

III.1.1b - Profily provozního monitoringu povrchových vod kategorie "jezero" - předpoklad pro období 2013–2018

Pracovní číslo VÚ	Číslo VÚ	Kód profilu	Vodní tok	Profil	Kraj	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	WGS84 N	WGS84 E
D004	DYJ_0045_J	nov000	Řečice (Olšanský p.)	Nová Říše, hráz	VYS	-675515,41	-1156765,20	49,15111	15,54778
D015	DYJ_0155_J	vra000	Dyje	Vranov, hráz	JMK	-659146,06	-1186117,70	48,90667	15,81806
D029	DYJ_0295_J	nmh000	Dyje	Nové Mlýny horní, hráz	JMK	-603330,58	-1194009,42	48,89278	16,58667
D034	DYJ_0345_J	vir000	Svratka	Vír, hráz	VYS	-615206,28	-1117493,39	49,56500	16,30944
D048	DYJ_0485_J	brn000	Svratka	Brno, hráz	JMK	-604223,17	-1155880,54	49,23278	16,51806
D052	DYJ_0525_J	let000	Křetínka	Letovice, hráz	JMK	-597681,95	-1120641,37	49,55417	16,55500
D056	DYJ_0565_J	bos000	Bělá	Boskovice, hráz	JMK	-588157,88	-1128162,58	49,49611	16,69694
D084	DYJ_0845_J	hub000	Maršovský potok	Hubenov, hráz	VYS	-676505,71	-1129660,64	49,39194	15,48889
D093	DYJ_0935_J	dal000	Jihlava	Dalešice, hráz	VYS	-634350,00	-1164546,00	49,12513	16,12068
D094	DYJ_0945_J	moh000	Jihlava	Mohelno, hráz	VYS	-630387,00	-1167543,00	49,10243	16,17937
D100	DYJ_1005_J	mos000	Oslava	Mostiště, hráz	VYS	-638552,75	-1133733,43	49,39611	16,01472
D122	DYJ_1195_J	nms000	Dyje	Nové Mlýny střední, hráz	JMK	-599317,83	-1194411,84	48,89306	16,64167
D123	DYJ_1205_J	nmd000	Dyje	Nové Mlýny dolní, hráz	JMK	-593877,64	-1198908,82	48,85806	16,72194