

Technická zpráva

Zaměření údolní nivy Lužního potoka ř. km. 5,050 – 5,778 v ochranném pásmu NPP Lužní potok a v EVL Bystřina – Lužní Potok

Součástí akce Revitalizace Lužního potoka je i tachymetrické zaměření údolní nivy jako podklad pro zpracování projektové dokumentace.

Zájmové území bylo zaměřeno v prosinci 2012, a to v úseku od propustku pod lesním komplexem po propustek na polní cestě, křížící Lužní potok.

Zaměření bylo provedeno totální stanicí Topcon. Zaměření bylo provedeno v systému JTSK, ve výškovém systému Balt po vyrovnání. Tachymetrické zaměření je připojeno na dva trigonometrické body (207 – U cesty, 208 - Bystřina).

V rámci akce byly zaměřeny hrany břehů a dna Lužního potoka a jeho tří přítoků, okraje lesních celků a remízů, trubní propustky, polní cesty a okraje a hladina malé vodní nádrže a tůň.

Celkem bylo zaměřeno 413 bodů, z nichž byl sestrojen polohopis a výškopis (vrstevnice s odlehlostí 0,25 m). Celková délka měřeného úseku byla cca 0,728 km, zaměřená plocha cca 10,85 ha.

Součástí elaborátu je seznam měřených bodů, tachymetrický plán a kopie geodetických údajů použitých trigonometrických bodů. Tyto materiály jsou předávány investorovi v tištěné podobě a elektronicky na CD,

Praha, 5.12.2012

KV+MV AQUA, spol. s r.o.
Koldínova 1, 130 00 Praha 3
Doc.Ing.Karel Vrána,CSc.
Ing.Michaela Vejvalková
Jednatelé firmy

ČÍSLO BODU	Y	X	Z	POPIS
1000011002	900765.92	998071.56	611.24	PB207
1000011003	900268.74	998618.94	608.61	PB208
1000014001	900257.46	998626.17	609.45	STANOVISKO S1
1000010001	900414.61	998707.02	606.73	LES
1000010002	900414.34	998705.38	606.66	CESTA
1000010003	900414.02	998702.67	606.39	CESTA
1000010004	900429.23	998697.60	605.32	CESTA
1000010005	900430.59	998700.91	605.76	CESTA
1000010006	900431.25	998702.37	605.90	LES
1000010007	900444.88	998698.52	605.42	LES
1000010008	900444.41	998697.24	605.19	CESTA
1000010009	900444.18	998694.64	605.15	CESTA
1000010010	900460.18	998693.66	605.06	CESTA
1000010011	900460.21	998696.13	605.19	CESTA
1000010012	900457.44	998697.86	605.10	ČELO PROPUSTKU
1000010013	900462.93	998697.84	605.09	ČELO PROPUSTKU
1000010014	900457.55	998691.70	605.00	ČELO PROPUSTKU
1000010015	900460.14	998698.16	603.46	DN800
1000010016	900459.68	998691.63	603.45	DNO PRAVÉ
1000010017	900457.24	998691.60	604.88	BŘEH PRAVÝ
1000010018	900463.42	998691.43	604.72	BŘEH LEVÝ
1000010019	900461.12	998691.82	603.42	DNO LEVÉ
1000010020	900461.21	998659.91	603.15	DNO PRAVÉ
1000010021	900462.12	998660.15	603.17	DNO LEVÉ
1000010022	900461.86	998644.93	602.97	DNO PRAVÉ
1000010023	900462.76	998644.94	602.93	DNO LEVÉ
1000010024	900459.09	998646.13	604.46	BŘEH PRAVÝ
1000010025	900458.69	998659.86	604.60	BŘEH PRAVÝ
1000010026	900452.84	998645.08	604.10	LOUKA
1000010027	900454.13	998659.99	604.23	LOUKA
1000010028	900437.41	998644.63	603.45	LOUKA
1000010029	900441.03	998662.62	603.94	LOUKA
1000010030	900421.21	998643.62	603.62	LOUKA
1000010031	900424.51	998664.29	603.75	LOUKA
1000010032	900406.64	998644.77	603.89	LOUKA
1000010033	900412.72	998665.19	604.38	LOUKA
1000010034	900412.78	998628.90	603.29	MOKŘAD
1000010035	900425.52	998639.78	603.34	MOKŘAD
1000010036	900411.83	998617.25	603.27	MOKŘAD
1000010037	900431.41	998631.35	603.33	MOKŘAD

