

## PŕEHLED PRACÍ RS 1 VRT Světlá nad Sázavou - Velká Bíteš

typ sondy	číslo sondy	hloubka (m)	vedení nivelety	pod/nad terénem v ose trasy (m)	staničení hlavní trasy (km cca)	souřadnice Y	souřadnice X	metráž						vzorky						laboratorní zkoušky																						
								jádrový vrt	trvale vytvořený vrt	DIA vrtání s výplachem	vrtání pon. kladivem	DP	SP	P	N	T	H	AV	ZCHR voda	AZ	Org.	Kont.	Index (P+T)	Index (N)	oedometr + čas. průb.	bobtnací tlaky	krabíkový smyk "vrch"	krabíkový smyk "krit"	propustnost	PS+CBR+IBI	uprava zemin	prosty tlak + obj. hmot.	modul přetvárnosti	abrazivita	petrografický rozbor	agresivita vody	UCHR	UCHR+	agresivita zemin	organické příměsi	kontaminace	
J	1	12,0	most	-2,2	102,667	-676550	-1099290	12,0						1			2	1											2													
J	2	8,0	zářez	-2,2	102,680	-676419	-1099257	8,0						2	1																											
J	3	18,0	most	7,8	102,775	-676392	-1099348	18,0						1			2						1							2												
J	4	20,0	most	25,5	102,886	-676399	-1099468	20,0						1			2						1							2												
J	5	18,0	most	27,9	102,906	-676336	-1099468	18,0						1			2	1					1							2												
J	6	18,0	most	36,2	103,001	-676325	-1099563	18,0						1			2						1							2												
J	7	20,0	most	36,2	103,037	-676329	-1099602	20,0						1			2						1							2												
J	8	18,0	most	31,7	103,102	-676284	-1099657	18,0						1	1		2						1	1	1				2													
J	9	18,0	most	11,3	103,199	-676255	-1099750	18,0						2	1		2	1					2	1	1				2													
J	10	16,0	násep	2,8	103,339	-676234	-1099890	16,0						2	1								2	1	1																	
SP	11	14,0	terén	0,0	103,459	-676239	-1100014					14,0											0																			
J	12	16,0	zářez	-2,7	103,641	-676167	-1100184	16,0						2	1		1						2	1						1												
J	13	13,0	zářez	-7,0	103,809	-676091	-1100338	13,0						2			2						2							2												
HJ	14	18,0	zářez	-6,9	103,805	-676160	-1100350		18,0	10,0	10,0			2			2					1								2												
J	15	17,0	zářez	-10,7	104,010	-676039	-1100532	17,0						1			1	2					2							2												
J	16	18,0	zářez	-10,6	104,006	-676116	-1100545	18,0						2	1		2						2	1						2												
J	17	18,0	zářez	-12,1	104,198	-676032	-1100724	18,0						1			1	2					2							2												
J	18	15,0	most	3,4	104,421	-675977	-1100940	15,0						2			2						2							2												
J	19	15,0	most	7,7	104,467	-675969	-1100985	15,0						2			2	1					2							2												
J	20	15,0	most	8,7	104,505	-675952	-1101020	15,0						2			2						2							2												
J	21	7,0	terén	-0,8	104,704	-675920	-1101217	7,0						1			1						2																			
J	22	9,0	zářez	-3,1	104,799	-675904	-1101311	9,0						2			1						2																			
J	23	6,0	násep	2,5	104,897	-675878	-1101406	6,0						2			1						3																			
J	24	17,0	most	11,3	104,996	-675843	-1101499	17,0						3	1		2	1					3	1	1				1	2												
J	25	17,0	most	7,5	105,045	-675845	-1101550	17,0						2	1		2						2	1	1				1		2											
J	26	8,0	zářez	-2,1	105,205	-675813	-1101707	8,0						1			1	1					2																			
J	27	10,0	nadjezd	-0,8	105,314	-675798	-1101829	10,0						2			2	1					2								2											
J	28	6,0	násep	2,5	105,414	-675767	-1101910	6,0						2									2																			
J	29	6,0	násep	1,2	105,602	-675716	-1102092	6,0						2									2																			
J	30	8,0	násep	2,7	105,800	-675659	-1102281	8,0						2									2																			
J	31	16,0	most	5,6	106,035	-675593	-1102507	16,0						2	1		2						2	1	1					2												
J	32	20,0	most	11,0	106,108	-675565	-1102575	20,0						2			2	1					2								2											
J	33	20,0	most	15,6	106,170	-675541	-1102632	20,0						2			2						2								2											
J	34	16,0	most	8,0	106,264	-675509	-1102720	16,0						2	1		2	1					2	1	1					2												
J	35	8,0	zářez	-1,4	106,404	-675459	-1102851	8,0						2									2																			
J	36	11,0	zářez	-5,2	106,596	-675382	-1103027	11,0						1	1	1	1						2	1																		
HJ	37	16,0	zářez	-6,3	106,790	-675325	-1103227		16,0	8,0	8,0			2			1						2																			
J	38	12,0	zářez	-5,8	106,983	-675223	-1103379	12,0						1	1	1	1						2	1						1												
J	39	8,0	zářez	-2,1	107,202	-675127	-1103577	8,0						2									2																			
J	40	15,0	most	4,1	107,312	-675084	-1103678	15,0						2			2						2								2											
J	41	18,0	most	12,3	107,362	-675062	-1103723	18,0						2			2	1					2								2											
J	42	16,0	most	9,0	107,404	-675044	-1103760	16,0						2	1		2						2	1	1					2												
J	43	8,0	zářez	-1,7	107,601	-674958	-1103938	8,0						2																												

