

Specifikace průzkumných prací

Příloha č. 4

Označení průzkumné sondy	Poř. číslo sondy	Staničení (km)	Hl. IG vrtu (m)	Hl. DP (m)	Trasa, související komunikace	Počet vzorků, lab. rozborů a zkoušek					Poznámka
						N	P	T	H	V	
J 1		0.350	7		hlavní trasa (N1)		2				
J 2		0.500	7		hlavní trasa (N1)		2				
J 3		0.560	15		most přes III/0077	1	2		1	1	
J 4		0.580	15		most přes III/0077		3		1		
J 5		0.730	8		hlavní trasa (N1)		2				
J 6		0.900	4		hlavní trasa (N1)		1				
J 7		1.050	4		hlavní trasa (N1)		1				
J 8		1.310	12		nadjezd v km 1,31	1	2		1	1	
DP 9		1.310		10	nadjezd v km 1,31						
J 10		1.560	6		hlavní trasa (Z2)		1	1			
J 11		1.800	5		hlavní trasa (Z2)		2				
J 12		2.050	5		hlavní trasa (N3)		2				
J 13		2.180	15		most v km 2,19	1	3				
DP 13A		2.180		10	most v km 2,19						
J 14		2.300	9		hlavní trasa (N3)		3				
J 15		2.400	12		hlavní trasa (N3)		4				
J 16		2.480	15		most přes III/0071 a trať	1	2		1	1	
J 17		2.570	15		most přes III/0071 a trať		3		1		
J 18		2.625	15		most přes III/0071 a trať	1	3		1		
J 19		2.700	12		hlavní trasa (N3)		4				
J 20		2.800	9		hlavní trasa (N3)		3				
J 21		2.950	4		hlavní trasa (N3)		1				
J 22		3.100	4		hlavní trasa (N3)		1				
J 23		3.350	4		hlavní trasa (Z4)		1				
J 24		3.600	6		hlavní trasa (Z4)		1	1			
J 25		3.835	12		nadjezd III/0079	1	1		1	1	
J 26		3.835	12		nadjezd III/0079		2		1		
J 27		4.060	4		hlavní trasa (Z4)		1				
J 28		4.300	5		hlavní trasa (Z4)		2				
J 29		4.500	4		hlavní trasa (N5)		1				
J 30		4.650	5		hlavní trasa (N5)		1				
J 31		4.760	15		most přes III/00710	1	3		1	1	
J 32		4.830	15		most přes III/00710		3		1		
J 33		5.000	4		hlavní trasa (N5)		1				
J 34		5.265	12		nadjezd cyklotrasy 0080	1	1	1	1	1	
J 35		5.265	12		nadjezd cyklotrasy 0080		2		1		
J 36		5.550	5		hlavní trasa (Z6)		2				
J 37		5.800	4		hlavní trasa (Z6)		1				
J 38		6.050	5		hlavní trasa (Z6)		2				
J 39		6.300	5		hlavní trasa (Z6)		2				
J 40		6.415	12		nadjezd III/24010	1	2		1	1	
J 41		6.415	12		nadjezd III/24010		2		1		
J 42		6.650	5		hlavní trasa (Z6)		1	1			
J 43		6.900	4		hlavní trasa (Z6)		1				
J 44		7.100	4		hlavní trasa (N7)		1				
J 45		7.250	5		hlavní trasa (N7)		2				
J 46		7.400	6		hlavní trasa (N7)		2				
J 47		7.550	15		most v km 7.58	1	3		1	1	
J 48		7.595	15		most v km 7.58		3		1		
J 49		7.745	4		hlavní trasa (N7)		1				
J 50		8.000	6		hlavní trasa (Z8)		2				
J 51		8.250	4		hlavní trasa (Z8)		1				
J 52		8.500	5		hlavní trasa (Z8)		2				
J 53		8.750	4		hlavní trasa (Z8)		1				
J 54		8.970	4		hlavní trasa (Z9)		1				
J 55		9.080	12		nadjezd III/24012	1	3		1	1	
J 56		9.080	12		nadjezd III/24012		2	1	1		
J 57		9.200	7		hlavní trasa (Z9)		2				