ČÍSLO BODU	Y	X	Z	POPIS
1000010038	900424.22	998617.10	603.27	MOKŘAD
1000010039	900430.28	998623.25	603.24	MOKŘAD
1000010040	900396.49	998615.21	603.74	LOUKA
1000010041	900385.42	998593.15	603.44	LOUKA
1000010042	900415.28	998609.01	603.35	LOUKA
1000010043	900402.57	998586.89	602.93	LOUKA
1000010044	900432.38	998607.90	603.36	LOUKA
1000010045	900419.36	998588.95	602.69	LOUKA
1000010046	900457.16	998605.80	603.82	LOUKA
1000010047	900440.03	998580.73	602.91	LOUKA
1000010048	900453.52	998577.89	603.29	LOUKA
1000010049	900456.81	998581.29	603.54	BŘEH PRAVÝ
1000010050	900460.22	998603.76	603.80	BŘEH PRAVÝ
1000010051	900459.74	998580.36	602.11	DNO PRAVÉ
1000010052	900462.55	998602.56	602.54	DNO PRAVÉ
1000010053	900463.39	998602.65	602.53	DNO LEVÉ
1000010054	900460.68	998580.23	602.13	DNO LEVÉ
1000010055	900451.49	998545.16	601.26	DNO LEVÉ
1000010056	900450.41	998545.53	601.22	DNO PRAVÉ
1000010057	900447.64	998546.27	602.80	BŘEH PRAVÝ
1000010058	900432.51	998546.81	602.40	BŘEH ODPAD
1000010059	900432.86	998547.15	601.97	DNO ODPAD
1000010060	900433.50	998547.95	602.47	BŘEH ODPAD
1000010061	900423.53	998549.00	602.41	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010062	900418.78	998564.25	602.38	BŘEH ODPAD
1000010063	900418.25	998563.78	602.00	DNO ODPAD
1000010064	900417.89	998563.13	602.22	BŘEH ODPAD
1000010065	900398.52	998551.92	602.16	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010066	900408.51	998574.36	602.51	BŘEH ODPAD
1000010067	900409.11	998574.78	602.21	DNO ODPAD
1000010068	900409.64	998575.85	602.58	BŘEH ODPAD
1000010069	900385.59	998555.52	602.60	LOUKA
1000010070	900392.35	998595.87	603.34	BŘEH ODPAD
1000010071	900391.91	998595.46	602.94	DNO ODPAD
1000010072	900391.43	998594.78	603.31	BŘEH ODPAD
1000010073	900372.59	998560.73	603.10	LOUKA
1000010074	900383.47	998582.31	603.37	LOUKA
1000010075	900366.36	998563.71	603.47	LOUKA
1000010076	900371.71	998585.46	603.76	LOUKA
1000010077	900379.46	998606.24	603.88	BŘEH ODPAD