[illegible]

typ sondy	číslo sondy	hloubka (m)	vedení nivelety	pod/nad terénem v ose trasy (m)	staničení hlavní trasy (km cca)	souřadnice Y	souřadnice X	metráž						vzorky						laboratorní zkoušky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								jádrový vrt	trvale vystrojený vrt	DIA vrtání s výplachem	vrtání pon. kladivem	DP	SP	P	N	T	H	AV	ZCHR voda	AZ	Org.	Kont.	index (P+T)	index (N)	oedometr + čas. průb.	bobtnací tlaky	krabicový smyk "vrch"	krabicový smyk "krit"	propustnost	PS+CBR+IBI	uprava zemin	prosy tlak + obj. hmot. modul	přetvárnosti	abrazivita	petrografický rozbor	agresivita vody	UČHR	UČHR+	agresivita zemin	organické příměsi	kontaminace zemin																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
HJ	113	20,0	zářez	-14,0	117,781	-670711	-1113195		20,0	10,0	10,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

typ sondy	číslo sondy	hloubka (m)	vedení nivelety	pod/nad terénem v ose trasy (m)	staničení hlavní trasy (km cca)	souřadnice Y	souřadnice X	metráž						vzorky						laboratorní zkoušky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
								jádrový vrt	trvale vystrojený vrt	DIA vrtání s vyplachem	vrtání pon. kladivem	DP	SP	P	N	T	H	AV	ZCHR voda	AZ	Org.	Kont.	Index (P+T)	index (N)	oedometr + čas. průb.	bobtnací tlaky	krabicový smyk "vrch"	krabicový smyk "krit"	propustnost	PS+CBR+BI	úprava zemin	prosty tlak + obj. hmot.	modul převárnosti	abrazivita	petrografický rozbor	agresivita vody	UCHR	UCHR+	agresivita zemin	organické příměsi	kontaminace zemin																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
J	171	24,0	zářez	-18,7	124,937	-670197	-1120256	24,0						2	1		3							2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</

