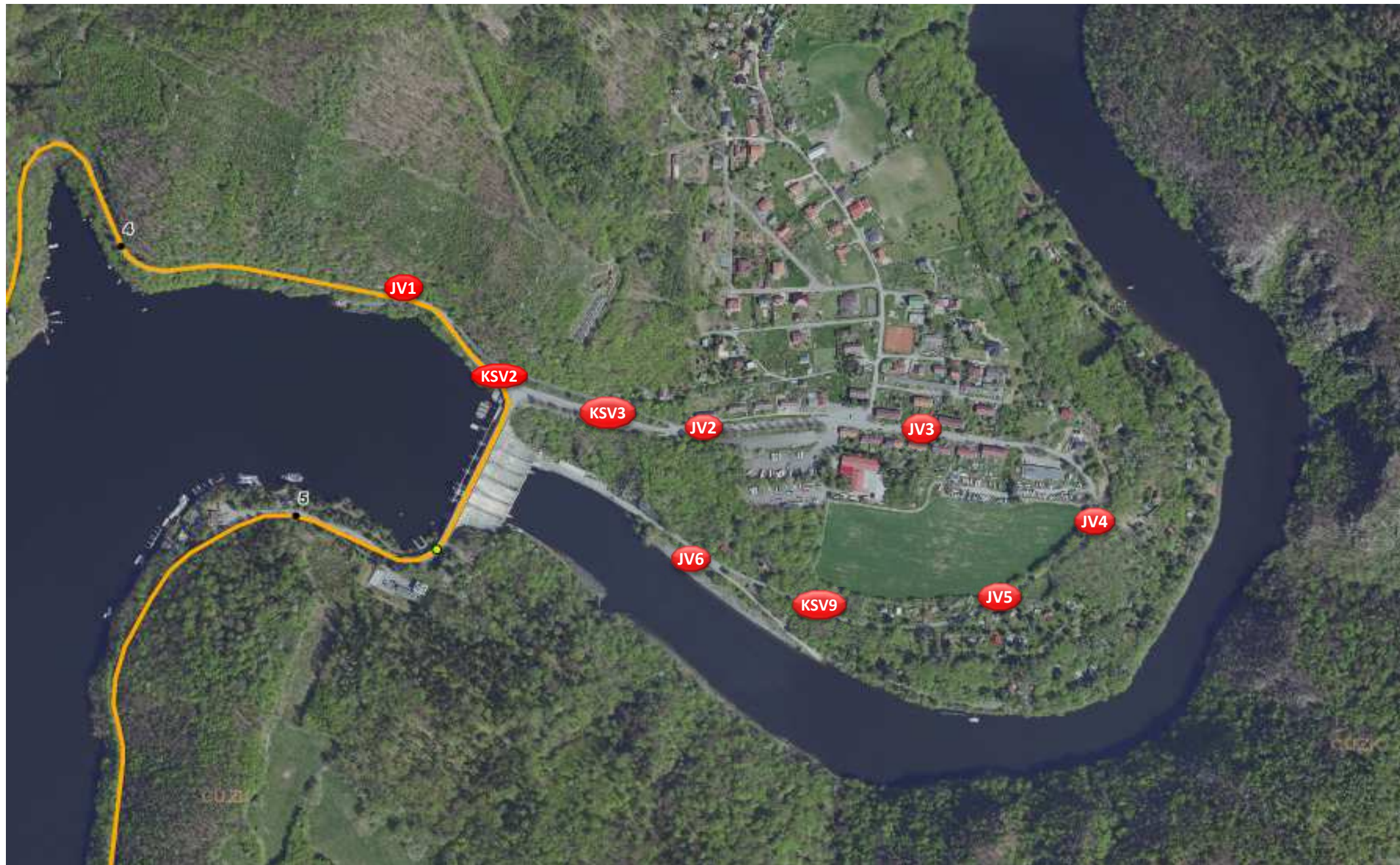
