

toky dle § 48 odst. 2

Název DVT	Náz ev DV T (ČU ZK)	IDVT	ČHP III ŘÁDU	ČHP IV řád	Délka toku (úseku) v CEVT (km)	Délka toku (úseku) v tabulce majetk u	Kon trol a CE VT	Úsek správo vství ř.km.	Záv od	Stře disk o	Úsek ový techni k	Druh toku dle číselník u	Návrh kategori e vodní recipient- ňní	Návrh na převod na LČR (ANO)	Dupl icita s HOZ (ANO)	Určení	Opravy určení, struktura
*		10272882	11003	1-10-03-072	4,589	4,000		celý tok	ZBE	354	Kinský	přir.tok				II.etapa	

Název DVT	Náz ev DV T (ČU ZK)	IDVT	ČHP III ŘÁDU	ČHP IV řád	Délka toku (úseku) v CEVT (km)	Délka toku (úseku) v tabulce majetk u	Kon trol a CE VT	Úsek správo vství ř.km.	Záv od	Stře disk o	Úsek ový techni k	Druh toku dle číselník u	Návrh kategori e vodní recipient- ňní	Návrh na převod na LČR (ANO)	Dupl icita s HOZ (ANO)	Určení	Opravy určení, struktura
*		10267459	11003	1-10-03-072	4,561	4,037		celý tok	ZBE	354	Kinský	přir.tok				II.etapa	

Název DVT	Náz ev DV T (ČU ZK)	IDVT	ČHP III ŘÁDU	ČHP IV řád	Délka toku (úseku) v CEVT (km)	Délka toku (úseku) v tabulce majetk u	Kon trol a CE VT	Úsek správo vství ř.km.	Záv od	Stře disk o	Úsek ový techni k	Druh toku dle číselník u	Návrh kategori e vodní recipient- ňní	Návrh na převod na LČR (ANO)	Dupl icita s HOZ (ANO)	Určení	Opravy určení, struktura
*		10246126	11003	1-10-03-072	2,644	3,800		celý tok	ZBE	354	Kinský	přir.tok				II.etapa	