typ sondy	číslo sondy	hloubka (m)	vedení nivelety	pod/nad terénem v ose trasy (m)	staničení hlavní trasy (km cca)	souřadnice Y	souřadnice X	metráž					vzorky						laboratorní zkoušky																									
								jádrový vrt	trvale vystrojený vrt	DIA vrtání s vyplachem	vrtání pon. kladivem	DP	SP	P	N	T	H	AV	ZCHR voda	AZ	Org.	Kont.	Index (P+T)	index (N)	oedometr + čas. průb.	bobtnací tlaky	krabíkový smyk "vrch"	krabíkový smyk "krit"	propustnost	PS+CBR+BI	úprava zemin	prosty tlak + obj. hmot.	modul převárnosti	abrazivita	petrografický rozbor	agresivita vody	UCHR	UCHR+	agresivita zemin	organické příměsi	kontaminace zemin			
J	229	8,0	násep	4,2	131,452	-665958	-1125151	8,0						2		1								3							1	1												
J	230	8,0	zářez	-2,6	131,599	-665859	-1125260	8,0						2										2																				
J	231	8,0	zářez	-2,6	131,601	-665827	-1125229	8,0						2	1									2	1																			
J	232	12,0	zářez	-8,3	131,801	-665713	-1125400	12,0						2	1	1	1							3	1			1			1													
HJ	233	17,0	zářez	-10,4	132,000	-665597	-1125558		17,0	8,0	8,0			2	1		1			1				2	1			1										1						
J	234	14,0	zářez	-10,4	132,001	-665537	-1125506	14,0						2	1	1	1							3	1			1			1													
J	235	14,0	zářez	-8,3	132,197	-665424	-1125671	18,0						2	1		1							2	1			1				1												
J	236	12,0	zářez	-6,6	132,401	-665277	-1125812	18,0						2	1									2	1			1	1															
J	237	14,0	zářez	-9,3	132,601	-665131	-1125949	18,0						2	2	1	1							3	2			1	1		1													
J	238	16,0	zářez	-11,9	132,745	-665028	-1126051	16,0						2	1		2							2	1			1					2											
J	239	19,0	zářez	-14,5	132,898	-664945	-1126185	19,0						2	2	1	2							3	2			1	1		1		2											
HJ	240	21,0	zářez	-14,7	132,913	-664882	-1126137		21,0					2	1		2			1				2	1			1				2				1								
SP	241	19,0	zářez	-15,2	133,053	-664834	-1126294						19,0											0																				
J	242	20,0	zářez	-15,2	133,058	-664783	-1126246	20,0						2	2		2							2	2								2									1		
J	243	26,0	nadjezd	-11,9	133,226	-664668	-1126370	26,0						2	1		2							2	1				1				2											
J	244	26,0	nadjezd	-11,7	133,236	-664692	-1126408	26,0						2	1	1	2	1						3	1			1			1		2					1						
J	245	11,0	zářez	-7,1	133,392	-664558	-1126496	11,0						2	1		1							2	1				1				1											
J	246	7,0	terén	-0,4	133,592	-664417	-1126638	7,0						1			1							2																				
J	247	8,0	násep	3,7	133,801	-664258	-1126772	8,0						1	1									1	1			1	1															
J	248	8,0	násep	3,5	133,997	-664109	-1126900	8,0						1	1									1	1			1	1															
J	249	8,0	násep	3,6	134,211	-663940	-1127033	8,0						1	1									1	1			1	1															
J	250	18,0	most	8,1	134,392	-663801	-1127148	18,0						2			2	1						2									2											
J	251	18,0	most	8,4	134,475	-663718	-1127176	18,0						2	1		2							2	1			1	1			1		2										
J	252	18,0	most	7,9	134,705	-663536	-1127316	18,0						2	2		2	1			1			2	2			2	2		2													
J	253	18,0	most	4,7	134,878	-663384	-1127398	18,0						2	1		2					1		2	1			1	1		1		2											
J	254	7,0	zářez	-1,2	135,098	-663203	-1127524	7,0						1	1	1								2	1			1	1															
HJ	255	10,0	zářez	-4,4	135,297	-663035	-1127643		10,0					2			1			1				2								1												
J	256	7,0	zářez	-1,4	135,498	-662852	-1127715	7,0						1	1									1	1			1	1															
J	257	7,0	zářez	-1,8	135,799	-662580	-1127845	7,0						1	1									1	1			1	1															
J	258	6,0	násep	1,1	136,100	-662304	-1127967	6,0						1			1							2																				
J	259	10,0	násep	7,8	136,292	-662124	-1128033	10,0						2	1									2	1			1	1			1												
J	260	18,0	most	9,2	136,409	-662019	-1128085	18,0						2	1		2	1						2	1			1	1			1												
J	261	22,0	most	8,3	136,490	-661934	-1128088	22,0						2			2							2									2											
J	262	18,0	most	7,1	136,644	-661789	-1128142	18,0						2	1		2	1						2	1			1					2											
J	263	6,0	násep	4,5	136,797	-661644	-1128191	6,0						2										2																				
J	264	8,0	násep	7,9	136,990	-661458	-1128243	8,0						2	1									2	1			1	1															
J	265	18,0	most	12,1	137,112	-661344	-1128285	18,0						2	1		2	1						2	1			1	1				2											
SP	266	12,0	most	12,1	137,110	-661336	-1128250							0																														
J	267	22,0	most	15,3	137,190	-661267	-1128302	22,0						2			2							2									2											
J	268	24,0	most	17,1	137,310	-661147	-1128319	24,0						2			3	1						2									3											
J	269	24,0	most	13,3	137,403	-661060	-1128351	24,0						2			2							2									2											

