

## 10. PŘÍLOHY

Příloha 1 Tabulka 3 Výpočet bilance celkového fosforu a účinnosti VN Trnávka v roce 2011

<b>B - Vodní nádrž Trnávka na řece Trnavě - rok 2011</b>															
<b>Profil 4801 -- Trnava - přítok do nádrže Trnávka</b>															
ICO	4801	4801	4801	4801	4801	4801	4801	4801	4801	4801	4801	4801	4801		
měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
laboratoř	PVL	PVL	PVL	PVL	PVL	PVL	PVL	PVL	PVL	PVL	PVL	PVL			
průměrná měsíční koncentrace celk. P	0,0907	0,0790	0,0512	0,0472	0,0809	0,1014	0,1065	0,1383	0,0916	0,0658	0,0448	0,0478	<b>koncentrace/rok</b>	<b>0,08</b>	
prům. měsíční průtok-Červená Řečice TRCR Q30	4,8219	2,5244	2,3700	1,9386	1,2958	1,1402	1,2645	1,2346	1,2882	1,1601	1,0108	1,1780	<b>průtok/rok</b>	<b>1,77</b>	
přepočtový koeficient	2,6784	2,4192	0,6784	2,5920	2,6784	2,5920	2,6784	2,6784	2,5920	2,6784	2,5920	2,6784			
množství celk. P v t	<b>1,1714</b>	<b>0,4825</b>	<b>0,0823</b>	<b>0,2372</b>	<b>0,2808</b>	<b>0,2997</b>	<b>0,3607</b>	<b>0,4573</b>	<b>0,3058</b>	<b>0,2045</b>	<b>0,1174</b>	<b>0,1508</b>	<b>bilance vstup t/r</b>	<b>4,15</b>	
													<b>VN Trnávka</b>		
<b>Profil 4600 -- Trnava - odtok z nádrže Trnávka</b>															
ICO	4600	4600	4600	4600	4600	4600	4600	4600	4600	4600	4600	4600			
měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
laboratoř	PVL	PVL	PVL	PVL	PVL	PVL	PVL	PVL	PVL	PVL	PVL	PVL			
průměrná měsíční koncentrace celk. P	0,0442	0,0368	0,0276	0,0294	0,0343	0,0448	0,0640	0,0430	0,0518	0,0538	0,0374	0,0320	<b>koncentrace/rok</b>	<b>0,04</b>	
prům. měsíční průtok-Kocanda TRKO Q30	5,5764	3,2360	1,8852	2,0604	1,4730	1,2510	1,1365	1,4591	1,4772	1,2487	1,4130	1,0991	<b>průtok/rok</b>	<b>1,94</b>	
přepočtový koeficient	2,6784	2,4192	0,6784	2,5920	2,6784	2,5920	2,6784	2,6784	2,5920	2,6784	2,5920	2,6784			
množství celk. P v t	<b>0,6602</b>	<b>0,2881</b>	<b>0,0353</b>	<b>0,1570</b>	<b>0,1353</b>	<b>0,1453</b>	<b>0,1948</b>	<b>0,1680</b>	<b>0,1983</b>	<b>0,1799</b>	<b>0,1370</b>	<b>0,0942</b>	<b>bilance výstup t/r</b>	<b>2,39</b>	
													<b>VN Trnávka</b>		
									<b>Vstup</b>	<b>Výstup</b>	<b>% zachycení</b>				
									<b>4,15</b>	<b>2,39</b>	<b>42,33</b>				
									<b>Vodní nádrž Trnávka na řece Trnavě</b>						
									<b>Účinnost zachycování celk. P v roce 2011 (t/rok)</b>						

