

Tab. 3

Stávající kamenné svodnice						
staničení	stávající	bourání stáv. svodnic	délka nové	zřízení nových svodnic	čištění příkopů	pozn.:
					(m) 0,15 m ³ /m	
0,400	2,0	0,49	2,0	0,66	3	stávající vtok do příkopa - obrátit
0,421	2,0	0,49	2,0	0,66	3	
0,441	2,0	0,49	2,0	0,66	3	
0,467	2,0	0,49	2,0	0,66	3	
0,485	2,0	0,49	2,0	0,66	3	
0,502	1,7	0,42	2,0	0,66	3	
0,524	1,7	0,42	2,0	0,66	3	
0,560	0	0,00	2,0	0,66	3	
0,597	1,7	0,42	2,0	0,66	3	
0,615	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,651	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,674	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,695	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,711	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,728	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,750	0,0	0,00	2,0	0,66	3	
0,757	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,775	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,801	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,820	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,829	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,839	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,860	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,876	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,891	1,6	0,39	2,0	0,66	5	
0,902	1,6	0,39	0,0	0,00	0	
0,911	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,932	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,950	0,0	0,00	2,0	0,66	3	
0,971	1,6	0,39	2,0	0,66	3	
0,991	2,0	0,49	2,0	0,66	3	
1,001	2,0	0,49	2,0	0,66	3	

1,029	2,0	0,49	2,0	0,66	2	stávající vtok do příkopa - obrátit
1,046	2,0	0,49	2,0	0,66	2	
1,060	2,0	0,49	2,0	0,66	2	
1,072	2,0	0,49	2,0	0,66	2	
1,086	2,0	0,49	2,0	0,66	2	
1,095	0,0	0,00	2,0	0,66	0	
1,113	2,0	0,49	2,0	0,66	3	
1,133	0,0	0,00	2,0	0,66	3	
1,153	2,0	0,49	2,0	0,66	3	
1,167	0,0	0,00	2,0	0,66	3	
1,180	2,0	0,49	2,0	0,66	3	
1,193	0,0	0,00	2,0	0,66	3	
1,205	2,0	0,49	2,0	0,66	3	
1,213	2,0	0,49	2,0	0,66	3	
1,223	2,0	0,49	2,0	0,66	3	
1,238	0,0	0,00	2,0	0,66	3	
1,252	1,5	0,37	2,0	0,66	1	
1,262	1,5	0,37	2,0	0,66	1	
1,277	0,0	0,00	2,0	0,66	1	
1,291	1,5	0,37	2,0	0,66	1	
1,310	1,8	0,44	2,0	0,66	1	
1,324	1,8	0,44	2,0	0,66	1	
1,335	1,8	0,44	2,0	0,66	1	
1,346	1,8	0,44	2,0	0,66	2	
1,361	1,8	0,44	2,0	0,66	1	
1,377	1,8	0,44	2,0	0,66	2	
1,383	1,8	0,44	2,0	0,66	1	
1,398	1,8	0,44	2,0	0,66	2	
1,415	0,0	0,00	2,0	0,66	2	
Celkem:	90,4	22,1	120,0	39,6	152,0	