typ sondy	číslo sondy	hloubka (m)	vedení nivelety	pod/nad terénem v ose trasy (m)	stanovičení hlavní trasy (km cca)	souřadnice Y	souřadnice X	metráž						vzorky								laboratorní zkoušky																									
								jádrový vrt	trvale vystrojený vrt	DIA vrtání s vyplachem	vrtání pon. kladivem	DP	SP	P	N	T	H	AV	ZCHR voda	AZ	Org.	Kont.	index (P+T)	index (N)	oedometr + čas. průb.	bobtnací tlaky	krabicový smyk "vrch"	krabicový smyk "krit"	propustnost	PS+CBR+IBI	úprava zemin	prostý tlak + obj. hmot.	modul přetvárnosti	abrazivita	petrografický rozbor	agresivita vody	UCHR	UCHR+	agresivita zemin	organické příměsi	kontaminace zemin						
J	287	10,0	zářez	-6,3	139,796	-658737	-1128925	10,0						1	1	1									2	1			1																		
J	288	20,0	nadjezd	-9,8	139,930	-658592	-1128950	20,0						2	1		2								2	1					2																
J	289	20,0	nadjezd	-10,6	139,953	-658607	-1128993	20,0						2		1	2	1						3					1	1	2					1											
HJ	290	20,0	zářez	-12,3	140,096	-658439	-1128989		20,0	10,0	10,0			2	1	1	2		1					3	1			1		1	1	2						1									
SP	291	14,0	zářez	-12,3	140,220	-658464	-1129053					14,0												0																							
J	292	15,0	zářez	-10,3	140,224	-658337	-1129072	15,0						2	1		2							2	1			1				2															
J	293	9,0	zářez	-5,1	140,373	-658196	-1129125	9,0						2		1	1							3																							
J	294	8,0	zářez	-2,4	140,599	-657990	-1129217	8,0						2										2																							
J	295	6,0	terén	1,0	140,897	-657718	-1129338	6,0						1		1								2						1	1																
J	296	20,0	nadjezd	-10,0	141,115	-657516	-1129464	20,0						2	1	1	2							3	1			1			1	1	2														
HJ	297	20,0	nadjezd	-10,0	141,131	-657509	-1129401		20,0	10,0	10,0			2			2	1						2								2					1										
J	298	10,0	zářez	-5,6	141,286	-657366	-1129505	10,0						2		1	1							3						1		1															
J	299	16,0	most	7,2	141,583	-657095	-1129625	16,0						2	1		2							2	1	1					1		2														
J	300	20,0	most	10,2	141,630	-657056	-1129653	20,0						1			2	1						1									2							1							
J	301	16,0	most	9,7	141,675	-657021	-1129683	16,0						2	1		2							2	1	1						1		2													
J	302	19,0	nadjezd	-8,0	141,830	-656846	-1129721	19,0						2	1		2							2	1			1				2															
J	303	20,0	nadjezd	-9,4	141,862	-656860	-1129773	20,0						2	1		2	1						2	1			1					2					1									
J	304	18,0	zářez	-14,3	142,001	-656704	-1129776	18,0						2		1	2							3						1		2															
HJ	305	21,0	zářez	-14,3	142,004	-656739	-1129846		21,0	10,0	10,0			2	1		2							2	1			1				2															
J	306	9,0	zářez	-4,8	142,187	-656552	-1129888	9,0						2		1								2								1															
J	307	16,0	most	7,4	142,345	-656415	-1129968	16,0						3	1		2							3	1	1				1	1		2														
J	308	20,0	most	9,7	142,404	-656357	-1129985	20,0						1			2	1						1									2														
J	309	16,0	most	9,0	142,455	-656305	-1129994	16,0						3	1		2							3	1	1				1	1		2														
J	310	8,0	násep	5,9	142,604	-656176	-1130070	8,0						2										2																							
J	311	12,0	zářez	-6,7	142,798	-656000	-1130152	12,0						2			1							2								1															
SP	312	16,0	zářez	-12,1	142,997	-655803	-1130201					16,0												0																							
J	313	16,0	zářez	-12,1	142,992	-655834	-1130255	16,0						2	1	1	2							3	1			1			1		2														
J	314	16,0	zářez	-11,4	143,104	-655724	-1130284	16,0						2			2							2									2														
J	315	16,0	zářez	-11,8	143,216	-655621	-1130330	16,0						2	1		2							2	1			1					2														
J	316	22,0	tunel	-12,0	143,323	-655514	-1130353	22,0		14,0				1	1	1	3							2	1			1			1		3														
HJ	317	22,0	tunel	-12,0	143,321	-655536	-1130394		22,0	16,0	16,0			1	1		3	1	1					1	1								3														
J	318	28,0	tunel	-15,8	143,489	-655373	-1130442	28,0			20,0			1			3				1			1								3															
HJ	319	34,0	tunel	-21,8	143,800	-655093	-1130578		34,0	26,0	26,0			1			3	1						1								3															
J	320	20,0	zářez	-8,6	144,040	-654864	-1130652	20,0						1	1	1	2							2	1			1			1		2														
J	321	20,0	zářez	-8,7	144,035	-654886	-1130693	20,0						2	1		2							2	1			1					2														
J	322	9,0	zářez	-3,6	144,147	-654774	-1130713	9,0						2										2																							
J	323	8,0	násep	3,8	144,296	-654635	-1130767	8,0						2										2																							
J	324	10,0	násep	5,2	144,488	-654454	-1130832	10,0						2	1									2	1	1					1																