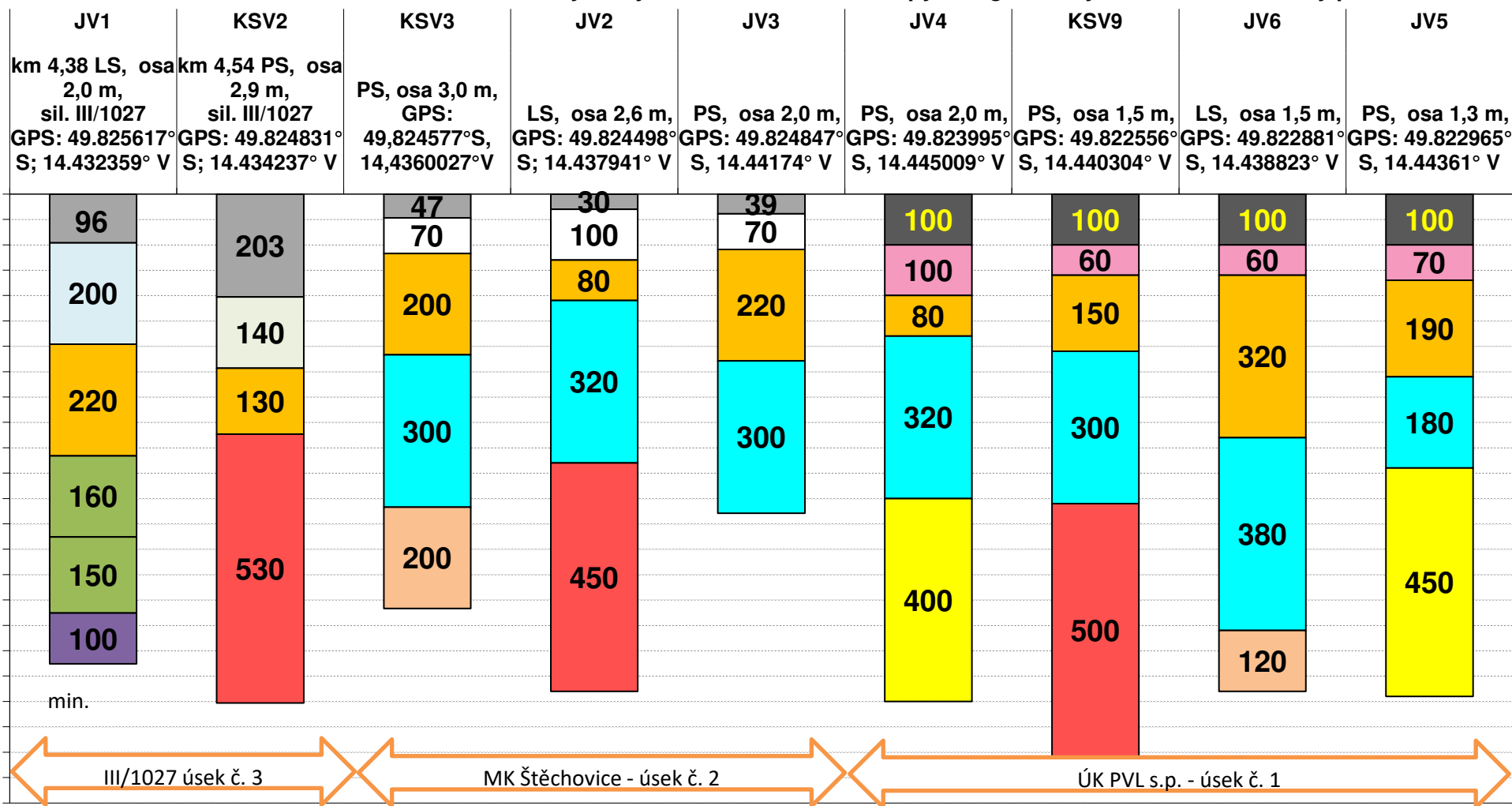