ČÍSLO BODU	Y	X	Z	POPIS
1000010078	900379.94	998606.78	603.44	DNO ODPAD
1000010079	900380.29	998607.48	603.90	BŘEH ODPAD
1000010080	900358.36	998537.46	603.46	LOUKA
1000010081	900349.80	998509.42	603.12	LOUKA
1000010082	900369.79	998533.37	602.68	LOUKA
1000010083	900364.32	998507.54	602.54	LOUKA
1000010084	900377.93	998531.28	602.14	LOUKA
1000010085	900378.56	998508.80	601.86	LOUKA
1000010086	900393.20	998528.79	601.87	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010087	900394.61	998510.15	601.88	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010088	900410.74	998509.51	601.78	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010089	900412.05	998525.73	601.84	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010090	900422.47	998506.86	601.89	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010091	900426.00	998519.44	601.96	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010092	900435.00	998501.16	602.01	BŘEH PRAVÝ
1000010093	900439.29	998517.96	602.35	BŘEH PRAVÝ
1000010094	900437.53	998501.02	600.70	DNO PRAVÉ
1000010095	900438.60	998500.82	600.72	DNO LEVÉ
1000010096	900442.14	998517.45	600.94	DNO PRAVÉ
1000010097	900443.33	998517.13	600.81	DNO LEVÉ
1000010098	900446.03	998530.19	601.15	DNO ODPAD PŘÍTOK
1000010099	900443.27	998530.56	602.21	BŘEH ODPAD SOUTOK
1000010100	900444.54	998533.61	602.17	BŘEH LEVÝ
1000010101	900435.80	998491.14	600.58	DNO LEVÉ
1000010102	900434.89	998491.37	600.58	DNO PRAVÉ
1000010103	900432.44	998492.40	601.94	BŘEH PRAVÝ
1000010104	900427.36	998461.85	600.25	DNO LEVÉ
1000010105	900426.36	998461.85	600.28	DNO PRAVÉ
1000010106	900415.05	998499.29	601.66	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010107	900424.62	998463.89	601.48	BŘEH PRAVÝ
1000010108	900394.29	998501.34	601.78	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010109	900406.40	998470.62	601.32	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010110	900370.65	998512.77	601.98	LOUKA
1000010111	900389.92	998473.50	601.42	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010112	900351.82	998519.31	603.39	LOUKA
1000010113	900372.89	998474.47	601.48	LOUKA
1000010114	900357.93	998475.52	601.62	LOUKA
1000010115	900342.99	998478.01	602.30	LOUKA
1000010116	900332.27	998450.51	601.38	LOUKA
1000010117	900322.02	998452.14	602.55	LOUKA

ČÍSLO BODU	Y	X	Z	POPIS
1000010118	900318.70	998421.18	602.63	LOUKA
1000010119	900346.69	998449.00	600.90	LOUKA
1000010120	900334.26	998417.92	601.60	LOUKA
1000010121	900363.99	998444.73	600.81	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010122	900348.39	998414.72	600.64	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010123	900382.36	998445.17	600.94	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010124	900395.68	998443.68	600.84	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010125	900406.34	998438.63	600.73	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010126	900417.15	998438.03	600.96	BŘEH PRAVÝ
1000010127	900419.07	998436.06	599.78	DNO PRAVÉ
1000010128	900419.92	998435.97	599.83	DNO LEVÉ
1000010129	900407.19	998403.64	600.84	BŘEH PRAVÝ
1000010130	900409.64	998403.37	599.37	DNO PRAVÉ
1000010131	900410.23	998402.46	599.37	DNO LEVÉ
1000010132	900396.63	998403.56	600.54	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010133	900387.30	998408.34	600.66	RYBNÍČEK
1000010134	900378.33	998411.65	600.66	RYBNÍČEK
1000010135	900373.69	998416.69	600.66	RYBNÍČEK
1000010136	900375.55	998420.89	600.68	RYBNÍČEK
1000010137	900382.67	998417.39	600.70	RYBNÍČEK
1000010138	900382.48	998416.72	599.82	DNO RYBNÍČEK
1000010139	900388.61	998411.66	600.76	RYBNÍČEK
1000010140	900349.12	998408.40	600.53	BŘEZOVÝ HÁJ
1000010141	900359.10	998410.15	600.58	BŘEZOVÝ HÁJ
1000010142	900365.44	998412.18	600.53	BŘEZOVÝ HÁJ
1000010143	900373.38	998410.89	600.30	BŘEZOVÝ HÁJ
1000010144	900377.09	998407.33	600.69	BŘEZOVÝ HÁJ
1000010145	900382.61	998403.66	600.66	BŘEZOVÝ HÁJ
1000010146	900470.43	998696.96	605.23	LES
1000010147	900491.23	998696.23	605.43	LES
1000010148	900507.47	998695.71	606.34	LES
1000010149	900506.10	998667.39	605.99	LOUKA
1000010150	900493.43	998667.25	605.01	LOUKA
1000010151	900481.38	998666.80	604.81	LOUKA
1000010152	900444.31	998511.28	602.17	BŘEH LEVÝ
1000010153	900466.38	998619.21	604.04	BŘEH LEVÝ
1000010154	900452.36	998508.10	601.94	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010155	900471.89	998619.98	604.24	LOUKA
1000010156	900484.90	998620.24	604.03	LOUKA
1000010157	900492.09	998496.09	602.21	LOUKA