typ sondy	číslo sondy	hloubka (m)	vedení nivelety	pod/nad terénem v ose trasy (m)	staničení hlavní trasy (km cca)	souřadnice Y	souřadnice X	metráž						vzorky						laboratorní zkoušky																					
								jádrový vrt	trvale vystrojený vrt	DIA vrtání s výplachem	vrtání pon. kladivem	DP	SP	P	N	T	H	AV	ZCHR voda	AZ	Org.	Kont.	index (P+T)	index (N)	oedometr + čas. průb.	bobtnad tlaky	krabicový smyk "vrch"	krabicový smyk "krit"	propustnost	PS+CBR+IBI	uprava zemin	prosýtlak + obj. hmot. modul	přetvárnosti	abrazivita	petrografický rozbor	agresivita vody	UČHR	UČHR+	agresivita zemin	organické příměsi	kontaminace zemin
J	345	15,0	zářez	-10,7	147,901	-651137	-1131613	15,0						2	1		2							2	1			1				2									
J	346	15,0	zářez	-10,5	147,892	-651154	-1131672	15,0						2		1	2							3								2									
J	347	17,0	zářez	-11,8	148,052	-650992	-1131663	17,0						2	1		2						1	2	1			1			2									1	
SP	348	17,0	zářez	-12,7	148,197	-650843	-1131643																0																		
HJ	349	19,0	zářez	-12,7	148,191	-650856	-1131714		19,0	10,0	10,0			2		1	2			1				3							1		2				1				
J	350	13,0	zářez	-8,2	148,388	-650657	-1131695	13,0						2	1		2							2	1			1				2									
J	351	6,0	násep	1,1	148,597	-650450	-1131721	6,0						1		1								2						1	1										
J	352	18,0	most	7,2	148,764	-650282	-1131726	18,0						2	1		3				1			2	1	1						3					1				
J	353	22,0	most	11,1	148,847	-650201	-1131746	22,0						2			3	1						2									3								
J	354	18,0	most	7,6	149,084	-649963	-1131758	18,0						2	1		3							2	1	1				1			3					1			
J	355	6,0	násep	3,2	149,302	-649749	-1131800	6,0						1		1								2							1	1									
J	356	6,0	terén	0,0	149,490	-649564	-1131833	6,0						1		1								2							1	1									
J	357	8,0	zářez	-2,0	149,697	-649360	-1131868	8,0						2										2																	
J	358	20,0	most	9,3	149,867	-649213	-1131920	20,0						3	1		2							3	1	1												1			
J	359	24,0	most	15,2	149,919	-649144	-1131920	24,0						2			3	1			1			2								3				1					
J	360	26,0	most	1,6	150,031	-649035	-1131945	26,0						2			2							2								2									
HJ	361	14,0	zářez	-7,0	150,168	-648890	-1131954		14,0	6,0	6,0			2	1		1							2	1			1				1									
J	362	12,0	zářez	-6,3	150,302	-648773	-1132011	12,0						2			1	1						3							1		1								
