

TB 1.1k Významné převody vody

Pracovní číslo vodního útvaru	Název vodního útvaru	Identifikátor vod. útvaru povrch. vod s vypouštěním z převodu	Identifikátor převodu	Název převodu	Název vodního toku s odběrem do převodu	Profil odběru převodu	ID vodního toku vypouštění z převodu	Profil zaústění převodu vody
57	Ostravice po soutok s tokem Morávka	20402000	OOSTOLE	HODOŇOVICKÝ NÁHON	Ostravice	Hodoňovice	Olešná	Místek
63	Morávka po rozdělovací objekt přivaděče ve V. Lhotách	20433000	OMORLUC	MORÁVKA - ŽERMANICE	Morávka	Vyšní Lhoty	Lučina	nádrž Žermanice
87	Ropičanka po ústí do toku Olše	20530000	OROPSTO	ROPIČANKA - TĚRLICKO	Ropičanka	Smilovice	Stonávka	Horní Třanovice

Poznámka:

Účel převodu: P = zásobení průmyslu vodou, O = povodňová ochrana, R = rekreace, E = výroba elektrické energie

Typ převodu: K = kanál, G = gravitační, P = trubní čerpáním

Pracovní číslo vodního útvaru	Název vodního útvaru	Délka převodu vody (km)	Kapacita převodu, m ³ /s	Roční objem převáděné vody, mil.m ³ /rok	Dlouhodobý průměrný roční průtok v profilu odběru do převodu, m ³ /s	Dlouhodobý průměrný roční průtok v profilu vypouštění z převodu, m ³ /s	Účel převodu	Typ převodu
57	Ostravice po soutok s tokem Morávka	8,4	0,3	11,8	6,59	1,07	P,E	K,G
63	Morávka po rozdělovací objekt přivaděče ve V. Lhotách	9,6	15	59,3	3,74	0,33	P,O,R,E	K,G
87	Ropičanka po ústí do toku Olše	1,9	2,5	0,7	0,308	0,96	P	G