

Specifikace prací včetně vytyčovaných souřadnic - Rekonstrukce ŽST Slavkov u Brna

Průzkum pro inženýrské stavby (podchod, propustek, 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	22,950	JV 22,95/X (3m)	3							1										1168602,94	580227,49	
X	23,035	JV 23,035/X (3m)	3							1										1168598,91	580143,05	
4	23,707	JV1 (10m)	10			3	4					3	2		2					1168338,79	579509,13	Podchod km 23,707
4	23,707	JV2 (10m)	10			3	4					3	1	1	3					1168363,96	579574,65	Podchod km 23,707
X	23,707	JV3(10 m)	10			3	4					3	2	1	2					1168374,82	579538,47	Podchod km 23,707
3	23,707	JV4 (10m) HG	10		10	3	4		1		6	3	2		2			1		1168374,82	579538,47	Podchod km 23,707
X	23,860	JV 23,86/X (3m)	3							1										1168275,39	579392,62	
X	23,900	DPH 23,900 (6m)		6																1168277,23	579342,09	
Celkem			49	6	10	12	16	0	1	3	6	12	7	2	9	0	0	1	0			