

Lokalita: Vestec - školní statek

Objekt: HJV-3 Hloubka (m od OB): 14
Datum: 12.2.2016 Hladina před zkouškou (M OD ob): 12,75
OB: 0,5 m Výstroj objektu (mm): 110

čas (min)	hladina (m od OB)	vodoměr (m ³)	Q vsak (l/s)	vsakovací plocha (m ²)	infiltrační rychlost (m/s)
0	12,75	171 661			
18	8,04	172 243	0,53	3,02	1,75E-04
22	8,02	172 362	0,53	3,03	1,75E-04
26	8	172 494	0,53	3,05	1,74E-04
30	7,98	172 634	0,53	3,06	1,73E-04
35	7,96	172 787	0,53	3,07	1,73E-04
40	7,95	172 945	0,53	3,08	1,72E-04
45	7,9	173 100	0,53	3,11	1,71E-04
50	7,83	173 262	0,53	3,15	1,68E-04
55	7,78	173 420	0,53	3,18	1,67E-04
60	7,76	173 580	0,53	3,19	1,66E-04
65	7,74	173 735	0,53	3,20	1,65E-04
70	7,72	173 890	0,53	3,22	1,65E-04
75	7,69	174 052	0,53	3,23	1,64E-04
80	7,63	174 210	0,53	3,27	1,62E-04
85	7,25	174 365	0,53	3,50	1,51E-04
90	7,17	174 520	0,53	3,55	1,49E-04
95	7,13	174 675	0,53	3,58	1,48E-04
100	7,08	174 835	0,53	3,61	1,47E-04
105	6,97	174 995	0,53	3,67	1,44E-04
110	6,95	175 155	0,53	3,69	1,44E-04
115	6,92	175 310	0,53	3,70	1,43E-04
120	6,91	175 470	0,53	3,71	1,43E-04
125	6,88	175 630	0,53	3,73	1,42E-04
130	6,86	175 785	0,53	3,74	1,42E-04
135	6,86	175 950	0,53	3,74	1,42E-04
140	6,84	176 110	0,53	3,75	1,41E-04
145	6,8	176 278	0,53	3,78	1,40E-04
150	6,78	176 396	0,53	3,79	1,40E-04
155	6,77	176 543	0,53	3,80	1,40E-04
160	6,74	176 704	0,53	3,81	1,39E-04
165	6,73	176 857	0,53	3,82	1,39E-04
170	6,73	177 049	0,53	3,82	1,39E-04
175	6,68	177 243	0,53	3,85	1,38E-04
180	6,66	177 372	0,53	3,86	1,37E-04
185	6,68	177 523	0,53	3,85	1,38E-04
190	6,68	177 654	0,53	3,85	1,38E-04
191	7,51				1,22E-04
192	8,18				5,62E-05
193	8,68				3,12E-05
194	9,02				1,73E-05
195	9,22				8,55E-06

NÁLEV

POKLES

196	9,32				3,66E-06
198	9,48				4,59E-06
200	9,63				3,60E-06
202	9,75				2,49E-06
205	9,89				2,43E-06
208	10				1,65E-06
212	10,11				1,40E-06
216	10,2				9,99E-07
220	10,27				6,91E-07
225	10,36				7,87E-07
230	10,45				7,13E-07
235	10,54				6,57E-07
240	10,62				5,43E-07
245	10,7				5,11E-07
250	10,77				4,23E-07
255	10,83				3,44E-07
260	10,87				2,17E-07
265	10,9				1,54E-07
270	10,93				1,46E-07
275	10,95				
280	10,97				