ČÍSLO BODU	Y	X	Z	POPIS
1000010158	900497.99	998620.06	604.65	LOUKA
1000010159	900507.61	998495.33	602.98	LOUKA
1000010160	900512.80	998618.38	605.71	LOUKA
1000010161	900511.48	998589.42	605.10	LOUKA
1000010162	900510.75	998532.11	603.87	LOUKA
1000010163	900496.72	998587.47	603.68	LOUKA
1000010164	900495.35	998531.58	602.65	LOUKA
1000010165	900479.96	998586.37	603.36	LOUKA
1000010166	900467.62	998538.97	602.26	LOUKA
1000010167	900469.44	998586.64	603.39	LOUKA
1000010168	900457.22	998542.22	602.25	LOUKA
1000010169	900464.10	998587.30	603.51	BŘEH LEVÝ
1000010170	900453.11	998544.31	602.31	BŘEH LEVÝ
1000010171	900460.96	998569.00	603.05	BŘEH LEVÝ
1000010172	900464.29	998567.52	603.04	LOUKA
1000010173	900478.09	998563.54	603.00	LOUKA
1000010174	900493.24	998556.38	602.90	LOUKA
1000010175	900503.46	998552.83	603.80	LOUKA
1000010176	900432.30	998471.84	601.48	BŘEH LEVÝ
1000010177	900441.49	998469.35	601.47	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010178	900464.24	998463.02	601.37	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010179	900492.04	998453.11	601.27	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010180	900478.29	998456.34	601.12	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010181	900477.40	998427.38	600.92	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010182	900456.91	998430.02	600.88	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010183	900470.85	998384.20	600.43	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010184	900440.66	998431.70	600.99	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010185	900453.39	998389.79	600.47	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010186	900426.45	998432.41	600.85	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010187	900428.74	998396.39	600.39	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010188	900421.82	998433.86	600.92	BŘEH LEVÝ
1000010189	900414.80	998405.44	600.86	BŘEH LEVÝ
1000010190	900454.91	998332.03	599.75	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010191	900437.80	998340.60	599.72	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010192	900348.41	998355.06	599.84	DNO RYBNÍČEK
1000010193	900346.88	998355.01	600.30	RYBNÍČEK
1000010194	900351.52	998351.19	600.27	RYBNÍČEK
1000010195	900356.59	998349.95	600.47	RYBNÍČEK
1000010196	900357.88	998350.73	600.23	BŘEH PRAVÝ
1000010197	900359.26	998350.88	600.23	BŘEH LEVÝ

ČÍSLO BODU	Y	X	Z	POPIS
1000010198	900358.56	998350.83	600.00	DNO ODPAD
1000010199	900358.13	998352.02	599.59	DNO RYBNÍČEK
1000010200	900364.13	998353.73	599.49	DNO RYBNÍČEK
1000010201	900362.14	998351.50	600.28	RYBNÍČEK
1000010202	900365.66	998351.97	600.24	RYBNÍČEK
1000010203	900369.98	998356.26	600.19	RYBNÍČEK
1000010204	900367.92	998361.09	599.67	DNO RYBNÍČEK
1000010205	900372.73	998358.16	600.27	RYBNÍČEK
1000010206	900377.05	998361.37	600.25	RYBNÍČEK
1000010207	900384.59	998361.46	600.17	TERÉN
1000010208	900338.69	998371.51	600.57	BŘEZOVÝ HÁJ
1000010209	900395.14	998359.28	600.21	BŘEH PRAVÝ
1000010210	900398.26	998359.49	598.73	DNO PRAVÉ
1000010211	900399.36	998359.23	598.79	DNO LEVÉ
1000010212	900331.70	998346.33	600.84	LES
1000010213	900401.44	998356.91	599.97	BŘEH LEVÝ
1000010214	900409.51	998359.09	599.88	NEUDRŽOVANÁ NIVA
1000010215	900374.77	998365.21	599.84	RYBNÍČEK
1000010216	900370.40	998367.99	600.15	RYBNÍČEK
1000010217	900363.52	998368.60	600.11	RYBNÍČEK
1000010218	900356.72	998373.29	599.66	DNO RYBNÍČEK
1000010219	900350.74	998375.56	600.07	RYBNÍČEK
1000010220	900344.20	998367.82	600.15	RYBNÍČEK
1000010221	900330.97	998349.49	600.94	LES
1000010222	900308.40	998335.21	601.63	LES
1000010223	900315.98	998337.75	601.28	BŘEH LEVÝ
1000010224	900316.09	998338.58	601.37	BŘEH LEVÝ
1000010225	900316.04	998338.34	601.12	DNO ODPAD
1000010226	900321.50	998334.13	600.89	BŘEH PRAVÝ
1000010227	900321.74	998334.75	600.90	BŘEH LEVÝ
1000010228	900321.63	998334.47	600.64	DNO ODPAD
1000010229	900337.36	998326.56	600.06	BŘEH PRAVÝ
1000010230	900337.41	998327.37	600.06	BŘEH LEVÝ
1000010231	900337.25	998326.88	599.92	DNO ODPAD
1000010232	900355.25	998330.67	599.16	BŘEH PRAVÝ
1000010233	900356.47	998331.22	599.13	BŘEH LEVÝ
1000010234	900355.64	998332.00	599.02	DNO ODPAD
1000010235	900349.46	998325.61	598.64	DN400
1000010236	900348.62	998323.49	599.67	ČELO PROPUSTKU
1000010237	900349.78	998327.36	599.64	ČELO PROPUSTKU

