

Q50t1a (1 / 1): zahajují výpočet (18.03.2008 15:38:42)

Odstraňují starou referenční hladinu Q50t1a - 0 hodnot

Proporční přítok 1.05679: Porubský potok3:  $Q = 59$ ,  $dQ = 12.7 \text{ m}^3/\text{s}$

Proporční přítok 2.0995: odber:  $Q = 46.3$ ,  $dQ = -10 \text{ m}^3/\text{s}$

Úsek trati: 0.01385: PF1 .. 3.29161: PF84

0.01385: PF1: volná závěrová hladina

3.29161: PF84: volná horní hladina

Stan[km]	Profil / křivka	Hmin[m]	Hk[m]	Hpevna[m]	Q[m <sup>3</sup> /s]	Dno[mnm]
0.014	PF1	0.15	1.54		59.000	231.17
0.018	PF2				59.000	232.97
0.044	PF3u	0.39	2.22		59.000	233.00
0.070	PF4u	0.43	2.29		59.000	232.90
0.096	PF5u1	0.41	2.15		59.000	232.82
0.126	PF6u1	0.34	1.94		59.000	233.00
0.158	PF7u1	0.33	1.94		59.000	233.20
0.188	PF8u1	0.30	1.88		59.000	233.31
0.218	PF9u1	0.30	1.87		59.000	233.41
0.246	PF10u1	0.30	1.87		59.000	233.49
0.275	PF11u1	0.36	1.90		59.000	233.44
0.304	PF12j	0.30	1.86		59.000	233.65
0.333	PF13j	0.30	1.86		59.000	233.72
0.361	PF14j	0.30	1.86		59.000	233.79
0.390	PF15j	0.30	1.86		59.000	233.86
0.421	PF16uj	0.30	1.86		59.000	233.93
0.450	PF17j	0.30	1.86		59.000	234.00
0.497	PF18j	0.30	1.86		59.000	234.12
0.526	PF19j	0.30	1.86		59.000	234.19
0.555	PF20uj	0.30	1.86		59.000	234.26
0.586	PF21j	0.30	1.86		59.000	234.33
0.616	PF22uj	0.30	1.86		59.000	234.40
0.646	PF23uj	0.30	1.86		59.000	234.47
0.679	PF24uj	0.32	1.89		59.000	234.56
0.706	PF25uj	0.30	1.86		59.000	234.62
0.736	PF26j	0.30	1.86		59.000	234.69
0.764	PF27j	0.30	1.86		59.000	234.76
0.791	PF28j	0.30	1.86		59.000	234.83
0.820	PF29uj	0.30	1.86		59.000	234.89
0.848	PF30j	0.30	1.86		59.000	234.96
0.878	PF31uj	0.30	1.86		59.000	235.03
0.908	PF32uj	0.30	1.86		59.000	235.11
0.936	PF33uj	0.30	1.86		59.000	235.17
0.965	PF34j	0.30	1.86		59.000	235.25
0.997	PF35uj	0.30	1.86		59.000	235.32
1.026	PF36j	0.30	1.86		59.000	235.39
1.057	PF37uj	0.27	1.67		46.300	235.47
1.095	PF41m1j	0.27	1.67		46.300	235.50
1.105	PF41mj	0.27	1.66		46.300	236.08
1.132	PF42j	0.27	1.65		46.300	236.13
1.164	PF43j	0.27	1.65		46.300	236.18
1.195	PF44j	0.27	1.65		46.300	236.24
1.225	PF45j	0.27	1.65		46.300	236.29
1.253	PF46uj	0.27	1.65		46.300	236.34
1.282	PF47uj	0.27	1.65		46.300	236.40
1.312	PF48j	0.27	1.65		46.300	236.45
1.343	PF49j	0.27	1.65		46.300	236.51
1.372	PF50uj	0.27	1.65		46.300	236.56
1.401	PF51j	0.27	1.65		46.300	236.61
1.430	PF52j	0.27	1.65		46.300	236.67
1.457	PF53j	0.27	1.65		46.300	236.72
1.490	pf54mluj	0.27	1.65		46.300	236.77