Situace umístění sond: Objezd hráze Vodní dílo Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum



staničení
sondy
v km

Grafické znázornění konstrukce vozovky - Objezd hráze Vodní dílo Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum



AC souvrství

Lože SP

ŠD

Zemina AZ (G4 GM až F4 CS)

Zemina podloží (F4 CS / F5 MI / F6 CI)

PM+nátěr

CBK

Balvanitá sypanina / štět

Zemina G3 G-F

Skalní podloží (od 850mm)

Kostka drobná 100x100

HDK

Zemina AZ (G4 GM)

Zemina podloží (G4 GM / G5 GC)

III/1027 úsek č. 3

MK Štěchovice - úsek č. 2

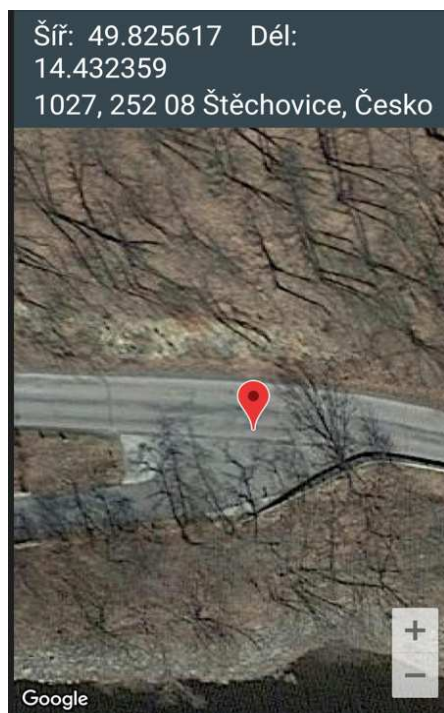
ÚK PVL s.p. - úsek č. 1

Konstrukce vozovky identifikovaná na sondách
Objezd hráze Vodní dílo Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum

