

TABULKA 2 – STABILIZACE DNA ŽELEZOBETONOVÝMI PRAHY

staničení ř. km	š. dna celková	délka prahu	tl. prahu	plocha příčného průřezu	objem betonu	počet kotev – rozteč 0,5*délka*2	objem rýhy – 0,3*délka	záhozový kámen nad 500 kg				
								objem řady kamenů ze záhozu pod prahem – délka *1	objem řady kamenů ze záhozu nad prahem – délka*1	objem volně ložených kamenů kolem prahu – počet *1	zasypání řad balvanů záhozem do 200 kg – délka *1,2	zásyp štěrkovou frakcí, včetně prošetřování – celk. objem*0,25
24,800	10,00	7,50	1,00	6,65	6,65	30	2,25	7,50	8,20	8,00	18,84	10,64
24,825	10,40	6,90	1,00	6,15	6,15	28	2,07	8,50	9,00	8,00	21,00	11,63
24,851	10,90	10,90	1,00	8,80	8,80	44	3,27	9,80	9,40	8,00	23,04	12,56
24,870	9,10	9,50	1,00	9,60	9,60	38	2,85	8,80	0,00	4,00	10,56	5,84
CELKEM					31,2	139,2	10,44	34,6	26,6	28	73,44	40,66