1.504	PF54u			46.300	236.80
1.515	PF54mj	0.27	1.66	46.300	236.81
1.533	PF55j	0.27	1.66	46.300	236.83
1.563	PF56j	0.27	1.66	46.300	236.87
1.594	PF57j	0.27	1.66	46.300	236.90
1.624	PF58j	0.27	1.66	46.300	236.94
1.654	PF59j	0.27	1.66	46.300	236.97
1.684	PF60j	0.27	1.67	46.300	237.00
1.715	PF61j	0.27	1.66	46.300	237.04
1.747	PF62uj	0.27	1.66	46.300	237.07
1.774	PF63j	0.27	1.66	46.300	237.10
1.803	PF64j	0.27	1.66	46.300	237.14
1.833	PF65j	0.27	1.66	46.300	237.17
1.863	PF66j	0.27	1.66	46.300	237.20
1.895	PF67uj	0.27	1.66	46.300	237.24
1.926	PF68j	0.27	1.66	46.300	237.27
1.951	PF69uj	0.27	1.66	46.300	237.30
1.982	PF70uj	0.27	1.66	46.300	237.34
2.013	PF71uj	0.27	1.66	46.300	237.37
2.061	PF72j	0.27	1.66	46.300	237.43
2.099	PF73j	0.27	1.66	46.300	237.47
2.200	PF74u	0.55	1.82	56.300	237.26
2.298	PF75	0.51	2.13	56.300	237.32
2.392	PF76	0.47	1.53	56.300	237.80
2.475	PF77	0.42	1.55	56.300	238.16
2.564	PF78	0.48	1.51	56.300	238.32
2.650	PF85	0.39	1.48	56.300	238.62
2.760	PF79	0.43	1.33	56.300	239.14
2.849	PF80	0.41	1.24	56.300	239.27
2.944	PF81	0.46	1.47	56.300	239.53
3.040	PF82	0.46	1.07	56.300	239.86
3.139	PF83	0.45	1.47	56.300	239.84
3.251	PF86	0.30	0.58	56.300	240.55
3.292	PF84	0.38	2.04	56.300	241.09
3.25132:	PF86 {0.48} -> 3.13891:	PF83:	konec úseku bystřinného proudění (v.s.)		
3.04008:	PF82 {1.07} -> 2.94384:	PF81:	konec úseku bystřinného proudění (v.s.)		
2.84897:	PF80 {1.24} -> 2.76012:	PF79:	konec úseku bystřinného proudění (v.s.)		
2.64962:	PF85 {1.48} -> 2.56366:	PF78:	konec úseku bystřinného proudění (v.s.)		
2.47462:	PF77 {1.55} -> 2.39249:	PF76:	konec úseku bystřinného proudění (v.s.)		
2.29777:	PF75 {2.13} -> 2.20037:	PF74u:	konec úseku bystřinného proudění (v.s.)		
2.09927:	PF73j {1.66} -> 2.06145:	PF72j:	konec úseku bystř.proudění (vodní skok)		
2.01344:	PF71uj {1.66} -> 1.98172:	PF70uj:	konec úseku bystř.proudění (v.s.)		
1.95109:	PF69uj {1.66} -> 1.92598:	PF68j:	konec úseku bystř.proudění (v.s.)		
1.89498:	PF67uj {1.66} -> 1.86295:	PF66j:	konec úseku bystř.proudění (v.skok)		
1.83332:	PF65j {1.66} -> 1.8032:	PF64j:	konec úseku bystř. proudění (vodní skok)		
1.77446:	PF63j {1.66} -> 1.74705:	PF62uj:	konec úseku bystř.proudění (v. skok)		
1.71532:	PF61j {1.66} -> 1.68439:	PF60j:	konec úseku bystř.proudění (vodní skok)		
1.65396:	PF59j {1.66} -> 1.62427:	PF58j:	konec úseku bystř.proudění (vodní skok)		
1.59364:	PF57j {1.66} -> 1.56329:	PF56j:	konec úseku bystř.proudění (vodní skok)		
1.53332:	PF55j {1.66} -> 1.515:	PF54mj:	konec úseku bystř. proudění (vodní skok)		
1.45733:	PF53j {1.65} -> 1.42955:	PF52j:	konec úseku bystř.proudění (vodní skok)		
1.40125:	PF51j {1.65} -> 1.37241:	PF50uj:	konec úseku bystř.proudění (v.skok)		
1.34254:	PF49j {1.65} -> 1.31165:	PF48j:	konec úseku bystř.proudění (vodní skok)		
1.28156:	PF47uj {1.65} -> 1.25303:	PF46uj:	konec úseku bystř.proudění (v. skok)		
1.22459:	PF45j {1.65} -> 1.19477:	PF44j:	konec úseku bystř.proudění (vodní skok)		
1.16439:	PF43j {1.65} -> 1.13198:	PF42j:	konec úseku bystř.proudění (vodní skok)		
1.105:	PF41mj {1.66} -> 1.095:	PF41mlj {1.28}:	bystřinné proudění		
1.095:	PF41mlj {1.28} -> 1.05679:	PF37uj:	konec úseku bystř.proudění (v.skok)		
1.02634:	PF36j {1.86} -> 0.99713:	PF35uj:	konec úseku bystř.proudění (v.skok)		
0.96548:	PF34j {1.86} -> 0.93556:	PF33uj:	konec úseku bystř. proudění (v.skok)		
0.90769:	PF32uj {1.86} -> 0.87772:	PF31uj:	konec úseku bystř.proudění (v. skok)		

