

Specifikace prací včetně vytyčovaných souřadnic - Rekonstrukce ŽST Kyjov

Průzkum pro inženýrské stavby (mostní objekty, opěrné/zárubní zdi, umělé stavby, apod.)

Kolej	Staničení	Průzkumná sonda	Metráž			Vzorky			Terénní zkoušky			Laboratorní analýzy								Souřadnice S-JTSK		Objekt
	Stávající staničení	Označení (hloubka)	Jádrový vrt	Dynamická penetrace	HG výstroj	Poloporušené	Neporušené	Technologické	Hydrodynamické zkoušky	Vsakovací zkouška	Monitoring HPV (1x/měsíc)	Index	Edometr + časový průběh	Bobtnací tlaky	Krabicový smyk	Proctor standard	CBR, IBI, lineární bobtnání	Agresivita vody ČSN 206-1	Kontaminace	X:	Y:	
X	61,940	JV 61,940 (15m)	15			3	4					3	2		2			1		562558,76	1184022,68	Most v ev. Km 61,948
X	61,940	DPH 61,940 (10m)		10																562568,96	1184000,86	Most v ev. Km 61,948
2	64,180	JV 64,180/2 HG (12m)	12			2	1		1		6	2			1			1		562851,57	1184456,36	Podchod v ev. Km 64,181
2	64,235	JV 64,235/2 (10m)	10			2	2					2	1		1					562882,04	1184502,39	Podchod v ev. Km 64,181
X	62,900	DPM 62,900 (5m)		5																563113,18	1184795,77	Propustek v ev. Km 62,885
2	63,140	DPM 63,140/2 (5m)		5																563254,35	1184996,38	Propustek v ev. Km 63,144
X	63,810	JV 63,810 (10m)	10			2	2					2	1		1					562648,47	1184131,60	Opěrná zeď v km 63,805 - 63,870
X	63,840	DPH 63,840 (10m)		10																562667,36	1184161,81	Opěrná zeď v km 63,805 - 63,870
X	63,870	JV 63,870 (10m)	10			2	2					2	1		1					562685,20	1184189,60	Opěrná zeď v km 63,805 - 63,870
X		DPM (5m)		5																562849,79	1184383,78	Technologická budova
Celkem			57	35	0	11	11	0	1	0	6	11	5	0	6	0	0	2	0			