J	363	8,0	násep	1,3	150,496	-648586	-1132066	8,0						1		1								2							1	1									
J	364	8,0	násep	1,2	150,699	-648394	-1132130	8,0						1		1								2							1	1									
J	365	18,0	most	6,2	150,916	-648185	-1132193	18,0						2	1		2	1						2	1	1										1					
J	366	22,0	most	9,7	150,991	-648118	-1132225	22,0						2			2							2															1		
J	367	22,0	most	14,2	151,060	-648053	-1132248	22,0						2			3	1						2									3				1				
J	368	18,0	most	9,1	151,125	-647996	-1132284	18,0						3	1		2							3	1	1				1	1			2							
J	369	11,0	zářez	-5,5	151,292	-647837	-1132334	11,0						2			1							3							1										
HJ	370	16,0	zářez	-9,3	151,499	-647643	-1132457		16,0	8,0	8,0			2	1		2			1				2	1			1				2					1				
J	371	14,0	zářez	-8,3	151,701	-647462	-1132497	14,0						2			1	2						3																	
J	372	12,0	zářez	-6,8	151,900	-647285	-1132588	12,0						2	1		1							2	1			1					1								
J	373	13,0	zářez	-8,1	152,065	-647137	-1132660	13,0						2			1	2						3							1		2								
J	374	12,0	zářez	-7,4	152,239	-646984	-1132745	12,0						2	1		2							2	1				1				2								
J	375	18,0	nadjezd	-3,9	152,394	-646861	-1132845	18,0						2			2							2																	
J	376	18,0	nadjezd	-3,2	152,421	-646820	-1132811	18,0						2			2	1						2														1			
J	377	7,0	zářez	-1,3	152,599	-646669	-1132919	7,0						1			1							2																	
J	378	8,0	zářez	-2,0	152,801	-646498	-1133024	8,0						2										2																	
J	379	6,0	terén	-0,2	152,990	-646339	-1133128	6,0						1			1							2																	
SP	380	16,0	most	10,2	153,211	-646145	-1133235						16,0	0										0																	
J	381	20,0	most	12,1	153,212	-646165	-1133266	20,0						3	1		2	1						3	1	1										1					
J	382	24,0	most	12,1	153,278	-646105	-1133295	24,0						2			2				1			2															1		
J	383	24,0	most	11,6	153,361	-646034	-1133339	24,0						2			2	1			1			2																1	
J	384	24,0	most	13,4	153,435	-645973	-1133379	24,0						2			3				1			2																1	
J	385	24,0	most	13,2	153,518	-645905	-1133429	24,0						2			3	1						2																	
J	386	20,0	most	10,3	153,576	-645852	-1133454	20,0						3	1		2							3	1	1			1	1											
SP	387	16,0	most	10,3																																					