ČÍSLO BODU	Y	X	Z	POPIS
1000010238	900370.21	998321.69	598.95	ČELO PROPUSTKU
1000010239	900370.76	998323.46	598.95	ČELO PROPUSTKU
1000010240	900370.30	998322.61	598.36	DN300
1000010241	900357.40	998326.67	599.27	BŘEH LEVÝ
1000010242	900357.59	998325.22	598.50	DNO ODPAD
1000010243	900358.09	998324.28	598.59	DNO ODPAD
1000010244	900357.83	998323.02	599.08	BŘEH PRAVÝ
1000010245	900363.41	998328.83	599.08	BŘEH LEVÝ
1000010246	900363.34	998327.80	599.08	BŘEH PRAVÝ
1000010247	900363.53	998328.16	598.90	DNO ODPAD
1000010248	900323.42	998297.90	600.17	TERÉN
1000010249	900328.74	998297.60	598.71	PATA
1000010250	900339.79	998295.77	598.56	TERÉN
1000010251	900353.38	998296.23	598.67	TERÉN
1000010252	900319.84	998268.93	599.69	TERÉN
1000010253	900371.73	998294.76	598.96	TERÉN
1000010254	900339.68	998265.81	598.14	TERÉN
1000010255	900384.56	998289.38	598.82	TERÉN
1000010256	900368.07	998255.77	597.91	TERÉN
1000010257	900390.35	998280.92	598.56	TERÉN
1000010258	900392.48	998281.07	597.39	DNO PRAVÉ
1000010259	900393.37	998280.93	597.42	DNO LEVÉ
1000010260	900394.99	998281.00	598.12	BŘEH LEVÝ
1000010261	900386.62	998251.31	598.14	BŘEH PRAVÝ
1000010262	900388.18	998247.23	596.79	DNO PRAVÉ
1000010263	900388.63	998246.22	596.88	DNO LEVÉ
1000010264	900390.01	998243.23	597.72	BŘEH LEVÝ
1000010265	900407.76	998274.12	598.54	TERÉN
1000010266	900417.59	998270.73	598.57	TERÉN
1000010267	900407.77	998252.41	598.11	TERÉN
1000010268	900422.51	998249.44	598.18	TERÉN
1000010269	900413.79	998227.68	597.95	TERÉN
1000010270	900415.88	998225.07	598.09	BŘEH PRAVÝ
1000010271	900416.98	998223.77	597.23	DNO PRAVÉ
1000010272	900417.47	998223.25	597.25	DNO LEVÉ
1000010273	900418.02	998222.53	597.96	BŘEH LEVÝ
1000010274	900395.70	998205.17	597.26	BŘEH PRAVÝ
1000010275	900396.44	998204.42	596.77	DNO PRAVÉ
1000010276	900396.55	998203.59	596.81	DNO LEVÉ
1000010277	900396.73	998202.39	597.32	BŘEH LEVÝ

