

D.2.1. – HYDROTECHNICKÉ POSOUZENÍ, STANOVENÍ TRANSFORMAČNÍHO ÚČINKU - Křížový potok

Říční kilometráž	Profil	Dno	Hrana*	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	NÁVRHOVÝ STAV			ID opatření
									H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀	
[km]	ID	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m ³ .s ⁻¹]			[m n.m.]			
1.015		308.80		310.05	309.82	3.35	6.97	13.4	309.38	309.68	310.06	
0.973		307.18		308.85	309.02	3.35	6.97	13.4	308.12	308.20	308.35	
0.961		306.62		308.03	308.09	3.35	6.97	13.4	308.11	308.19	308.24	
0.958	O18P		307.50			Propustek 2x DN800						
0.955		306.54		307.88	307.63	3.35	6.97	13.4	307.12	307.42	307.88	
0.943		305.95		306.52	307.20	3.35	6.97	13.4	306.42	306.63	306.95	
0.905		304.68		305.37	305.40	3.35	6.97	13.4	305.26	305.48	305.55	
0.872		303.77		304.48	304.63	3.35	6.97	13.4	304.50	304.62	304.78	
0.828		301.83		303.37	303.03	3.35	6.97	13.4	302.28	302.56	302.72	SO 13a
0.800		301.14		301.85	302.42	3.35	6.97	13.4	301.74	301.88	302.03	SO 13a
0.755		299.21		300.22	300.77	3.35	6.97	13.4	299.67	299.95	300.21	SO 13a
0.732		298.22		299.76	299.85	3.35	6.97	13.4	298.72	298.90	299.12	SO 13a
0.698		296.97		297.94	298.30	3.35	6.97	13.4	297.75	298.10	298.60	SO 13a
0.690	O17M		305.29			Přemostění silnice č. 13						
0.685		296.75		297.79	297.91	3.35	6.97	13.4	297.39	297.70	298.08	
0.660		296.06		297.58	297.72	3.35	6.97	13.4	296.76	297.03	297.31	
0.639		295.48		296.91	296.52	3.35	6.97	13.4	296.29	296.42	296.88	
0.611		294.93		295.74	295.72	3.35	6.97	13.4	295.65	295.86	295.98	
0.611	O16S		295.45			Stupeň ve dně						
0.610		294.64		295.72	295.67	3.35	6.97	13.4	295.53	295.83	295.96	
0.594		294.15		295.35	295.35	3.35	6.97	13.4	295.00	295.35	295.40	
0.594	O15L		295.25			Lávka						
0.593		294.12		295.32	295.26	3.35	6.97	13.4	294.97	295.26	295.28	
0.573		293.32		294.51	294.19	3.35	6.97	13.4	294.20	294.56	294.62	
0.559		292.87		293.89	293.79	3.35	6.97	13.4	293.87	293.89	294.02	
0.559	O14L		293.89			Lávka						
0.559		292.85		293.89	293.77	3.35	6.97	13.4	293.86	293.87	293.97	
0.537		292.11		293.01	293.02	3.35	6.97	13.4	293.20	293.21	293.37	
0.537	O13L		293.02			Lávka						
0.536		292.07		292.96	292.98	3.35	6.97	13.4	293.12	293.15	293.29	
0.533		291.97		292.91	292.89	3.35	6.97	13.4	293.00	293.06	293.21	
0.533	O12S		292.31			Stupeň ve dně						
0.532		291.94		292.90	292.85	3.35	6.97	13.4	292.91	293.03	293.17	
0.515		291.48		292.42	292.37	3.35	6.97	13.4	292.20	292.35	292.63	
0.495		290.85		291.69	291.68	3.35	6.97	13.4	291.73	292.00	292.15	
0.477		290.18		291.09	291.14	3.35	6.97	13.4	291.04	291.22	291.47	
0.455		288.73		289.71	289.94	3.35	6.97	13.4	289.63	290.27	290.47	
0.434		288.42		289.36	289.32	3.35	6.97	13.4	289.52	289.56	289.89	
0.416		288.07		289.56	289.01	3.35	6.97	13.4	289.16	289.30	289.49	
0.405		288.00		289.24	288.90	3.35	6.97	13.4	289.06	289.25	289.40	
0.402	O11M		288.90			Dům stojící nad korytem toku						
0.401		287.90		289.08	288.80	3.35	6.97	13.4	288.84	288.94	289.09	
0.396		287.70		288.74	288.55	3.35	6.97	13.4	288.72	288.73	288.83	
0.382		286.77		288.50	288.54	3.35	6.97	13.4	287.53	288.33	288.71	
0.380	O10M		288.29			Most na cestě podél železnice						