Stránka 8 z 14



Stránka 9 z 14

typ sondy	číslo sondy	hloubka (m)	vedení nivelety	pod/nad terénem v ose trasy (m)	staničení hlavní trasy (km cca)	souřadnice Y	souřadnice X	metráž						vzorky						laboratorní zkoušky																											
								jádrový vrt	trvale vystrojený vrt	DIA vrtání s vyplachem	vrtání pon. kladivem	DP	SP	P	N	T	H	AV	ZCHR voda	AZ	Org.	Kont.	index (P+T)	index (N)	oedometr + čas. průb.	bobtnací tlaky	krabicový smyk "vrch"	krabicový smyk "krit"	propustnost	PS+CBR+IBI	uprava zemin	prosty tlak + obj. hmot. modul	přetvárnosti	abrazivita	petrografický rozbor	agresivita vody	UCHR	UCHR+	agresivita zemin	organické příměsi	kontaminace zemin						
J	519	20,0	most	10,1	170,321	-632594	-1143003	20,0						3	1		2						1					3	1	1																	
J	520	22,0	most	12,7	170,379	-632568	-1143056	22,0						2			2					1						2																			
J	521	22,0	most	14,2	170,476	-632508	-1143132	22,0						2			2		1									2																			
J	522	22,0	most	15,8	170,577	-632448	-1143213	22,0						2			3				1							2																			
J	523	24,0	most	19,3	170,677	-632392	-1143297	24,0						2			3											2																			
J	524	24,0	most	24,2	170,773	-632335	-1143373	24,0						2			3		1									2																			
J	525	20,0	most	7,8	170,857	-632298	-1143450	20,0						2			2				1							2																			
J	526	18,0	zářez	-12,8	170,994	-632204	-1143551	18,0						2	1	1	2											3	1																		
J	527	6,0	terén	0,6	171,129	-632127	-1143663	6,0						1			1											2																			
J	528	8,0	násep	2,2	171,281	-632037	-1143784	8,0						1			1											2																			
J	529	20,0	nadjezd	-11,0	171,448	-631910	-1143920	20,0						2	1		2		1									2	1																		
J	530	20,0	nadjezd	-11,0	171,456	-631969	-1143937	20,0						2			1	2										3																			
HJ	531	21,0	zářez	-14,9	171,593	-631813	-1144009		21,0	12,0	12,0			2	1		3											2	1																		
J	532	19,0	zářez	-14,6	171,587	-631883	-1144051	19,0						2			1	3										3																			
J	533	15,0	zářez	-9,1	171,779	-631736	-1144182	15,0						2	1		2											2	1																		
J	534	7,0	terén	-0,6	171,981	-631620	-1144348	7,0						1			1											2																			
J	535	7,0	násep	3,5	172,195	-631482	-1144511	7,0						2														2																			
J	536	18,0	most	8,6	172,439	-631320	-1144693	18,0						2	1		2		1									2	1	1																	
J	537	20,0	most	10,3	172,508	-631284	-1144754	20,0						2			2											2																			
J	538	20,0	most	9,6	172,589	-631233	-1144817	20,0						2			2		1									2																			
J	539	18,0	most	12,6	172,650	-631181	-1144851	18,0						3	1		3											3	1	1																	
J	540	24,0	most	14,5	172,784	-631080	-1144941	24,0						3	1		3											3	1	1																	
J	541	24,0	most	15,1	172,847	-631068	-1145017	24,0						3	1		3		1									3	1	1																	
J	542	18,0	násep	15,8	172,978	-630964	-1145099	18,0						3	2													3	2	2																	
SP	543	18,0	násep	17,1	173,097	-630855	-1145158							0														0																			
J	544	18,0	násep	17,1	173,094	-630899	-1145198	18,0						3	2													3	2	2																	
J	545	18,0	násep	15,8	173,195	-630808	-1145250	18,0						3	2													3	2	2																	
J	546	26,0	most	17,4	173,335	-630693	-1145332	26,0						3	1		3											3	1	1																	
J	547	26,0	most	17,4	173,334	-630727	-1145367	26,0						2	1		3		1									2	1	1																	
J	548	28,0	most	19,1	173,398	-630661	-1145389	28,0						2			3											2																			
J	549	30,0	most	24,6	173,481	-630595	-1145441	30,0						2			3		1									2																			
J	550	26,0	most	5,6	173,562	-630537	-1145498	26,0						2			2											2																			
J	551	11,0	zářez	-5,8	173,670	-630457	-1145570	11,0						2	1													2	1																		
J	552	13,0	zářez	-7,2	173,792	-630365	-1145650	13,0						2			1	1										3																			
J	553	14,0	zářez	-8,3	173,934	-630252	-1145737	14,0						2	1		1											2	1																		
J	554	13,0	zářez	-7,8	174,092	-630128	-1145834	13,0						2			1	1										3																			
HJ	555	18,0	nadjezd	-8,4	174,227	-630004	-1145900		18,0	10,0	10,0			2	1		2		1									2	1																		
J	556	18,0	nadjezd	-7,3	174,266	-630020	-1145940	18,0						2			1	2										3																			
J	557	8,0	zářez	-2,2	174,392	-629893	-1146021	8,0						2						</																											

