

Tabulka č. 2 - Interpretace penetračních sond

hl. zářezu				hloubka	měkká					rozdíl úrovně
výška náspu	číslo	pozice	kolej	sondy	vrstva		mocnost		Edef1	báze MV v DP
(m)				(m)	od	do				a báze náspu
1,5	76	178035	1	3,7		neinterpretováno - dobré podloží bez měkké vrstvy				
4,0	17B	178067	2	2,1		neinterpretováno - dobré podloží bez měkké vrstvy				
4,0	17A	178070	2	2,4		neinterpretováno - dobré podloží bez měkké vrstvy				
4,0	75	178095	1	3,2		neinterpretováno - dobré podloží bez měkké vrstvy				
4,5	16	178120	2	3,4		neinterpretováno - dobré podloží bez měkké vrstvy				
5,0	74	178145	1	0,9	k	tvrdý materiál ale ne beton - stabilizovaná zemina?				
5,5	15C	178160	2	1,1	k	tvrdý materiál ale ne beton - stabilizovaná zemina?				
5,0	15B	178165	2	1,2	k	tvrdý materiál ale ne beton - stabilizovaná zemina?				
5,0	15A	178170	2	1,1	k	tvrdý materiál ale ne beton - stabilizovaná zemina?				
4,5	73	178200	1	6,6		neinterpretováno - dobré podloží bez měkké vrstvy				
0,0	14	178250	2	5,9	1,4	2,5	1,1	10,2	2,5	
2,0	140	178275	1	5,5		Nesrozumitelné - chybí štěrkové lože				
3,0	72	178300	1	6,6	1,2	4,5	3,3	5,7	1,5	
5,0	13	178318	2	7	1,2	4,2	3	5,3	-0,8	
5,0	71	178318	1	7,2	1,1	5	3,9	6,3	0	
5,0	12	178323	2	7,6	1,6	4,8	3,2	7	-0,2	
5,0	70	178323	1	7,2	1,5	5,9	4,4	6,5	0,9	
5,0	69	178328	1	0,8	k	most				
5,0	11	178333	2	6,9	1,5	4,7	3,2	6,2	-0,3	
5,0	68	178333	1	6,6	1,1	4,8	3,7	7,2	-0,2	
5,0	10	178338	2	6	1,5	3,8	2,3	5,9	-1,2	
5,0	67	178338	1	7,3	1,1	5,4	4,3	6	0,4	
4,0	9	178350	2	5,4	1	3,7	2,7	6,5	-0,3	
2,5	66	178400	1	5,7	1,2	3	1,8	5,8	0,5	
2,0	8	178450	2	5,9	1,2	3,2	2	7,1	1,2	
0,0	65	178500	1	5,2	1,1	1,6	0,5	7	1,6	
0,0	7	178550	2	4,9	1,4	1,9	0,5	6,7	1,9	
0,0	64	178600	1	4,3	1	2,7	1,7	7,4	2,7	
2,0	6	178641	2	7	1,5	2,6	1,1	3,6	0,6	
2,0	63	178641	1	7,5	1,1	2,6	1,5	6,2	0,6	
2,0	5	178645	2	1,9	neinterpretováno - dobré podloží bez měkké vrstvy					
2,0	62	178646	1	5,7	1,1	3,1	2	6,3	1,1	
2,0	4	178651	2	4,9	1,9	2,6	0,7	5,2	0,6	
2,0	61	178651	1	0,6	k	most				
2,0	3	178656	2	5	1,1	1,9	0,8	4	-0,1	
2,0	60	178656	1	5,5	1,2	1,9	0,7	5,2	-0,1	
2,0	2	178661	2	7	1,1	1,6	0,5	3,4	-0,4	
2,0	59	178661	1	7,1	1,1	2,1	1	6,2	0,1	
2,0	58	178700	1	3,7	1,1	2,4	1,3	7,2	0,4	
2,0	1	178750	2	3,9	1,1	1,1	0,1		-0,9	
5,0	57	178800	1	3,1	neinterpretováno - dobré podloží bez měkké vrstvy					
2,0	141	178865	1	17,4	neinterpretováno - sanace 2020/2021					
5,5	142	178875	1	16,6						
6,0	143	178885	1	6,4						
6,5	144	178895	1	9,1						
7,0	139	178900	1	5,6						
8,0	138	178905	1	6,2						
10,0	137	178915	1	8,3						
10,0	136	178925	1	5,1						
9,0	135	178935	1	9,4						
8,5	133	178945	1	10,6						
8,0	18	178950	2	10,6						
8,0	77	178950	1	9,7						
8,0	134	178955	1	8,8						
5,0	19	179000	2	6,1						
1,0	78	179050	1	3,6	neinterpretováno - dobré podloží bez měkké vrstvy					
2,0	PSK 13	179087	1	0,9	k	panel				
6,0	PSK 12	179144	1	0,8	k	panel				
6,0	20A	179150	2	0,9	k	panel				
6,0	20B	179155	2	0,9	k	panel				
6,0	PSK 11	179202	1	0,75	k	panel				
6,0	79	179250	1	3,1	neinterpretováno - dobré podloží bez měkké vrstvy					
0,0	21	179350	2	7,6	neinterpretováno - deluvium bez měkké vrstvy					
4,0	80	179400	1	6,8	1,3	4,9	3,6	6,6	0,9	
5,5	22	179450	2	6,9	2,7	4,7	2	8,4	-0,8	
7,0	81	179500	1	5,2	1,6	4,6	3	6,3	-2,4	
4,0	23	179550	2	5,4	1,4	1,6	0,2	2,4	-2,4	
0,0	82	179650	1	5,7	1,3	5,7	4,4	11,6	5,7	