ČÍSLO BODU	Y	X	Z	POPIS
1000010278	900377.11	998214.19	597.47	BŘEH LEVÝ
1000010279	900375.99	998216.38	596.39	DNO LEVÉ
1000010280	900376.22	998219.55	596.44	DNO PRAVÉ
1000010281	900374.87	998220.90	597.37	BŘEH PRAVÝ
1000010282	900371.03	998201.72	597.12	BŘEH LEVÝ
1000010283	900378.30	998189.14	596.96	BŘEH PRAVÝ
1000010284	900368.89	998202.02	596.17	DNO LEVÉ
1000010285	900368.13	998202.67	596.18	DNO
1000010286	900366.60	998203.69	597.03	BŘEH PRAVÝ
1000010287	900378.91	998188.35	596.54	DNO PRAVÉ
1000010288	900379.48	998187.92	596.50	DNO LEVÉ
1000010289	900380.15	998186.94	597.04	BŘEH LEVÝ
1000010290	900357.08	998214.57	597.29	TERÉN
1000010291	900394.73	998179.83	597.50	TERÉN
1000010292	900350.36	998224.58	597.34	TERÉN
1000010293	900388.15	998183.91	597.06	TERÉN
1000010294	900331.88	998236.63	597.55	TERÉN
1000010295	900375.51	998192.17	597.07	TERÉN
1000010296	900326.31	998241.41	597.93	PATA
1000010297	900317.67	998241.11	599.83	TERÉN
1000010298	900363.63	998175.56	597.23	ČELO PROPUSTKU
1000010299	900312.58	998222.88	600.11	TERÉN
1000010300	900364.04	998171.87	597.20	ČELO PROPUSTKU
1000010301	900320.75	998221.18	597.77	PATA
1000010302	900364.70	998174.18	596.18	ROURA DNO
1000010303	900336.14	998206.74	597.10	TERÉN
1000010304	900344.94	998198.53	596.87	TERÉN
1000010305	900354.74	998193.16	596.77	TERÉN
1000010306	900363.48	998189.17	596.22	PRAMEN
1000010307	900353.95	998174.04	595.72	PRAMEN
1000010308	900352.71	998161.95	597.07	ČELO PROPUSTKU
1000010309	900353.18	998163.98	595.81	DN600
1000010310	900354.18	998166.08	597.07	ČELO PROPUSTKU
1000010311	900351.42	998163.35	595.76	DNO ODPAD
1000010312	900356.80	998162.62	596.90	TERÉN
1000010313	900363.47	998161.86	596.67	TERÉN
1000010314	900371.27	998150.21	597.11	TERÉN
1000010315	900364.13	998152.17	596.56	TERÉN
1000010316	900355.92	998153.00	596.42	TERÉN
1000010317	900348.38	998150.23	596.25	BŘEH LEVÝ

ČÍSLO BODU	Y	X	Z	POPIS
1000010318	900346.21	998150.81	595.08	DNO LEVÉ
1000010319	900345.27	998151.18	595.10	DNO PRAVÉ
1000010320	900343.27	998152.02	596.08	BŘEH PRAVÝ
1000010321	900335.85	998123.31	595.67	BŘEH PRAVÝ
1000010322	900338.11	998123.43	594.62	DNO PRAVÉ
1000010323	900339.19	998123.83	594.62	DNO LEVÉ
1000010324	900341.48	998123.29	595.62	BŘEH LEVÝ
1000010325	900349.05	998121.06	595.98	TERÉN
1000010326	900357.51	998122.53	596.40	TERÉN
1000010327	900334.57	998161.86	596.30	TERÉN
1000010328	900319.64	998169.93	596.70	TERÉN
1000010329	900319.04	998129.97	596.00	TERÉN
1000010330	900304.55	998179.66	598.08	PATA
1000010331	900308.41	998130.80	596.59	TERÉN
1000010332	900301.86	998180.75	599.24	TERÉN
1000010333	900298.87	998132.58	597.56	PATA
1000010334	900337.98	998131.29	595.57	BŘEH PRAVÝ
1000010335	900324.94	998131.94	595.76	TERÉN
1000010336	900314.32	998132.12	596.09	TERÉN
1000010337	900303.14	998131.43	596.90	TERÉN
1000010338	900294.76	998124.40	597.93	PATA
1000010339	900290.33	998122.03	599.85	TERÉN
1000010340	900288.76	998104.20	599.81	TERÉN
1000010341	900297.57	998102.76	597.22	PATA
1000010342	900306.68	998101.33	595.89	TERÉN
1000010343	900316.17	998102.32	595.41	TERÉN
1000010344	900326.73	998102.79	595.39	TERÉN
1000010345	900332.83	998100.43	595.29	BŘEH PRAVÝ
1000010346	900334.46	998099.66	594.34	DNO PRAVÉ
1000010347	900335.48	998099.74	594.33	DNO LEVÉ
1000010348	900337.79	998099.10	595.37	BŘEH LEVÝ
1000010349	900344.85	998094.44	595.85	TERÉN
1000010350	900353.66	998099.41	595.73	TERÉN
1000010351	900352.54	998110.64	596.09	TERÉN
1000010352	900346.72	998114.67	595.76	TERÉN
1000010353	900339.81	998117.30	595.42	BŘEH LEVÝ
1000010354	900337.94	998117.52	594.53	DNO LEVÉ
1000010355	900336.94	998117.60	594.54	DNO PRAVÉ
1000010400	900330.95	998066.13	594.97	BŘEH PRAVÝ
1000010401	900319.13	998066.24	594.96	TERÉN