Specifikace průzkumných prací

Příloha č. 4

Označení průzkumné sondy	Poř. číslo sondy	Staničení (km)	Hl. IG vrtu (m)	Hl. DP (m)	Trasa, související komunikace	Počet vzorků, lab. rozborů a zkoušek					Poznámka
						N	P	T	H	V	
J 58		9.300	8		hlavní trasa (Z9)		2	1			
J 59		9.400	8		hlavní trasa (Z9)		2				
J 60		9.500	9		hlavní trasa (Z9)	1	2	1			
HJ 61		9.600	9		hlavní trasa (Z9)	1	3				
J 62		9.735	7		hlavní trasa (Z9)		2	1			
J 63		9.885	4		hlavní trasa (Z9)		1				
J 64		10.070	4		hlavní trasa (Z9)		1				
J 65		10.250	4		hlavní trasa (N10)		1				
J 66		10.400	15		most v km 10.42	1	4			1	
J 67		10.450	15		most v km 10.42		4				
J 68		10.550	4		hlavní trasa (N10)		1				
J 69			4				1				
J 70			3				1				
J 71			3				1				
J 72			3				1				
J 73			4				1				
J 74			3				1				
J 75			4		napojení Lichoceves		1				
J 76			3		napojení Lichoceves		1				
J 77			3		napojení Lichoceves		1				
J 78			3		napojení Lichoceves		1				
J 79			3		napojení Lichoceves		1				
J 80			3		napojení Lichoceves		1				
J 81			6				2				
J 82			6				2				
J 83		0.050	5		obchvat V. Přílep (I)		2				
J 84		0.240	4		obchvat V. Přílep (I)		1				
J 85		0.405	5		obchvat V. Přílep (I)		2				
J 86		0.650	4		obchvat V. Přílep (I)		1				
J 87		0.900	4		obchvat V. Přílep (I)		1				
J 88		1.070	5		obchvat V. Přílep (I)		2				
J 89		1.250	12		nadjezd polní cesta	1	2		1	1	
DP 90		1.250		10	nadjezd polní cesta		3		1		
J 91		1.500	4		obchvat V. Přílep (I)		1				
J 92		1.755	4		obchvat V. Přílep (I)		1				
J 93		1.860	6		obchvat V. Přílep (I)		2				
J 94		1.940	9		obchvat V. Přílep (I)		3				
J 95		2.010	4		obchvat V. Přílep (I)		1				
J 96			4				1				
J 97			4				1				
J 98		0.150	5		obchvat V. Přílep (II)		2				
J 99		0.250	4		obchvat V. Přílep (II)		1				
J 100		0.525	4		obchvat V. Přílep (II)		1				
J 101		0.760	4		obchvat V. Přílep (II)		1				
J 102			3				1				
J 103			3				1				
J 104			3				1				
J 105			3				1				
J 106			3				1				
J 107			3				1				
J 108			3				1				
J 109			4				1				
J 110			4				1				
J 111			3				1				
J 112			3				1				
J 113			3				1				
J 114			3				1				
J 115			6				2				
J 116			6				2				

Specifikace průzkumných prací

Příloha č. 4

Označení průzkumné sondy	Poř. číslo sondy	Staničení (km)	Hl. IG vrtu (m)	Hl. DP (m)	Trasa, související komunikace	Počet vzorků, lab. rozborů a zkoušek					Poznámka
						N	P	T	H	V	
J 117			3				1				
J 118			3				1				
J 119			3				1				
J 120			15		most přes D7	1	3		1	1	
J 121			4				1				
J 122			3				1				
J 123			3				1				
J 124			3				1				
J 125			4				1				
J 126			4				1				
J 127			3				1				
J 128			4				1				
J 129			15		most přes D7		3		1		
J 130			4				1				
J 131			9		nadjezd žel. trati	1	2		1	1	
DP 131A				9	nadjezd žel. trati						
J 132			3				1				
J 133			4				1				
J 134			4				1				
J 135			6		DUN km 0.615		2				
J 136			6		DUN km 2.500		2				
J 137			6		DUN km 4.900		2				
J 138			6		DUN km 7.580		2				
J 139			6		DUN km 7.580		2				
J 140			6		DUN km 10.380		2				
CELKEM			872	39		17	226	8	23	13	
POČET			138	4							

Vysvětlivky k příloze č. 4:

P-porušený vzorek
 N- neporušený vzorek
 T-technologický vzorek
 H – vzorek horniny
 V - vzorek vody

Z-zářez
 N-násyp
 T- terén