3,5	24B	179739	2	6,8	1,5	3,2	1,7	6,6	-0,3
3,5	24A	179742	2	0,7	k	most			
3,5	83	179742	1	1	k	most			
3,5	25	179747	2	0,8	k	most			
3,5	84	179747	1	0,7	k	most			
3,0	26	179752	2	0,7	k	most			
3,0	85	179752	1	0,5	k	most			
3,5	27	179757	2	0,7	k	most			
4,0	86	179757	1	0,7	k	most			
4,0	28	179762	2	7,2	1,5	2,9	1,4	4	-1,1
4,0	87	179762	1	7,2	1,6	3,2	1,6	6,9	-0,8
3,0	29	179785	2	6,5	1,5	2,7	1,2	3,3	-0,3
2,0	88	179805	1	5,2	1,4	3,3	1,9	10,4	1,3
2,5	30	179830	2	5,3	1,1	1,2	0,1	6,5	-1,3
2,5	89	179855	1	5,1	1,4	2,6	1,2	6	0,1
5,0	31	179880	2	5,4	1,2	3,4	2,2	3,4	-1,6
5,0	90	179905	1	5,2	1,7	2,1	0,4	5,1	-2,9
5,0	32	179930	2	6,8	1,6	4,4	2,8	5,9	-0,6
6,0	91	179930	1	5,6	2	3,9	1,9	4,4	-2,1
6,0	33	179935	2	7,9	1,5	5,3	3,8	4,5	-0,7
6,0	92	179935	1	7,5	2,1	4,6	2,5	4	-1,4
6,0	34	179940	2	9,9	2,1	3,9	1,8	6	-2,1
6,0	93	179940	1	3,2	neinterpretováno - dobré podloží bez měkké vrstvy				
6,0	35	179945	2	6,9	1,4	6,5	5,1	5	0,5
6,0	94	179945	1	7,4	2,2	5,6	3,4	4,8	-0,4
6,0	36	179950	2	6,9	1,7	4,1	2,4	5,7	-1,9
6,0	95	179950	1	6,8	2,1	6,1	4	5,1	0,1
6,0	37	179975	2	5	1,7	2,6	0,9	2,9	-3,4
4,5	96	180000	1	6,9	1,8	3,8	2	4,8	-0,7
4,0	38	180025	2	5	1,5	2,4	0,9	3,2	-1,6
2,0	97	180050	1	7,2	1,4	2,4	1	5	0,4
1,0	39A	180075	2	1	k	panel?			
1,0	39B	180078	2	1	k	panel?			
0,0	98	180100	1	6,8	1,1	1,6	0,5	7,4	1,6
0,0	40A	180200	2	1	k	panel?			
0,0	40B	180203	2	1	k	panel?			
6,5	99	180300	1	6,8	2,2	4,9	2,7	10	-1,6
7,0	41	180314	2	8,4	1,5	6,2	4,7	6	-0,8
7,0	100	180314	1	7,8	3,5	6,4	2,9	5	-0,6
7,5	43	180319	2	8,9	2,1	8,9	6,8	8	1,4
7,5	101	180319	1	9,9	3,3	8,2	4,9	7	0,7
7,5	44	180324	2	5,5	1,3	5,2	3,9	11,5	-2,3
7,5	102	180324	1	5,4	2,7	4,9	2,2	8	-2,6
7,0	45	180329	2	7,6	1,9	6,6	4,7	3,9	-0,4
7,0	103	180329	1	8,9	2,8	6,1	3,3	8	-0,9
6,5	46	180334	2	8,9	2,2	6,5	4,3	6,7	0
6,5	104	180334	1	8,3	1,5	6,9	5,4	10,3	0,4
0,0	42	180400	2	3,9	neinterpretováno - dobré podloží bez měkké vrstvy				
5,0	47	180475	2	6,9	1,4	5,4	4	12,2	0,4
5,0	105	180475	1	5,7	1,7	4,5	2,8	9,3	-0,5
5,0	48	180480	2	7	1,6	5,9	4,3	10,4	0,9
5,0	106	180480	1	8,8	1,9	5,8	3,9	9,1	0,8
5,0	49	180485	2	3,6	neinterpretováno - dobré podloží bez měkké vrstvy				
5,0	107	180485	1	4,9	1,3	2,9	1,6	10,4	-2,1
5,0	50	180490	2	7,2	1,5	6,4	4,9	15,5	1,4
5,0	108	180490	1	7,4	1,8	6,1	4,3	13,2	1,1
5,0	109	180495	1	7,9	2,7	7,1	4,4	10	2,1
5,0	51	180495	2	7,9	1,7	6	4,3	16,7	1
4,0	52	180600	2	3,3	neinterpretováno - dobré podloží bez měkké vrstvy				
3,0	110	180700	1	3,9	neinterpretováno - dobré podloží bez měkké vrstvy				
11,0	53	180800	2	10,9	2,2	10,6	8,4	9,9	-0,4
11,0	111	180836	1	7,4	2	7,3	5,3	11,6	-3,7
	112	180841	1	1,1	k	most			
	113	180846	1	0,8	k	most			
	114	180851	1	1	k	most			
7,0	115	180856	1	9,4	1,8	8,9	7,1	5,4	1,9
7,0	116	180877	1	8,8	1,6	5,7	4,1	9,9	-1,3
7,0	117	180882	1	9,1	1,5	5,5	4	10,5	-1,5
	118	180887	1	0,6	k	most			
3,0	56	180892	2	8,8	2	5,9	3,9	5,7	2,9
3,0	119	180892	1	8,9	1,6	4,1	2,5	13,1	1,1
3,0	120	180897	1	4,9	1,6	3,7	2,1	10	0,7
1,0	121	180950	1	3,2	1,6	2,3	0,7	9,9	1,3
0,5	54	181050	2	4,7	1,8	3	1,2		2,5