ČÍSLO BODU	Y	X	Z	POPIS
1000010402	900308.64	998064.27	595.48	TERÉN
1000010403	900298.35	998062.94	596.83	PATA
1000010404	900289.52	998062.64	599.80	TERÉN
1000010405	900290.83	998042.18	599.52	TERÉN
1000010406	900303.56	998043.81	596.45	PATA
1000010407	900315.30	998042.54	595.26	TERÉN
1000010408	900323.44	998045.91	595.15	TERÉN
1000010409	900331.87	998045.83	594.90	BŘEH PRAVÝ
1000010410	900334.13	998046.37	593.81	DNO PRAVÉ
1000010411	900335.03	998046.34	593.83	DNO LEVÉ
1000010412	900337.34	998046.01	594.91	BŘEH LEVÝ
1000010413	900339.76	998052.77	595.11	TERÉN
1000010414	900342.53	998073.29	595.61	TERÉN
1000010415	900336.09	998072.21	595.38	BŘEH LEVÝ
1000010416	900333.64	998072.07	594.10	DNO LEVÉ
1000010417	900332.61	998072.03	594.13	DNO PRAVÉ
1000010420	900311.75	997968.59	596.30	PATA
1000010421	900313.76	997966.33	597.86	CESTA
1000010422	900317.62	997974.30	595.44	PATA
1000010423	900320.14	997971.54	597.40	CESTA
1000010424	900332.52	997986.52	594.66	PATA
1000010425	900332.28	997981.20	596.53	CESTA
1000010426	900338.69	997988.78	594.66	BŘEH PRAVÝ
1000010427	900339.04	997988.59	595.98	ČELO PROPUSTKU
1000010428	900340.38	997989.65	593.31	DNO PRAVÉ
1000010429	900344.33	997991.22	595.88	ČELO PROPUSTKU
1000010430	900340.87	997989.72	593.24	DN1200
1000010431	900342.39	997990.45	593.25	DN1200
1000010432	900342.36	997992.04	593.27	DNO LEVÉ
1000010433	900350.78	997990.76	596.24	CESTA
1000010434	900345.07	997991.69	595.28	BŘEH LEVÝ
1000010435	900345.04	997995.61	594.74	PATA
1000010436	900346.85	998013.67	594.70	TERÉN
1000010437	900341.80	998009.48	594.46	BŘEH LEVÝ
1000010438	900339.94	998008.99	593.47	DNO LEVÉ
1000010439	900338.83	998008.40	593.42	DNO PRAVÉ
1000010440	900336.56	998008.00	594.34	BŘEH PRAVÝ
1000010441	900324.32	998007.07	594.58	TERÉN
1000010442	900314.60	998005.57	595.05	TERÉN
1000010443	900308.25	998004.37	595.63	PATA

