

Tab 3

Stávající svodnice													
staničení	materiál		příkop vtok			přítok odtok			vybourání st. svodnice	zřízení nových svodnic			pozn.:
	kámen	zemní	čištění			čištění				délka	objem kameniva	dodávka mat.	
			0,30	0,15	0,50	0,30	0,15	0,50					
(km)	(m)	(ks)	0,30	0,15	0,50	0,30	0,15	0,50	(m³)	(m)	(m³)	(m³)	
0,033	1	1	1		2	4		4	0,245	2	0,660	0,415	úzká
0,049	1		1			4			0,245	2	0,660	0,415	
0,067	1		1			4			0,245	2	0,660	0,415	
0,079	1					3			0,245	2	0,660	0,415	
0,094	1					1			0,245	2	0,660	0,415	
0,109	1		2			3			0,245	2	0,660	0,415	
0,130	1					4			0,245	2	0,660	0,415	
0,143	1		2			3			0,245	2	0,660	0,415	
0,168	1								0,245	2	0,660	0,415	
0,178	1		1			1			0,245	2	0,660	0,415	
0,186	1					3			0,245	2	0,660	0,415	
0,194	1								0,245	2	0,660	0,415	
0,206	1					1			0,245	2	0,660	0,415	
0,261	1					2			0,245	2	0,660	0,415	
0,267	1					2			0,245	2	0,660	0,415	
0,286	1								0,245	2	0,660	0,415	
0,349	1		2			3			0,245	2	0,660	0,415	
0,374									0,0	0,0	0,0	0,0	
0,395	1		1,5			3			0,245	2	0,660	0,415	
0,402	1					3			0,245	2	0,660	0,415	
0,406	1					3			0,245	2	0,660	0,415	
0,463	1		1			3			0,245	2	0,660	0,415	
0,468	1		2			2			0,245	2	0,660	0,415	
0,493	1		2						0,245	2	0,660	0,415	
0,657	1		5			1			0,245	2	0,660	0,415	
0,665	1	3	3	0,245	2	0,660	0,415						
0,677	1	3	3	0,245	2	0,660	0,415						
0,726	1			0,245	2	0,660	0,415						
0,770	1		3	0,245	2	0,660	0,415						
0,786	1		2	0,245	2	0,660	0,415						
0,859	1		4	0,245	2	0,660	0,415						
0,929	1	2	4	0,245	2	0,660	0,415						
0,932	1	1	2	0,245	2	0,660	0,415						
0,949	1	7	4	0,245	2	0,660	0,415						
0,965	1	3	4	0,245	2	0,660	0,415						
0,974	1	2	3	0,245	2	0,660	0,415						
1,026	1	2	3	0,245	2	0,660	0,415						
1,063	1		3	0,245	2	0,660	0,415						
1,081	1	1	2	0,245	2	0,660	0,415						
1,088	1	1		0,245	2	0,660	0,415						
1,092	1	2	5	0,245	2	0,660	0,415						
1,115	1		2	0,245	2	0,660	0,415						
1,120	1	3	2	0,245	2	0,660	0,415						
1,196		1		0,0	0,0	0,0	0,0						
1,200		1		0,0	0,0	0,0	0,0						
1,214	1			0,245	2	0,660	0,415						
1,230	1	2	3	0,245	2	0,660	0,415						
1,247	1		5	0,245	2	0,660	0,415						
1,262	1	2	4	0,245	2	0,660	0,415						
1,276	1	2	4	0,245	2	0,660	0,415						
1,283	1	1	5	0,245	2	0,660	0,415						
1,293	1		4	0,245	2	0,660	0,415						
1,302	1		5	0,245	2	0,660	0,415						
1,309	1		5	0,245	2	0,660	0,415						
1,323		1		0,0	0,0	0,0	0,0						
1,335	1		6	0,245	2	0,660	0,415						
1,344	1		6	0,245	2	0,660	0,415						
1,357	1		6	0,245	2	0,660	0,415						
1,371	1		2	0,245	2	0,660	0,415						
1,388	1	2	4	0,245	2	0,660	0,415						
1,397	1		5	0,245	2	0,660	0,415						
1,409		1		0,0	0,0	0,0	0,0						
1,443	1		3	0,245	1,8	0,594	0,349						
1,458	1	2	3	0,245	1,8	0,594	0,349						
1,472	1	2		0,245	1,8	0,594	0,349						
1,476	1	2		0,245	1,8	0,594	0,349						
1,487	1		5	0,245	1,8	0,594	0,349						
1,492	1		2	0,245	1,8	0,594	0,349						
1,503	1		2	0,245	1,8	0,594	0,349						
1,513	1	2		0,245	1,8	0,594	0,349						
1,528	1	1		0,245	1,8	0,594	0,349						
1,543	1	2		0,245	1,8	0,594	0,349						

1,596	1		1						0,245	1,8	0,594	0,349	
1,604	1								0,245	1,8	0,594	0,349	
1,645	1		2						0,245	1,8	0,594	0,349	
1,653	1		2						0,245	1,8	0,594	0,349	
1,679	1					1			0,245	1,8	0,594	0,349	
1,702	1					2			0,245	1,8	0,594	0,349	
1,723	1		2			2			0,245	1,8	0,594	0,349	
1,753	1				1	2			0,245	1,8	0,594	0,349	
1,759	1		1						0,245	1,8	0,594	0,349	
1,775	1					2			0,245	1,8	0,594	0,349	
1,806	1		4						0,245	1,8	0,594	0,349	
1,811	1					2			0,245	1,8	0,594	0,349	
1,817	1		1						0,245	1,8	0,594	0,349	
1,832	1		1						0,245	1,8	0,594	0,349	
1,846	1					3			0,245	1,8	0,594	0,349	
1,862	1								0,245	1,8	0,594	0,349	
1,907	1					2			0,245	1,8	0,594	0,349	
1,921	1					3			0,245	1,8	0,594	0,349	
1,968	1								0,245	1,8	0,594	0,349	
1,982	1		2			2			0,245	1,8	0,594	0,349	
1,987	1		2			3			0,245	1,8	0,594	0,349	
2,038	1						4		0,245	1,8	0,594	0,349	
2,043	1						4		0,245	1,8	0,594	0,349	
2,109	1						5		0,245	1,8	0,594	0,349	
2,134	1						3		0,245	1,8	0,594	0,349	
2,152	1			1		3			0,245	1,8	0,594	0,349	
2,167	1						3		0,245	1,8	0,594	0,349	
2,181	1			1			2		0,245	1,8	0,594	0,349	
2,232	1			1		3			0,245	1,8	0,594	0,349	
2,253	1			1		3			0,245	1,8	0,594	0,349	
2,291		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
2,307		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
2,320		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
2,325		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
2,332		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
2,334		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
2,352		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
2,379		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
2,384		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
2,388		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
2,391		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
2,395		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
2,416		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
2,431		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
2,439		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
2,449		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
2,453		1							0,0	0,0	0,0	0,0	
Celkem:	97	22	89,5	4	3	214	21	7	23,765	186	61,38	37,61	