typ sondy	číslo sondy	hloubka (m)	vedení nivelety	pod/nad terénem v ose trasy (m)	stanížení hlavní trasy (km cca)	souřadnice Y	souřadnice X	metráž							vzorky								laboratorní zkoušky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
								jádrový vrt	trvale vystrojený vrt	DIA vrtání s vyplachem	vrtání pon. kladivem	DP	SP	P	N	T	H	AV	ZCHR voda	AZ	Org.	Kont.	index (P+T)	index (N)	oedometr + čas. průb.	bobtnací tlaky	krabíkový smyk "vrch"	krabíkový smyk "krit"	propustnost	PS+CBR+IBI	uprava zemin	prosty tlak + obj. hmot. modul	přetvárnosti	abrazivita	petrografický rozbor	agresivita vody	UCHR	UCHR+	agresivita zemin	organické příměsi	kontaminace zemin																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
J	577	20,0	most	9,0	177,395	-627451	-1147768	20,0						2			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

[illegible]

typ sondy	číslo sondy	hloubka (m)	vedení nivelety	pod/nad terénem v ose trasy (m)	staničení hlavní trasy (km cca)	souřadnice Y	souřadnice X	metráž							vzorky								laboratorní zkoušky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
								jádrový vrt	trvale vystrojený vrt	DIA vrtání s vyplachem	vrtání pon. kladivem	DP	SP	P	N	T	H	AV	ZCHR voda	AZ	Org.	Kont.	index (P+T)	index (N)	oedometr + čas. prob.	bobtnad tlaky	krabicový smyk "vrch"	krabicový smyk "krit"	propustnost	PS+CBR+BI	uprava zemin	prosy tlak + obj. hmot. modul	přetvárnosti	abrazivita	petrografický rozbor	agresivita vody	UHR	UHR+	agresivita zemin	organické příměsi	kontaminace zemin																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
J	804	12,0	budova			-665172	-1125797	12,0						2			1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

typ sondy	číslo sondy	hloubka (m)	vedení nivelety	pod/nad terénem v ose trasy (m)	staničení hlavní trasy (km cca)	souřadnice Y	souřadnice X	metráž					vzorky							laboratorní zkoušky																							
								jádrový vrt	trvale výstrojený vrt	DIA vrtání s výplachem	vrtání pon. kladivem	DP	SP	P	N	T	H	AV	ZCHR voda	AZ	Org.	Kont.	index (P+T)	index (N)	oedometr + čas. průb.	bobtnací tlaky	krabicový smyk "vrch"	krabicový smyk "krit"	propustnost	PS+CBR+IBI	úprava zemin	prosty tlak + obj. hmot. modul	přetvárnost	abrazivita	petrografický rozbor	agresivita vody	UCHR	UCHR+	agresivita zemin	organické příměsi	kontaminace zemin		
J	936	4,0	komunikace			-634141	-1141074	4,0						1										1																			
J	937	4,0	komunikace			-633454	-1141663	4,0						1										1																			
J	938	4,0	komunikace			-633661	-1141758	4,0						1			1							2																			
J	939	8,0	komunikace			-632834	-1142491	8,0						1	1									1	1	1																	
J	940	8,0	komunikace			-633215	-1142417	8,0						1	1									1	1	1																	
J	941	4,0	komunikace			-629202	-1146358	4,0						1										1																			
J	942	4,0	komunikace			-628695	-1146796	4,0						1										1																			
J	943	4,0	komunikace			-628928	-1146871	4,0						1										1																			
J	944	4,0	komunikace			-629099	-1146832	4,0						1										1																			
J	945	4,0	komunikace			-666399	-1124843	4,0						1		1								2																			
J	946	4,0	komunikace			-666381	-1125005	4,0						1		1								2																			
J	947	4,0	komunikace			-666490	-1125182	4,0						1										1																			
								počet	676	65	84	49	3	18	1392	356	188	1008	141	21	44	11	6	1580	356	191	22	163	60	184	188	90	1007	106	49	21	141	19	2	44	11	6	
								metráž	10240	1320	1483	689	53	301																													