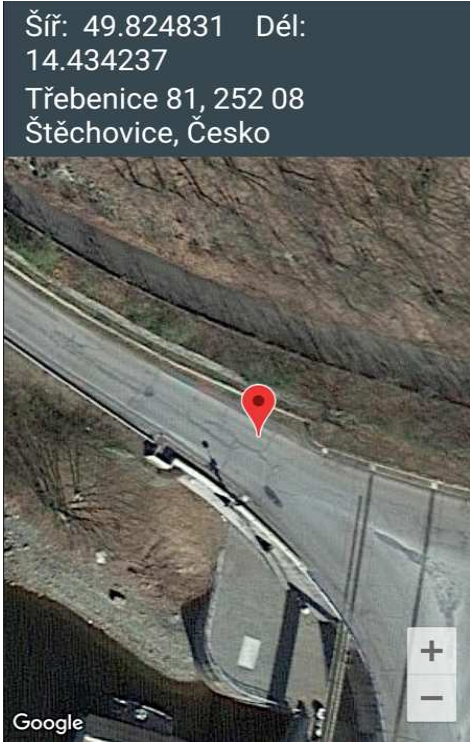
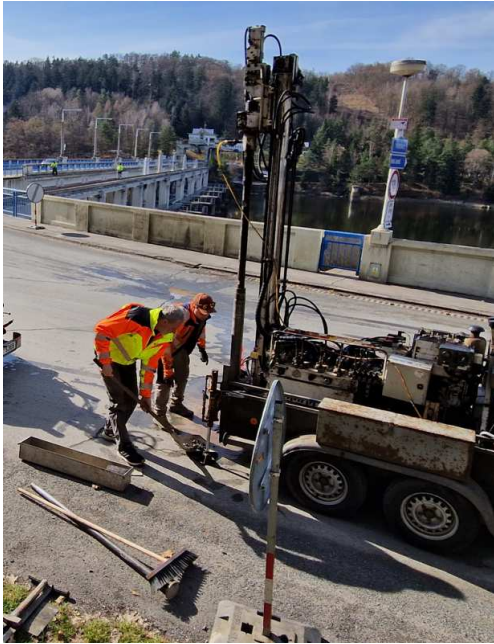
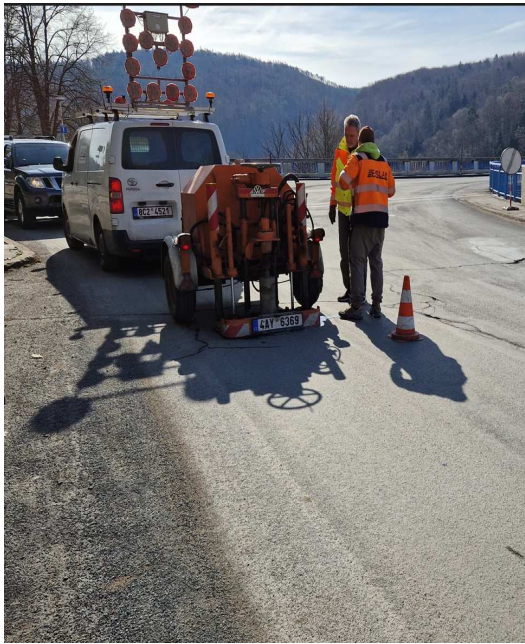
	staničení km	vrstva 1	vrstva 2	vrstva 3	vrstva 4	vrstva 5	vrstva 6	vrstva 7
JV1	km 4,38 LS	40 mm	56 mm	200 mm	220 mm	160 mm	150 mm	mm
	osa 2,0 m sil. III/1027	ACO	ACL	CBK - nevztyžený C 12 - 16	ŠD - OK	Zemina AZ	Zemina AZ	Skalní podloží
	GPS: 49.825617° S 14.432359° V	0/8 mm	0/16 mm	0/32 mm	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy	šterk hlinitý	jíl písčitý	
			rozpad		G3 G-F 0/63 mm	G4 GM 0/63 mm	F4 CS 0/32 mm	od 850 mm
KSV2	km 4,54 PS	41 mm	45 mm	63 mm	54 mm	140 mm	130 mm	530 mm
	osa 2,9 m sil. III/1027	ACO	ACL	ACP	ACP	HDK	ŠD	Zemina podloží
	GPS: 49.824831° S 14.434237° V	0/8 mm	0/8 mm	0/16 mm	0/16 mm	32/63 mm	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy	šterk hlinitý
				rozpad			G3 G-F 0/63 mm	G4 GM 0/63 mm
JV2	LS	30 mm	100 mm	80 mm	320 mm	450 mm		
	osa 2,6 m	ACO	PM dehet	ŠD	Balvanitá sypanina	Zemina podloží		
	GPS: 49.824498° S 14.437941° V	0/8 mm	0/63 mm	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy	šterk hlinitý	šterk jílovitý		
		rozpad	G3 G-F 0/63 mm	G4 GM 0/250 mm	G5 GC 0/63 mm			
JV3	PS	39 mm	70 mm	220 mm	300 mm			
	osa 2,0 m	ACO	PM + nátěr dehet	ŠD	Balvanitá sypanina			
	GPS: 49.824847° S 14.44174° V	0/8 mm	0/63 mm	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy			
		rozpad	G3 G-F 0/63 mm	G3 G-F 0/250 mm				
JV4	PS	100 mm	100 mm	80 mm	320 mm	400 mm		
	osa 2,0 m	Kostka drobná 100x100	Lože ŠP	ŠD	Balvanitá sypanina	Zemina podloží		
	GPS: 49.823995° S 14.445009° V	100x100 mm	0/4 mm	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy	šterk špatně zrněný - štět	jíl písčitý		
				G3 G-F 0/63 mm	G2 GP 0/250 mm	F4 CS		
KSV9	PS	100 mm	60 mm	150 mm	300 mm	500 mm		
	osa 1,5 m	Kostka drobná 100x100	Lože ŠP	ŠD	Balvanitá sypanina	Zemina podloží		
	GPS: 49.822556° S 14.440304° V	100x100 mm	0/4 mm	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy	šterk hlinitý		
				G3 G-F 0/63 mm	G3 G-F 0/250 mm	G4 GM		
JV6	LS	100 mm	60 mm	320 mm	380 mm	120 mm		
	osa 1,5 m	Kostka drobná 100x100	Lože ŠP	ŠD	Balvanitá sypanina	Zemina		
	GPS: 49.822881° S 14.438823° V	100x100 mm	0/4 mm	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy		
				G3 G-F 0/63 mm	G3 G-F 0/250 mm	G3 G-F 0/63 mm		
	PS	100 mm	70 mm	190 mm	180 mm	450 mm		
	osa 1,3 m	Kostka drobná 100x100	Lože ŠP	ŠD	Balvanitá sypanina	Zemina podloží		

