

Úpravy na na potoku Torysa a jej prítokoch - p r e h ľ a d

B.č.	SO	Názov SO	Názov prítoku		Dĺžka úpravy		Úsek úpravy			Popis technického riešenia úprav
			Orientácia		Od zaustenia	Od zátopy VN				
			Pravostr.	Ľavostr.						
			P	Ľ						
1	1.17	Prehr.na Toryse-nad nadr.	–	–	–	–	Nad zatopov. čiarou		10 000	Stabilizačné prahy v dne po 30 m, kam. prehrádzky H=25 cm po 250 m
2	1.18	Prehr.na Toryse-pod hradz.	–	–	–	–	Od Slavk. p. po VN		7 000	Stabilizačné prahy v dne po 30 m, kam. prehrádzky H=25 cm po 200 m
3	1.13	Úprava ľavostranného prítoku pod hradzou	–	Ludrovec	0,000	–	0,000	0,230	230	Prítok zasahuje do hrádze, preložka
			–				0,003,00	0,023,00	20	Rámový priepust sv. š. x v = 2,0 x 1,5
			–				0,023,00	0,106,25	85	Opev.dna a svahov kam. dlažba, š. v dne 2 m, sklony svahov 1:2
			–				0,106,25	0,116,25	10	Rámový priepust sv. š. x v = 2,0 x 1,5
			–				0,116,25	230	115	Opev.dna a svahov kam. dlažba, š. v dne 2 m, sklony svahov 1:2
4	1.14	Úprava ľavostranného prítoku nad hradzou	–	Ráztoka	0,000	–	0,000	0,160	160	Prítok Ráztoka zasahuje do ZFO, preložka prítoku - opevnenie kamennou nahádzkou z lomového kameňa
1	1.43	Opatrenia na tokoch	–	Vydrovčík	–	–	Min.300m nad zátop.čiarov VN			Prehrádzka betónová v km 0,645, H=6,0m, L=29,40m, V= 948m3
2			–	Vydrovčík	–	–	Min.300m nad zátop.čiarov VN			Prehrádzka betónová v km 0,806, H=6,0m, L=39,45m, V= 1 429m3
3			–	Zatrichovec	–	–	Od zatopovej čiarly VN po sútok s bezmenným potokom pod stredným vrchom(887)			Prehrádzka betónová v km 1,290, H=5,0m, L=31,73m, V=1 563m3
4			–	Zatrichovec						Prehrádzka betónová v km 1,628, H=5,0m, L=24,70m, V= 804m3
5			–	Zatrichovec						Prehrádzka betónová v km 1,738, H=4,5m, L=36,50m, V=1 316m3
6			–	Tračov	–	–	Min 1 000 m od zátopovej čiarly VN			Prehrádzka betónová v km 1,765, H=6,0m, L=29,33m, V= 963m3
7			–	Tračov						Prehrádzka betónová v km 1,880, H=6,0m, L=33,18m, V=1 170m3
8			–	Tračov						Prehrádzka betónová v km 2,000, H=6,0m, L=37,68m, V=1 040m3
9			–	Filipovec	–	–	Min. 1 000 m od zátopovej čiarly VN			Prehrádzka betónová v km 1,618, H=6,0m, L=45,34m, V=1 501m3
10			–	Filipovec						Prehrádzka betónová v km 1,842, H=6,0m, L=55,21m, V=2 678m3
11			–	Bezm.p.1	–	–	Od zátopovej čiarly VN			Prehrádzka betónová v km 0,508, H=5,0m, L=50,24m, V= 966m3
12			–	Bezm.p.2	–	–	Od zátopovej čiarly VN			Prehrádzka betónová v km 0,307, H=6,0m, L=27,90m, V=3 69m3
13			–	Škapová	–	–	Min.1 500 m od sútoku s Torysou			Prehrádzka betónová v km 1,922, H=6,0m, L=38,80m, V=4 729m3
14			–	Škapová						Prehrádzka betónová v km 3,785, H=6,0m, L=40,00m, V=4 570m3
15			–	Škapová						Prehrádzka betónová v km 5,655, H=6,0m, L=38,60m, V=2 445m3
16			–	Škapová						Prehrádzka betónová v km 6,200, H=6,0m, L=27,00m, V=2 126m3
17			–	Bezm.p.3	–	–	Od zaustenia do Torysy			Prehrádzka betónová v km 0,193, H=6,0m, L=32,75m, V=1 021m3
18			–	Bezm.p.3	–	–				Prehrádzka betónová v km 0,605, H=5,5m, L=26,37m, V= 741m3
19			–	Bezm.p.4	–	–	Od zátopovej čiarly VN			Prehrádzka betónová v km 0,435, H=6,0m, L=36,00m, V= 726m3
20			–	Bezm.p.5	–	–	Od zátopovej čiarly VN			Prehrádzka betónová v km 0,262, H=5,0m, L=33,40m, V= 284m3
21			–	Poľana	–	–	Min.200m od zátopovej čiarly VN			Prehrádzka betónová v km 0,414, H=6,0m, L=42,80m, V= 662m3
22			–	Poľana	–	–				Prehrádzka betónová v km 0,715, H=5,0m, L=50,20m, V= 786m3
23			–	Bezm.p.6	–	–	Od zátopovej čiarly VN			Prehrádzka betónová v km 0,280, H=6,0m, L=46,20m, V= 677m3
24			–	Ráztoka	–	–	Nad zátopovou čiarov VN			Prehrádzka betónová v km 1,200, H=6,0m, L=39,80m, V=1 299m3
25			–	Ráztoka	–	–				Prehrádzka betónová v km 1,384, H=6,0m, L=22,15m, V=1 394m3