

G.1.4.1 - Srovnání hladin variantních navrhovaných řešení

		kóta hladiny [m n. m.]	rozdíl [m]	kóta hladiny [m n. m.]	rozdíl [m]	kóta hladiny [m n. m.]	rozdíl [m]	kóta hladiny [m n. m.]	rozdíl [m]	kóta hladiny [m n. m.]	rozdíl [m]	kóta hladiny [m n. m.]	rozdíl [m]
ř. km	ID PŘ	STAV 245 l/s	ROZDÍL -	VAR1 245 l/s	ROZDÍL STAV	VAR1 650 l/s	ROZDÍL -	VAR2 650 l/s	ROZDÍL VAR1	VAR3 650 l/s	ROZDÍL VAR1	VAR4 650 l/s	ROZDÍL VAR1
9.1372	PŘ1	202.43		202.43	0	202.48		202.39		202.39		202.39	
9.1385	PŘ2	202.91		202.91	0	202.99		202.85		202.85		202.85	
9.1415	PŘ3	202.98		202.98	0	203.11		202.87		202.87		202.87	
9.143	PŘ4	202.99		202.99	0	203.11		202.87		202.87		202.87	
9.148	PŘ5	203.22		203.22	0	203.31		203.14		203.14		203.14	
9.149	PŘ6	203.56		203.56	0	203.64		203.46		203.46		203.46	
9.1508	PŘ7	203.62		203.62	0	203.74		203.49		203.49		203.49	
9.1518	PŘ8	203.64		203.64	0	203.74		203.57		203.57		203.57	
9.155	PŘ9_most	203.7		203.7	0	203.82		203.59		203.59		203.59	
9.1572	PŘ10	203.72		203.72	0	203.84		203.6		203.6		203.6	
9.163	PŘ11	203.89		203.8	-0.09	203.99		202.95	-1.04	202.95	-1.04	202.95	-1.04
9.593	PŘ12	204.93		204.57	-0.36	204.96		204.3	-0.66	204.3	-0.66	204.3	-0.66
9.888	PŘ13	205.24		204.84	-0.4	205.24		204.89	-0.35	204.74	-0.5	204.74	-0.5
9.962	PŘ14	205.33		204.91	-0.42	205.3		205.06	-0.24	204.83	-0.47	204.83	-0.47
10.008	PŘ15	205.4		204.96	-0.44	205.35		205.16	-0.19	204.88	-0.47	204.88	-0.47
10.011	PŘ16_most	205.4		204.96	-0.44	205.35		205.16	-0.19	204.88	-0.47	204.88	-0.47
10.014	PŘ17	205.4		204.96	-0.44	205.35		205.17	-0.18	204.91	-0.44	204.89	-0.46
10.111	PŘ18	205.58		205.08	-0.5	205.46		205.38	-0.08	205.36	-0.1	205.03	-0.43
10.223	PŘ19	205.7		205.28	-0.42	205.64		205.61	-0.03	205.6	-0.04	205.25	-0.39
10.313	PŘ20	205.81		205.38	-0.43	205.74		205.72	-0.02	205.72	-0.02	205.37	-0.37
10.316	PŘ21_most	205.81		205.38	-0.43	205.75		205.73	-0.02	205.73	-0.02	205.37	-0.38
10.32	PŘ22	205.82		205.38	-0.44	205.75		205.73	-0.02	205.73	-0.02	205.38	-0.37
10.479	PŘ23	205.96		205.55	-0.41	205.94		205.93	-0.01	205.93	-0.01	205.59	-0.35
10.485	PŘ23a_propustek	205.96		205.56	-0.4	205.94		205.93	-0.01	205.93	-0.01	205.6	-0.34
10.491	PŘ24	205.97		205.56	-0.41	205.95		205.94	-0.01	205.94	-0.01	205.63	-0.32
10.516	PŘ25	205.98		205.58	-0.4	205.97		205.96	-0.01	205.96	-0.01	205.71	-0.26
10.519	PŘ26_propustek	205.98		205.58	-0.4	205.97		205.96	-0.01	205.96	-0.01	205.71	-0.26
10.523	PŘ27	205.99		205.59	-0.4	205.98		205.97	-0.01	205.97	-0.01	205.73	-0.25
10.533	PŘ28_propustek	205.99		205.59	-0.4	205.98		205.97	-0.01	205.97	-0.01	205.73	-0.25
10.545	PŘ29 - intravilán	206		205.6	-0.4	206		205.99	-0.01	205.99	-0.01	205.76	-0.24
10.714	PŘ30	206.09		205.65	-0.44	206.05		206.04	-0.01	206.04	-0.01	205.89	-0.16
10.718	PŘ31_most	206.1		205.65	-0.45	206.05		206.04	-0.01	206.04	-0.01	205.89	-0.16
10.723	PŘ32	206.1		205.65	-0.45	206.05		206.05	0	206.05	0	205.9	-0.15
10.98	PŘ33	206.13		205.71	-0.42	206.12		206.11	-0.01	206.11	-0.01	206	-0.12
11.121	PŘ34	206.14		205.74	-0.4	206.15		206.15	0	206.15	0	206.06	-0.09
11.123	PŘ35_propustek	206.14		205.74	-0.4	206.15		206.15	0	206.15	0	206.06	-0.09
11.161	PŘ36_propustek	206.2		205.86	-0.34	206.4		206.39	-0.01	206.39	-0.01	206.32	-0.08
11.164	PŘ37	206.2		205.88	-0.32	206.43		206.43	0	206.43	0	206.36	-0.07
11.6125	PŘ38	206.41		206.23	-0.18	206.6		206.6	0	206.6	0	206.58	-0.02
11.669	PŘ39	206.46		206.28	-0.18	206.65		206.65	0	206.65	0	206.63	-0.02