D.2.1. – HYDROTECHNICKÉ POSOUZENÍ, STANOVENÍ TRANSFORMAČNÍHO ÚČINKU - Křížový potok

Říční kilometráž	Profil	Dno	Hrana*	Levý břeh	Pravý břeh	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀	NÁVRHOVÝ STAV			ID opatření
									H ₅	H ₂₀	H ₁₀₀	
[km]	ID	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m ³ .s ⁻¹]			[m n.m.]			
0.376		286.46		287.09	287.40	3.35	6.97	13.4	287.52	288.32	288.48	
0.372		286.18		287.77	287.70	3.35	6.97	13.4	287.51	288.31	288.47	
0.365	O9P		287.24			Železniční propustek 2x DN1000						
0.360		286.00		288.00	287.19	3.35	6.97	13.4	286.68	286.89	287.30	
0.351		285.83		286.82	286.65	3.35	6.97	13.4	286.60	286.66	286.71	
0.351	O8L		286.94			Lávka						
0.350		285.74		286.74	286.62	3.35	6.97	13.4	286.46	286.62	286.64	
0.345		285.46		286.50	286.44	3.35	6.97	13.4	286.00	286.52	286.54	
0.345	O7S		286.09			Stupeň ve dně						
0.344		284.80		286.45	286.41	3.35	6.97	13.4	285.94	286.11	286.40	
0.319		284.48		285.46	285.49	3.35	6.97	13.4	285.32	285.70	285.84	
0.315		284.49		285.40	285.38	3.35	6.97	13.4	285.09	285.67	285.74	
0.315	O6L		285.58			Lávka						
0.315		284.48		285.38	285.35	3.35	6.97	13.4	285.05	285.52	285.68	
0.298		283.82		284.94	284.86	3.35	6.97	13.4	284.94	284.96	285.05	
0.298	O5L		285.02			Lávka						
0.297		283.91		284.92	284.83	3.35	6.97	13.4	284.89	284.90	285.00	
0.296		283.89		284.89	284.79	3.35	6.97	13.4	284.67	284.84	284.95	
0.296	O4S		284.67			Stupeň ve dně						
0.295		283.93		284.84	284.75	3.35	6.97	13.4	284.66	284.81	284.92	
0.276		282.68		284.25	283.66	3.35	6.97	13.4	283.40	284.31	284.43	
0.276	O3L		284.17			Lávka						
0.275		282.72		284.20	284.36	3.35	6.97	13.4	283.26	283.62	284.34	
0.257		282.41		283.63	283.67	3.35	6.97	13.4	283.14	283.48	283.72	
0.240		281.58		282.53	282.94	3.35	6.97	13.4	282.16	282.45	282.64	SO 13b
0.214		280.95		281.71	281.88	3.35	6.97	13.4	281.61	281.76	281.88	SO 13b
0.195		280.44		281.27	281.33	3.35	6.97	13.4	281.16	281.38	281.40	SO 13b
0.195	O2L		281.23			Lávka						SO 13b
0.194		280.45		281.30	281.30	3.35	6.97	13.4	281.05	281.27	281.27	SO 13b
0.173		279.77		280.91	281.06	3.35	6.97	13.4	280.84	280.76	281.12	SO 13b
0.170	O1P		280.77			Propustek DN1000						SO 13b
0.166		279.52		280.56	280.53	3.35	6.97	13.4	-0.31	-0.29	281.09	SO 13b
0.152		278.63		279.53	279.54	3.35	6.97	13.4	279.16	279.47	279.99	
0.126		277.62		278.48	278.71	3.35	6.97	13.4	278.56	278.81	279.12	
0.112		277.41		278.07	278.05	3.35	6.97	13.4	278.17	278.42	278.55	
0.084		276.61		277.24	277.13	3.35	6.97	13.4	277.22	277.41	277.50	
0.074		276.04		276.78	276.89	3.35	6.97	13.4	276.78	276.98	277.12	
0.049		275.45		277.18	275.99	3.35	6.97	13.4	276.14	276.36	276.55	
0.032		274.69		275.62	275.19	3.35	6.97	13.4	275.34	275.60	275.73	
0.016		273.96		275.12	275.19	3.35	6.97	13.4	274.74	275.06	275.38	
0.000						ústí do Lužické Nisy						

* U mostních objektů charakterizuje spodní úroveň mostovky, u jezů a stupňů úroveň přelivné hrany