

Diagram showing the longitudinal profile of a sewerage line. The vertical axis represents elevation in meters above sea level (m n. m.), and the horizontal axis represents stationing in kilometers (km).

Key features and data points:

- HRÁZ** (Weir): Located at station 0.0, with an elevation of 217.05 m.
- VÝPUST DN 800** (800 mm diameter outlet): Located at station 0.0, with an elevation of 211.70 m.
- DLAŽBA** (Pavement): Indicated at several points along the profile.
- MOST ČD** (Railway Bridge): Located at station 0.1.
- MOST POD UL. BROUMARSKA** (Bridge under Broumarská Street): Located at station 0.97.
- Normal Water Level** ($H_{norm.} = 215.40$): Indicated by a blue line.
- Profile Data (Stationing and Elevation):**


Station (km)	Surface Elevation (m)	Bottom Elevation (m)
0.0	212.24	211.7
0.01	212.24	212.23
0.02	212.24	212.24
0.03	212.24	212.25
0.04	212.24	212.25
0.05	212.24	212.25
0.06	212.24	212.25
0.07	212.24	212.25
0.08	212.24	212.25
0.09	212.24	212.25
0.10	212.24	212.25
0.11	212.24	212.25
0.12	212.24	212.25
0.13	212.24	212.25
0.14	212.24	212.25
0.15	212.24	212.25
0.16	212.24	212.25
0.17	212.24	212.25
0.18	212.24	212.25
0.19	212.24	212.25
0.20	212.24	212.25
0.21	212.24	212.25
0.22	212.24	212.25
0.23	212.24	212.25
0.24	212.24	212.25
0.25	212.24	212.25
0.26	212.24	212.25
0.27	212.24	212.25
0.28	212.24	212.25
0.29	212.24	212.25
0.30	212.24	212.25
0.31	212.24	212.25
0.32	212.24	212.25
0.33	212.24	212.25
0.34	212.24	212.25
0.35	212.24	212.25
0.36	212.24	212.25
0.37	212.24	212.25
0.38	212.24	212.25
0.39	212.24	212.25
0.40	212.24	212.25
0.41	212.24	212.25
0.42	212.24	212.25
0.43	212.24	212.25
0.44	212.24	212.25
0.45	212.24	212.25
0.46	212.24	212.25
0.47	212.24	212.25
0.48	212.24	212.25
0.49	212.24	212.25
0.50	212.24	212.25
0.51	212.24	212.25
0.52	212.24	212.25
0.53	212.24	212.25
0.54	212.24	212.25
0.55	212.24	212.25
0.56	212.24	212.25
0.57	212.24	212.25
0.58	212.24	212.25
0.59	212.24	212.25
0.60	212.24	212.25
0.61	212.24	212.25
0.62	212.24	212.25
0.63	212.24	212.25
0.64	212.24	212.25
0.65	212.24	212.25
0.66	212.24	212.25
0.67	212.24	212.25
0.68	212.24	212.25
0.69	212.24	212.25
0.70	212.24	212.25
0.71	212.24	212.25
0.72	212.24	212.25
0.73	212.24	212.25
0.74	212.24	212.25
0.75	212.24	212.25
0.76	212.24	212.25
0.77	212.24	212.25
0.78	212.24	212.25
0.79	212.24	212.25
0.80	212.24	212.25
0.81	212.24	212.25
0.82	212.24	212.25
0.83	212.24	212.25
0.84	212.24	212.25
0.85	212.24	212.25
0.86	212.24	212.25
0.87	212.24	212.25
0.88	212.24	212.25
0.89	212.24	212.25
0.90	212.24	212.25
0.91	212.24	212.25
0.92	212.24	212.25
0.93	212.24	212.25
0.94	212.24	212.25
0.95	212.24	212.25
0.96	212.24	212.25
0.97	212.24	212.25
0.98	212.24	212.25
0.99	212.24	212.25
1.00	212.24	212.25
1.01	212.24	212.25
1.02	212.24	212.25
1.03	212.24	21

ČERNÝ HLINITÝ AŽ JÍLOVÝ
SEDIMENT S VYSOKÝM PODÍLEM
ORGANICKÉ SUBSTANCE

HNĚDOŠEDÝ HLINITÝ AŽ JÍLOVITÝ
SEDIMENT S PŘÍMĚSÍ PRACHOVIT
A PÍSCITĚ FRAKCE

SEDIMENT NÁPLAVOVÉHO KUŽELE
JEMNOZRNNÝ AŽ STŘEDOZRNNÝ
VE VRSTVÁCH S PROLOHAMÍ ČER
ORGANICKÉHO SEDIMENTU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVAL Ing. Kapsa		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Kapsa		KONTROLOVAL Ing. Hybášek		Ing. Jan Kapsa 	
INVESTOR		HLAVNÍ MĚSTO PRAHA					
AKCE		REVITALIZACE KYJSKÉHO RYBNÍKA – ODBAHNĚNÍ					
OBJEKT		SO 02, SO 03					
NÁZEV PŘÍLOHY		PODĚLNÝ PROFIL V OSE RYBNIČNÍ STROUHY – ZNÁZORNĚNÍ LITOTYPŮ SEDIMENTU					
		STUPEŇ		VZ		KOPIE Jiráskovo nábř. 11, 370 04 Č. Budějovice	
		DATUM		7/2006			
		FORMÁT		7x44			
		MĚŘÍTKO		1:1000/100			
		ZAK. Č.		148/4			
		VÝKRES Č.		12.			