625,53	11,2	626,09	18,9	626,48	30,4	624,91	-1,57	Betonový mostek
P22Mh	0,852	623,72	625,79	625,76	625,53	11,2	626,09	18,9	626,48	30,4			
P23	0,857	623,94	626,01	625,98	625,65	11,2	626,21	18,9	626,60	30,4			
P24M_M_vytok	0,861	624,03	625,75	626,14	625,81	11,2	626,39	18,9	626,78	30,4	625,58	-1,2	Mostek - výtok
P24M_UP_vytok	0,865	624,03	628,45	627,90	625,94	11,2	626,54	18,9	626,95	30,4	625,58	-1,37	Uzavřený profil - výtok
P25VT	0,935	626,55	629,93	630,00	628,34	11,2	629,30	18,9	629,99	30,4	629,03	-0,96	Vtok
P25VTh	0,936	626,59	634,48	628,74	628,34	11,2	629,30	18,9	629,99	30,4			
P25VT_h	0,940	626,90	634,79	629,05	628,62	11,2	629,40	18,9	630,05	30,4			
P26	0,962	628,46	636,35	630,61	630,23	11,2	630,72	18,9	631,11	30,4			

Profil	Staničení [ř. km]	dno [m n. m.]	levý bř. [m n. m.]	pravý bř. [m n. m.]	Q5		Q20		Q100		Dolní hrana mostovky	Převýšení mostovky nad Q100	Poznámka
					hladina [m n. m.]	průtok [m3/s]	hladina [m n. m.]	průtok [m3/s]	hladina [m n. m.]	průtok [m3/s]			
P27	1,029	631,85	635,57	634,01	633,79	11,2	634,23	18,9	634,55	30,4			
P28M_d	1,037	632,23	635,95	634,39	634,08	11,2	634,51	18,9	634,83	30,4			
P28M	1,042	632,47	634,87	634,71	634,69	11,2	635,05	18,9	635,34	30,4	634,33	-1,01	Mostek
P28Mh	1,043	632,53	634,39	634,35	634,69	11,2	635,05	18,9	635,34	30,4			
P30	1,058	632,42	636,17	635,07	634,79	11,2	635,17	18,9	635,49	30,4			
P31SP_d	1,064	632,56	636,94	635,32	634,79	11,2	635,18	18,9	635,51	30,4			
P31SP	1,069	634,32	636,94	635,33	635,04	11,2	635,40	18,9	635,74	30,4			Štěrková přehrážka