0.84769: PF30j {1.86} -> 0.81996: PF29uj: konec úseku bystř.proudění (v. skok)  
0.7913: PF28j {1.86} -> 0.76427: PF27j: konec úseku bystř.proudění (vodní skok)  
0.73578: PF26j {1.86} -> 0.70631: PF25uj: konec úseku bystř.proudění (v.skok)  
0.67931: PF24uj {1.89} -> 0.6457: PF23uj: konec úseku bystř.proudění (v. skok)  
0.61564: PF22uj {1.86} -> 0.58615: PF21j: konec úseku bystř.proudění (v. skok)  
0.55539: PF20uj {1.86} -> 0.5264: PF19j: konec úseku bystř.proudění (vodní skok)  
0.4969: PF18j {1.86} -> 0.45007: PF17j: konec úseku bystřinného proudění (v.s.)  
0.42133: PF16uj {1.86} -> 0.39042: PF15j: konec úseku bystř.proudění (v. skok)  
0.36106: PF14j {1.86} -> 0.33348: PF13j: konec úseku bystř.proudění (vodní skok)  
0.30392: PF12j {1.86} -> 0.27495: PF11u1: konec úseku bystř.proudění (vodní skok)  
0.24554: PF10u1 {1.87} -> 0.21792: PF9u1: konec úseku bystř.proudění (v. skok)  
0.18816: PF8u1 {1.88} -> 0.15812: PF7u1: konec úseku bystř.proudění (vodní skok)  
0.15812: PF7u1 {2.04} -> 0.12638: PF6u1 {1.94}: bystřinné proudění  
0.12638: PF6u1 {1.94} -> 0.09641: PF5u1: konec úseku bystř.proudění (vodní skok)  
0.07005: PF4u {2.29} -> 0.04414: PF3u: konec úseku bystř. proudění (vodní skok)  
0.01764: PF2 {1.92} -> 0.04414: PF3u {1.92}: říční proudění objektem na toku  
0.07005: PF4u {2.29} -> 0.09641: PF5u1 {3.19}: říční proudění  
0.09641: PF5u1 {3.19} -> 0.12638: PF6u1 {3.10}: říční proudění  
0.12638: PF6u1 {3.10} -> 0.15812: PF7u1 {2.90}: říční proudění  
0.15812: PF7u1 {2.90} -> 0.18816: PF8u1 {2.82}: říční proudění  
0.18816: PF8u1 {2.82} -> 0.21792: PF9u1 {2.75}: říční proudění  
0.21792: PF9u1 {2.75} -> 0.24554: PF10u1 {2.70}: říční proudění  
0.24554: PF10u1 {2.70} -> 0.27495: PF11u1 {2.81}: říční proudění  
0.27495: PF11u1 {2.81} -> 0.30392: PF12j {2.62}: říční proudění  
0.30392: PF12j {2.62} -> 0.33348: PF13j {2.59}: říční proudění  
0.33348: PF13j {2.59} -> 0.36106: PF14j {2.56}: říční proudění  
0.36106: PF14j {2.56} -> 0.39042: PF15j {2.53}: říční proudění  
0.39042: PF15j {2.53} -> 0.42133: PF16uj {2.51}: říční proudění  
0.42133: PF16uj {2.51} -> 0.45007: PF17j {2.49}: říční proudění  