JV5	GPS: 49.822965° S 14.44361° V	100x100 mm	0/4 mm	štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy G3 G-F 0/63 mm	štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy G3 G-F 0/250 mm	hlína se střední plasticitou F5 MI	
KSV3	PS osa 3,0 m GPS: 49.824577° S 14.436027° V	22 mm ACO 0/8 mm	25 mm ACO 0/63 mm rozpad	70 mm PM + nátěr dehet 0/63 mm 0/63 mm	200 mm ŠD štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy G3 G-F 0/250 mm	300 mm Balvanitá sypanina štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy G3 G-F	200 mm Zemina štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy G3 G-F

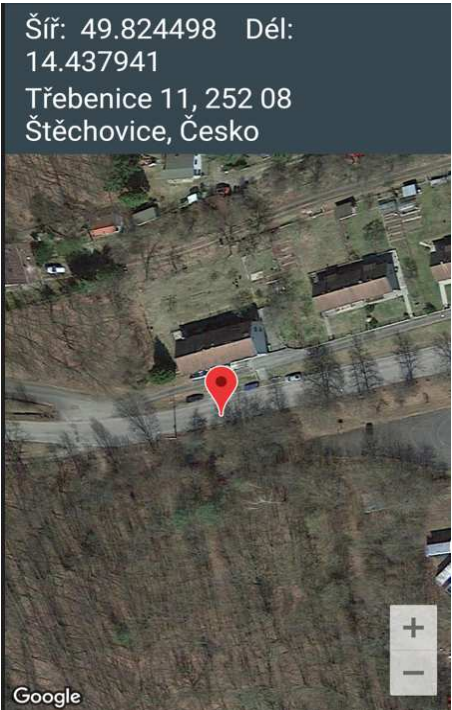
Fotografie sond: Objezd hráze Vodní dílo Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum
Sonda JV1: km 4,380 sil. III/1027



