

intenzita deště

113,0 l/s
190,0 l/s

doba trvání 15minut
doba trvání 10minut

92,7 l/s
146,0 l/s

doba trvání 20minut
doba trvání 15minut

68,6 l/s
120,0 l/s

doba trvání 30minut
doba trvání 20minut

Srážkověná stanice České Budějovice

D3 0310/I Úsilné - Hodějovice

RECIPIENT – Dobrovodská stoka, stoka DN1000 (odvedení vody od tunelu), ORL č.7

Stoka K89

č.ú.	délka (m)		24,00		7,75		11,00		16,50		23,50		15,00		60,00		poznámka	
	odtoku voz.	souč.	odtoku svah	souč.	šířka svahu	plocha (ha)	šířka svahu	odtoku (l/s)	průtok (l/s)	průtok (l/s)	průtok (l/s)	průtok (l/s)	průtok (l/s)	průtok (l/s)	průtok (l/s)	průtok (l/s)		
		jednotlivě (voz.)		plocha (ha)		celkem		přítok (l/s)		spád (%)		profil		rychlost		doba toku		
		reduk.		bruto		reduk.		bruto		reduk.		bruto		Vn (m/s)		jednotlivě (s)		
		reduk.		bruto		reduk.		bruto		reduk.		bruto		Qn (l/s)		celkem (s)		
1	43	0,80	0,80	0,50	0,103	0,083	0,000	0,000	0,10	0,08	16	0,75	300	0,10	79	1,11	148,3	148,3
2	43	0,80	0,80	0,50	0,103	0,083	0,000	0,000	0,21	0,17	31	1,12	300	0,24	96	1,36	78,4	226,7
3	43	0,80	0,80	0,50	0,103	0,083	0,000	0,000	0,31	0,25	47	1,51	300	0,35	112	1,58	53,6	280,3
4	50	0,80	0,80	0,50	0,120	0,096	0,000	0,000	0,43	0,34	65	1,90	300	0,45	125	1,77	46,7	327,0
5	50	0,80	0,80	0,50	0,120	0,096	0,000	0,000	0,55	0,44	84	2,18	400	0,26	289	2,30	52,3	379,2
6	31	0,80	0,80	0,50	0,074	0,060	0,159	0,080	0,78	0,58	110	2,20	400	0,33	290	1,13	27,4	406,6
7	43	0,80	0,80	0,50	0,210	0,168	0,116	0,058	1,11	0,80	153	2,20	400	0,45	290	1,41	30,6	437,2
8	40	0,80	0,80	0,50	0,096	0,077	0,167	0,084	1,37	0,97	183	2,21	400	0,58	291	1,69	23,6	460,8
9	17	0,80	0,80	0,50	0,041	0,033	0,256	0,128	1,67	1,13	214	2,23	500	0,37	530	1,43	11,9	472,7
10	26	0,80	0,80	0,50	0,062	0,050	0,000	0,000	1,73	1,18	223	2,23	500	0,41	530	1,53	16,9	489,6
11	43	0,80	0,80	0,50	0,103	0,083	0,160	0,080	1,99	1,34	254	2,20	500	0,45	526	1,63	26,3	515,9
12	43	0,80	0,80	0,50	0,103	0,083	0,047	0,024	2,14	1,44	274	2,20	500	0,50	526	1,76	24,4	540,4
13	20	0,80	0,80	0,50	0,048	0,038	0,000	0,000	2,19	1,48	282	2,20	500	0,53	526	1,83	10,9	551,3
14	43	0,80	0,80	0,50	0,103	0,083	0,000	0,000	2,30	1,57	297	2,20	500	0,55	526	1,89	22,8	574,1
15	43	0,80	0,80	0,50	0,103	0,083	0,000	0,000	2,40	1,65	313	2,20	500	0,58	526	1,97	21,9	595,9
16	37	0,80	0,80	0,50	0,266	0,213	0,000	0,000	2,67	1,86	317	2,16	500	0,60	521	2,01	18,4	614,3
17	19	0,80	0,80	0,50	0,223	0,178	0,861	0,430	3,75	2,47	361	2,20	500	0,64	526	2,13	8,9	623,2
18	33	0,80	0,80	0,50	0,079	0,064	0,199	0,099	4,03	2,63	384	2,24	500	0,70	531	2,31	14,3	637,6
19	43	0,80	0,80	0,50	0,103	0,083	0,395	0,197	4,53	2,91	425	2,20	600	0,75	856	1,90	22,6	660,2
20	43	0,80	0,80	0,50	0,103	0,083	0,564	0,282	5,19	3,28	478	2,20	600	0,83	856	2,07	20,8	681,0
21	43	0,80	0,80	0,50	0,241	0,193	0,258	0,129	5,69	3,60	525	2,20	600	0,93	856	2,24	19,2	700,2
22	43	0,80	0,80	0,50	0,103	0,083	0,258	0,129	6,05	3,81	556	2,20	600	0,93	856	2,38	18,1	718,3
23	43	0,80	0,80	0,50	0,103	0,083	0,258	0,129	6,41	4,02	587	2,18	600	0,97	852	2,48	17,3	735,6
24	43	0,80	0,80	0,50	0,103	0,083	0,258	0,129	6,78	4,23	618	2,20	600	0,70	856	2,59	16,6	752,2
25	43	0,80	0,80	0,50	0,103	0,083	0,258	0,129	7,14	4,45	649	2,10	800	0,35	1800	1,82	23,6	775,8
26	43	0,80	0,80	0,50	0,103	0,083	0,258	0,129	7,50	4,66	680	2,87	800	0,32	2104	1,98	4,19	797,5
27	25	0,80	0,80	0,50	0,060	0,048	0,150	0,075	7,71	4,78	698	4,00	800	0,28	689	2,15	11,6	809,2
28	19	0,80	0,80	0,50	0,045	0,036	0,114	0,057	7,87	4,87	714	4,00	1000	0,48	765	1,29	2,03	823,8
29	23	0,80	0,80	0,50	0,000	0,000	0,000	0,000	7,87	4,87	714	4,00	1000	0,52	832	1,37	2,03	840,6
30	13	0,80	0,80	0,50	0,000	0,000	0,000	0,000	7,87	4,87	714	4,00	1000	0,52	832	1,37	2,03	850,0
31	32	0,80	0,80	0,50	0,000	0,000	0,000	0,000	7,87	4,87	714	4,00	1000	0,52	832	1,37	2,03	873,4

Celkem 1 123,05 m