0.45007: PF17j {2.49} -> 0.4969: PF18j {2.45}: říční proudění  
0.4969: PF18j {2.45} -> 0.5264: PF19j {2.44}: říční proudění  
0.5264: PF19j {2.44} -> 0.55539: PF20uj {2.43}: říční proudění  
0.55539: PF20uj {2.43} -> 0.58615: PF21j {2.42}: říční proudění  
0.58615: PF21j {2.42} -> 0.61564: PF22uj {2.41}: říční proudění  
0.61564: PF22uj {2.41} -> 0.6457: PF23uj {2.40}: říční proudění  
0.6457: PF23uj {2.40} -> 0.67931: PF24uj {2.38}: říční proudění  
0.67931: PF24uj {2.38} -> 0.70631: PF25uj {2.42}: říční proudění  
0.70631: PF25uj {2.42} -> 0.73578: PF26j {2.41}: říční proudění  
0.73578: PF26j {2.41} -> 0.76427: PF27j {2.40}: říční proudění  
0.76427: PF27j {2.40} -> 0.7913: PF28j {2.38}: říční proudění  
0.7913: PF28j {2.38} -> 0.81996: PF29uj {2.39}: říční proudění  
0.81996: PF29uj {2.39} -> 0.84769: PF30j {2.38}: říční proudění  
0.84769: PF30j {2.38} -> 0.87772: PF31uj {2.38}: říční proudění  
0.87772: PF31uj {2.38} -> 0.90769: PF32uj {2.36}: říční proudění  
0.90769: PF32uj {2.36} -> 0.93556: PF33uj {2.37}: říční proudění  
0.93556: PF33uj {2.37} -> 0.96548: PF34j {2.36}: říční proudění  
0.96548: PF34j {2.36} -> 0.99713: PF35uj {2.36}: říční proudění  
0.99713: PF35uj {2.36} -> 1.02634: PF36j {2.36}: říční proudění  
1.02634: PF36j {2.36} -> 1.05679: PF37uj {2.53}: říční proudění  
1.05679: PF37uj {2.53} -> 1.095: PF41mlj {2.54}: říční proudění  
1.095: PF41mlj {2.54} -> 1.105: PF41mj {1.84}: říční proudění  
1.105: PF41mj {1.84} -> 1.13198: PF42j {2.08}: říční proudění  
1.13198: PF42j {2.08} -> 1.16439: PF43j {2.11}: říční proudění  
1.16439: PF43j {2.11} -> 1.19477: PF44j {2.10}: říční proudění  
1.19477: PF44j {2.10} -> 1.22459: PF45j {2.12}: říční proudění  
1.22459: PF45j {2.12} -> 1.25303: PF46uj {2.12}: říční proudění  
1.25303: PF46uj {2.12} -> 1.28156: PF47uj {2.11}: říční proudění  
1.28156: PF47uj {2.11} -> 1.31165: PF48j {2.12}: říční proudění  
1.31165: PF48j {2.12} -> 1.34254: PF49j {2.12}: říční proudění  
1.34254: PF49j {2.12} -> 1.37241: PF50uj {2.13}: říční proudění  
1.37241: PF50uj {2.13} -> 1.40125: PF51j {2.13}: říční proudění