Sonda KSV2 km 4,540 sil. III/1027



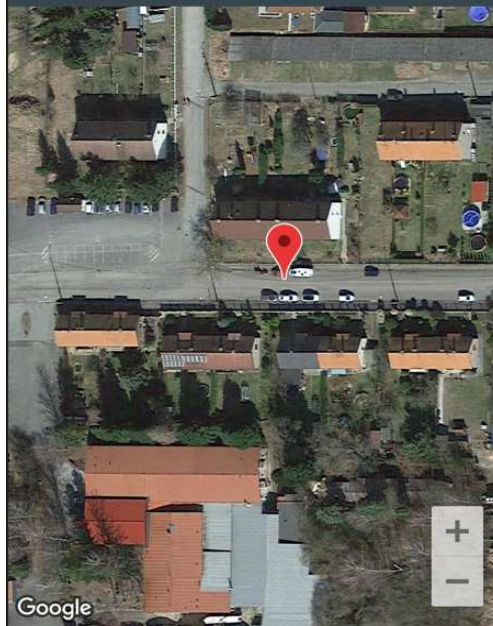
Sonda JV2



Sonda JV3



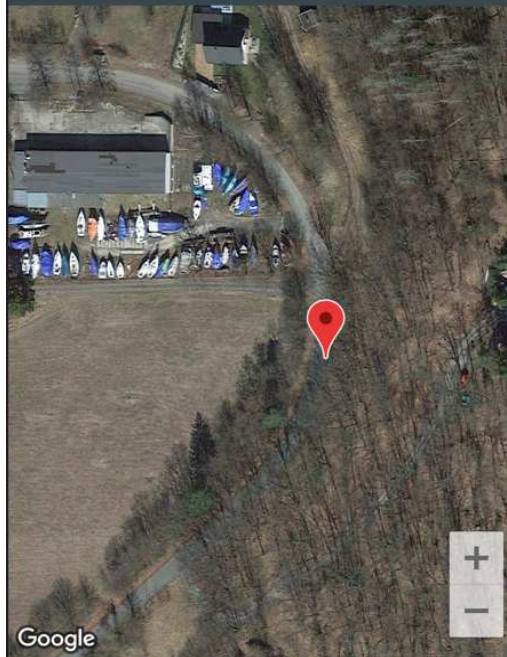
Šíř: 49.824847 Dél:
14.441174
Třebenice 35, 252 08
Štěchovice, Česko



Sonda JV4



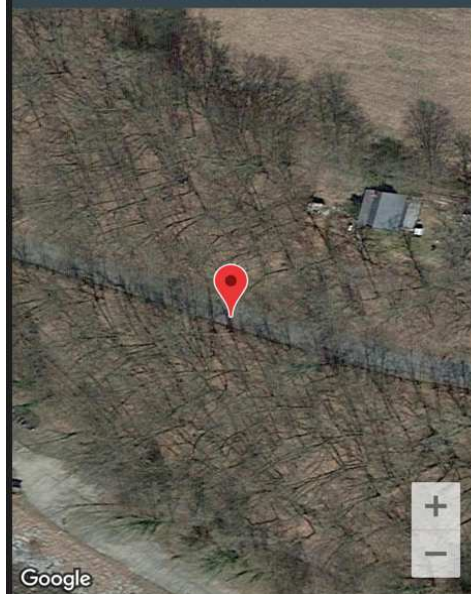
Šír: 49.823995 Dél:
14.445009
Třebenice 278, 252 08
Štěchovice, Česko



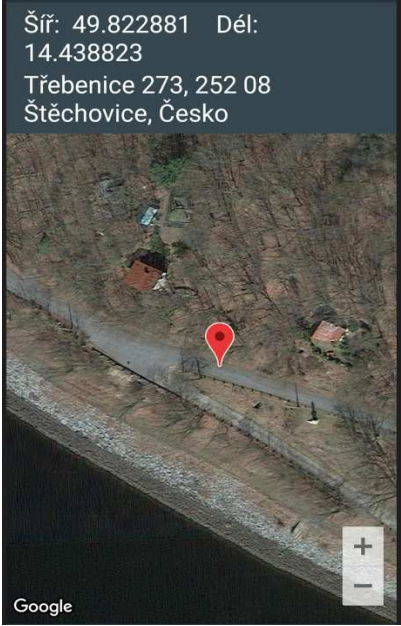
Sonda KSV9



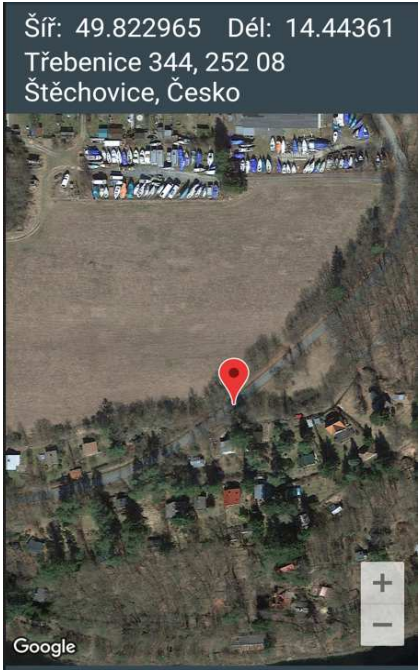
Šíř: 49.822556 Dél:
14.440304
Třebenice 274, 252 08
Štěchovice, Česko



Sonda JV6



Sonda JV5



Sonda KSV3

