

OBJEKT	HLADINY		
	MĚŘENÉ	MODELOVÉ	ROZDÍL MODEL-MĚŘENÉ
BLATO_S_CIH/A	235,11	239,62	4,51
BLATO_VER_STUDNA/A	236,02	237,94	1,92
BLATO_VRT_BOI/A	241,39	240,91	-0,48
BLATO_VRT_SKL/A	238,97	240,09	1,12
BYLANKA_PROFIL_1/A	241,1	242,11	1,01
BYLANKA_PROFIL_2/A	237,05	236,86	-0,19
DRA_VRT_ZD_U_VOD/A	229,79	232,04	2,25
DRA_VRT_ZD2U_VOD/A	229,96	232,02	2,06
DRE_CP_62/A	241,32	242,41	1,09
DRE_S_U_VOD/A	243,66	245	1,34
DRE_STUDNA_CP_31/A	242,59	244,27	1,68
DRE_STUDNA_CP_71/A	238,87	240,93	2,06
DRENICKA_PROFIL_1/A	242,62	244,8	2,18
DRENICKA_PROFIL_2/A	238,41	239,04	0,63
JES_VER_STUDNA/A	229,53	231,58	2,04
JESENCANKA_PROFIL_1/A	240,59	242	1,41
LEGUMA_S_1/A	249,23	249,78	0,54
LEGUMA_S_2/A	247,57	249,43	1,86
MED_S_173/A	253,68	255,82	2,14
MED_S_CP_37/A	255,63	256,55	0,92
MED_S_SKOLKA/A	251,54	252,77	1,23
MED_S_VLAK/A	253,65	254,5	0,86
MED_S_ZEMAN/A	251,22	253,83	2,6
MED_STUDNA_ZD/A	249,86	251,81	1,96
MED_VER_STUDNA/A	252,99	254,22	1,23
MED_VER_STUDNA_97/A	256,28	259,27	2,99
MED_ZAH_Z/A	254,26	254,58	0,32
ST-1/A	248,49	249,83	1,34
ST-10/A	247,4	248,93	1,53
ST-2/A	249,28	250,07	0,8
ST-4/A	248,42	249,68	1,26
ST-6/A	247,81	249,28	1,47
ST-7/A	248,26	249,5	1,24
ST-8/A	247,51	248,93	1,42
ST-9/A	248,97	250,33	1,36
STUDNA_U_WIESNERA/A	247,13	248,58	1,45
T-1/A	264,46	260,42	-4,05
T-10/A	256,48	257,31	0,83
T-11/A	255,52	255,67	0,15
T-12/A	243,72	247,17	3,45
T-13/A	267,05	264,49	-2,55
T-14/A	268,85	266,59	-2,26
T-15/A	242,03	245,22	3,19
T-16/A	250,08	248,8	-1,28
T-17/A	252,25	249,88	-2,37
T-18/A	252,92	253,91	0,99
T-19/A	253,69	255,07	1,38
T-21/A	253,22	254,64	1,42
T-22/A	254,9	254,81	-0,1
T-23/A	252,29	256,63	4,35
T-25/A	260,31	257,92	-2,38
T-26/A	255	253,4	-1,6
T-27/A	258,7	256,06	-2,64
T-30/A	253,49	255,74	2,25
T-31/A	253,62	255,29	1,67
T-32/A	251,98	252,38	0,4
T-33/A	250,5	251,64	1,13
T-34/A	241,62	244,19	2,57
T-4/A	264,69	261,32	-3,37
T-5/A	256,18	251,72	-4,46
T-7/A	263,47	259,35	-4,12
T-8/A	269,16	269,69	0,52
T-9/A	255,04	248,44	-6,61
WIESNER_HJ_4/A	251,07	254,12	3,05
WIESNER_HJ_5/A	253,96	253,94	-0,02

hladiny uvedeny v m n. m., měřené hladiny jsou na úrovni II. čtvrtletí (duben - červen) 2016