1.40125: PF51j {2.13} -> 1.42955: PF52j {2.12}: říční proudění  
1.42955: PF52j {2.12} -> 1.45733: PF53j {2.13}: říční proudění  
1.45733: PF53j {2.13} -> 1.49: pf54mluj {2.14}: říční proudění  
1.50378: PF54u {2.20} -> 1.515: PF54mj {2.20}: říční proudění objektem na toku  
1.515: PF54mj {2.20} -> 1.53332: PF55j {2.22}: říční proudění  
1.53332: PF55j {2.22} -> 1.56329: PF56j {2.24}: říční proudění  
1.56329: PF56j {2.24} -> 1.59364: PF57j {2.28}: říční proudění  
1.59364: PF57j {2.28} -> 1.62427: PF58j {2.29}: říční proudění  
1.62427: PF58j {2.29} -> 1.65396: PF59j {2.31}: říční proudění  
1.65396: PF59j {2.31} -> 1.68439: PF60j {2.33}: říční proudění  
1.68439: PF60j {2.33} -> 1.71532: PF61j {2.35}: říční proudění  
1.71532: PF61j {2.35} -> 1.74705: PF62uj {2.37}: říční proudění  
1.74705: PF62uj {2.37} -> 1.77446: PF63j {2.38}: říční proudění  
1.77446: PF63j {2.38} -> 1.8032: PF64j {2.38}: říční proudění  
1.8032: PF64j {2.38} -> 1.83332: PF65j {2.39}: říční proudění  
1.83332: PF65j {2.39} -> 1.86295: PF66j {2.40}: říční proudění  
1.86295: PF66j {2.40} -> 1.89498: PF67uj {2.41}: říční proudění  
1.89498: PF67uj {2.41} -> 1.92598: PF68j {2.42}: říční proudění  
1.92598: PF68j {2.42} -> 1.95109: PF69uj {2.42}: říční proudění  
1.95109: PF69uj {2.42} -> 1.98172: PF70uj {2.42}: říční proudění  
1.98172: PF70uj {2.42} -> 2.01344: PF71uj {2.43}: říční proudění  
2.01344: PF71uj {2.43} -> 2.06145: PF72j {2.43}: říční proudění  
2.06145: PF72j {2.43} -> 2.09927: PF73j {2.44}: říční proudění  
2.09927: PF73j {2.44} -> 2.20037: PF74u {2.92}: říční proudění  
2.20037: PF74u {2.92} -> 2.29777: PF75 {2.87}: říční proudění  
2.29777: PF75 {2.87} -> 2.39249: PF76 {2.40}: říční proudění  
2.39249: PF76 {2.40} -> 2.47462: PF77 {2.07}: říční proudění  
2.47462: PF77 {2.07} -> 2.56366: PF78 {1.96}: říční proudění  
2.56366: PF78 {1.96} -> 2.64962: PF85 {1.76}: říční proudění  
2.64962: PF85 {1.76} -> 2.76012: PF79 {1.52}: říční proudění  
2.76012: PF79 {1.52} -> 2.84897: PF80 {1.58}: říční proudění  
2.84897: PF80 {1.58} -> 2.94384: PF81 {1.61}: říční proudění  
2.94384: PF81 {1.61} -> 3.04008: PF82 {1.59}: říční proudění  
3.04008: PF82 {1.59} -> 3.13891: PF83 {1.72}: říční proudění  
3.13891: PF83 {1.72} -> 3.25132: PF86 {1.15}: říční proudění  
Q50t1a (1 / 1): konec výpočtu (18.03.2008 15:38:45, 3 s)