

II.1.1f - Převody vody

Název převodu	Profil odběru vody	ID VÚ	Vodní tok odběru	Ř. km odběru	Profil zaústění	ID VÚ	Vodní tok zaústění	Ř. km zaústění	Délka převodu [km]	Kapacita převodu [m ³ /s]	Převáděné množství [mil. m ³ /měs]
Kanál Krhovice - Hevlín	Dyje, jez Krhovice	DYJ_0180	Dyje	117,78	1 - Dyje, Hevlín 2 - Hrabětický potok, Hrabětice	DYJ_0190	1 - Dyje 2 - Hrabětický potok	95,33 1,46	15,00 + 4,30 24,27	6,02	18,10
Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon) ¹	Dyje, jez Krhovice	DYJ_0180	Dyje	117,78	Dyje, Hrabětice	DYJ_0190	Dyje	90,74	29,26	cca 3,00	72,58
Kanál Brod nad Dyjí - Bulhary - Valtice	VD Nové Mlýny - horní	DYJ_0295_J	Dyje, VD Nové Mlýny - horní	69,80	Včelínek (Sedlecký potok), levý břeh	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok)	20,52	16,09	3,50	15,00
Kanál pro závlahy pod Brnem (přes DYJ_0670, DYJ_0780 a DYJ_0760)	Svratka, jez Přizřenice	DYJ_0490	Svratka	40,88	Jiříkovický potok, Jiříkovice	DYJ_0750	Jiříkovický potok	2,14	-	-	6,31
Náhon Zábřdovice Trnitá (Svitavský náhon) - Stará Ponávka	Svitava, jez Radlas, Brno-Zábřdovice	DYJ_0650	Svitava	6,42	Svratka	DYJ_0490	Svratka	44,48	2,40 + 1,31	1,30	7,89
Přivaděč Jiřín (do Maršovského potoku a následně VN Hubenov)	Jiřinský potok, pod silnicí Hlávkov - Šimanov	DYJ_0850	Jiřinský potok	6,58	Maršovský potok, levý břeh, Ježená	DYJ_0830	Maršovský potok	5,00	4,10	0,26	0,79
Přivaděč Hubenov (z Jedlovského potoku do VN Hubenov)	Jedlovský potok, levý břeh (potrubí) u ČOV Dušejov, Dušejov	DYJ_0850	Jedlovský potok	6,54	VN Hubenov, pravý břeh, otevřený profil	DYJ_0845_J	Maršovský potok, VN Hubenov	2,69	3,36	0,52	1,35
Mlýnský náhon	Jihlava, jez Cvrčovice, pravý břeh	DYJ_1180	Jihlava	14,80	Jihlava, Ivaň	DYJ_1180	Jihlava	3,17	12,21	1,50-2,00	55,23
Kanál K7 - Trníček (Jamborův práh)	VD Nové Mlýny - dolní (Centrální odběrný objekt)	DYJ_1205_J	Dyje, VD Nové Mlýny - dolní	46,60	ČS9, Trkmanka před zaústěním do Dyje	DYJ_1230	Trkmanka	0,49	3,14 + 5,11 + 2,41	-	15,80
Kanál Podivín - Lužice	Dyje, Podivín	DYJ_1240	Dyje	32,99	ČS, odtud:	DYJ_1290	Prušánka	14,2	4,00	-	-
					Kanál K1 - VD Velký Bílovec (Prušánka) a následně závlahová nádrž v k. ú. Kobyly	DYJ_1230	PB přítok Bílovického potoka	1,20	+3,60 (+12,00)		
Odlehčovací rameno Kyjovky	Kyjovka	DYJ_1290	Kyjovka	28,78	Městské rameno Hodonín, následně Morava	MOV_1430	Městské rameno Hodonín	0,49	1,50	65,00	-
						Kanál K2 - VD Šisary (PB přítok Bílovického potoka)				+4,50	

Vysvětlivky:¹ dle současně platné vyhlášky č. 178/2012 Sb., v platném znění