

Akce (stavba): KANALIZACE BÍLOVICE
TABULKA VYTYČENÍ ŠACHET a STANIČENÍ

Poř.č.	č.	bod (Š kóta T, dno)	staničení	VÝTLAK "V1"	
				X	Y
		ČS1 245,50(dno239,50)- výtlak (243,90)	0,0000	-562897.44	-1129087.84
		L1	0,0081	-562892.36	-562892.36
		L2	0,0318	-562869.50	-1129096.76
		stáv. Š - 245,78(243,36)- přítok(243,80)	0,0431	-562858.23	-1129097.78

		bod	staničení	STOKA "A"	
				X	Y
		ČS1 245,50(dno239,50)- přítok(242,50)	0,0000	-562897.44	-1129087.84
1	1	Š1 - 245,50(242,54)	0,0052	-562901.70	-1129090.88
2	2	Š2 - 245,77(242,60)	0,0155	-562901.94	-1129101.16
3	3	Š3 - 245,80(242,94)	0,0655	-562951.90	-1129099.34
4	4	Š4 - 245,80(243,30)	0,1192	-563005.53	-1129097.74
5	5	Š5 - 246,20(243,44)	0,1337	-563018.73	-1129103.70
6	6	Š6 - 246,15(243,61)	0,1514	-563034.95	-1129111.02
7	7	Š7 - 246,65(244,02)	0,1940	-563077.34	-1129115.08
8	8	Š8 - 247,90(244,49)	0,2440	-563127.33	-1129114.08
9	9	Š9 - 249,31(244,97)	0,2941	-563176.83	-1129106.66
10	10	Š10 - 249,55(245,45)	0,3441	-563225.84	-1129096.67
11	11	Š11 - 249,25(245,92)	0,3936	-563274.64	-1129088.31
12	12	Š12 - 249,50(246,71)	0,4635	-563343.59	-1129076.77
13	13	Š13 - 250,00(247,50)	0,5330	-563411.98	-1129064.43
14	14	Š14 - 250,80(248,13)	0,5884	-563466.96	-1129057.83
15	15	Š15 - 251,56(248,70)	0,6384	-563516.26	-1129049.49
16	16	Š16 - 252,00(249,26)	0,6884	-563565.48	-1129040.66
17	17	Š17 - 252,50(249,83)	0,7384	-563614.69	-1129031.83
18	18	Š18 - 252,90(250,40)	0,7884	-563663.91	-1129023.00

		bod	staničení	STOKA "A1"	
				X	Y
		Š4 - 245,80(243,30)	0,0000	-563005.53	-1129097.74
19	1	Š19 - 245,60(243,53)	0,0369	-562997.05	-1129061.81
20	2	Š20 - 245,60(243,60)	0,0490	-562996.50	-1129049.70

		bod	staničení	STOKA "A2"	
				X	Y
		Š5 - 246,20(243,44)	0,1337	-563018.73	-1129103.70
21	1	Š21 - 246,10(243,56)	0,0120	-563013.66	-1129114.92

22	2	Š22 - 246,40(243,77)	0,0362	-562997.78	-1129132.78
23	3	Š23 - 246,70(244,01)	0,0654	-562987.39	-1129160.05
24	4	Š24 - 247,45(244,45)	0,1154	-562975.05	-1129208.50
25	5	Š25 - 247,85(244,89)	0,1654	-562962.83	-1129256.98
26	6	Š26 - 248,30(245,32)	0,2154	-562950.58	-1129305.46
27	7	Š27 - 248,50(245,76)	0,2654	-562938.30	-1129353.93
28	8	Š28 - 248,75(246,19)	0,3154	-562926.14	-1129402.43
29	9	Š29 - 248,75(246,75)	0,3798	-562911.38	-1129465.10

		bod	staničení	STOKA "A2-1"	
				X	Y
		Š23 - 246,70(244,01)	0,0000	-562987.39	-1129160.05
		ozn.42-49 vynecháno			
30	1	Š50 - 248,25(245,50)	0,0500	-563031.75	-1129183.12
31	2	Š51 - 248,90(245,97)	0,1002	-563077.41	-1129203.90
32	3	Š52 - 249,19(246,32)	0,1375	-563114.69	-1129205.84
33	4	Š53 - 249,59(246,79)	0,1875	-563163.47	-1129194.87
34	5	Š54 - 249,98(247,27)	0,2375	-563212.25	-1129183.89
35	6	Š55 - 250,37(247,74)	0,2875	-563262.04	-1129179.23
36	7	Š56 - 250,66(248,08)	0,3240	-563298.39	-1129175.82
37	8	Š57 - 251,05(248,55)	0,3740	-563343.54	-1129154.35

	č.	bod	staničení	STOKA "A3"	
				X	Y
		Š11 - 249,25(245,92)	0,0000	-563274.64	-1129088.31
38	1	Š30 - 248,50(246,14)	0,4320	-563276.40	-1129045.18
39	2	Š31 - 248,60(246,20)	0,0570	-563273.52	-1129031.68
40	3	Š32 - 248,50(246,37)	0,0893	-563257.16	-1129003.79
41	4	Š33 - 248,30(246,50)	0,1164	-563240.07	-1128982.81

	č.	bod	staničení	STOKA "A4"	
				X	Y
		Š13 - 250,00(247,50)	0,0000	-563411.98	-1129064.43
42	1	Š34 - 251,00(248,76)	0,0510	-563418.19	-1129114.94
43	2	Š35 - 251,20(249,20)	0,0690	-563420.85	-1129132.71

	č.	bod	staničení	STOKA "A4-1"	
				X	Y
		Š35 - 251,20(249,20)	0,0000	-563420.85	-1129132.71
44	1	Š36 - 251,45(249,37)	0,0230	-563443.51	-1129128.79
45	2	Š37 - 251,60(249,46)	0,0352	-563451.57	-1129119.66
46	3	Š38 - 252,30(249,75)	0,0732	-563489.39	-1129115.51
47	4	Š39 - 252,50(249,96)	0,1002	-563517.84	-1129114.20
48	5	Š40 - 252,60(250,10)	0,1204	-563536.23	-1129111.09

	č.	bod	staničení	STOKA "A4-2"	
				X	Y
49	1	Š35 - 251,20(249,20)	0,0000	-563420.85	-1129132.71
		Š41 - 251,20(249,45)	0,4730	-563374.39	-1129141.61

		bod	staničení	VĚTEV "I"	
				X	Y
		Š29 - 248,75(246,95)	0,0000	-562911.38	-1129465.10
		L1	0,0074	-562904.80	-1129468.40
		KÚ "I"	0,1880	-562757.82	-1129364.03

		bod	staničení	VĚTEV "II"	
				X	Y
		Š14 - 250,80(249,20)	0,0000	-563466.96	-1129057.83
		L1	0,0414	-563462.36	-1129016.67
		KÚ "II"	0,1430	-563465.00	-1128916.34