ČÍSLO BODU	Y	X	Z	POPIS
1000010444	900303.01	998002.48	596.99	TERÉN
1000010500	900345.66	998361.44	600.22	RYBNÍČEK
1000010501	900347.09	998360.76	599.46	DNO RYBNÍČEK
1000014002	900482.05	998482.53	602.13	STANOVISKO S2
1000014003	900320.36	998371.43	601.96	STANOVISKO S3
1000014004	900367.96	998296.46	598.91	STANOVISKO S4
1000014005	900387.04	998257.36	598.39	STANOVISKO S5
1000014006	900364.10	998199.52	597.18	STANOVISKO S6
1000014007	900342.33	998154.27	596.38	STANOVISKO S7
1000014008	900331.53	998106.14	595.64	STANOVISKO S8
1000014009	900327.94	998060.61	595.26	STANOVISKO S9
1000014010	900328.50	998003.27	594.56	STANOVISKO S10
1000000001	900466.22	998503.17	601.86	NIVA

GEODETICKÉ ÚDAJE

zhušťovacího bodu

Kraj: Karlovarský
 Okres: Cheb
 Obec: Hranice

List č.: 1/1
 Stav k: 2003

Vytvořeno pro web 11.11.2012

TL	0305
ZM-50	11-11
SMO-5	030009

Číslo a název bodu		207		U cesty		207		
Bod	Druh	Y		X		Nadmořská výška		
						Bpv	vztahuje se na	
207	ZHB	900765.92		998071.56		611.24	hranol	
ETRS-89 207		B 50 16 18.4854		L 12 08 23.2145		Helips 658.30	STATIC	
Orientace na body (v gradech) :								
Bod číslo :		Jižník	Délka strany		Bod číslo :	Jižník	Délka strany	
204		228.68619	996.884					
208		353.05715	739.468					
Bod určen :								metodou GPS

Místopisný popis : Bod je u cesty pod lesem, 1.2 km západně od vrchu Pamír.

Bod určen : 207 - GPS,

Bod	207							
Stab. údaje 	0.00	žula 16x16x75	0.00		0.00		0.00	
	.95	žula 20x20x10						
Ochranný znak: (druh, rok)	OT-2001							
Kat.území Parc.čís.	Pastviny u Studánky 1002							

	Bod	207			
Organizace,rok	Zřízen	2001 KÚ Plzeň			
	Určení YX	2003			
	Určení výšky	2003			
	[Pře]Stabilizace	2001			
Rok	Údržba	2003			
	Obnova				

Poznámka :

GEODETICKÉ ÚDAJE

zhušťovacího bodu

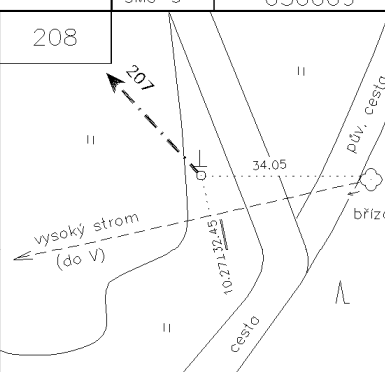
Kraj: Karlovarský
 Okres: Cheb
 Obec: Hranice

List č.: 1/1
 Stav k: 2003

Vytvořeno pro web 11.11.2012


TL	0305
ZM-50	11-11
SM0-5	030009

Číslo a název bodu		208	Bystřina		208
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška	
				Bpv	vztahuje se na
208	ZHB	900268.74	998618.94	608.61	hranol
ETRS-89		B	L	Helips	
208		50 16 03.6957	12 08 52.5740	655.66	STATIC
Orientace na body (v grádech) :					
Bod číslo :		Jižník	Délka strany	Bod číslo :	
207		153.05715	739.468		
Bod určen : metodou GPS					



Místopisný popis : Bod je v trvalém travním porostu u lesa, 0,8 km JZ od vrchu Pamír.

Bod určen : 208 - GPS,

Bod		208							
Stab. údaje		0.00	žula 16x16x70	0.00		0.00		0.00	
		.93	žula 20x20x10						
Ochranný znak: (druh,rok)		OT-2001							
Kat.území Parc.čís.		Pastviny u Studánky 782							

Bod		208				
Organizace, rok	Zřízen	2001 KÚ Plzeň				
	Určení YX	2003				
	Určení výšky	2003				
	[Pře]Stabilizace	2001				
Rok	Údržba	2003				
	Obnova					

Poznámka :