

Příloha č. 5: Tabulka šachet

Číslo šachty	Staničení	Průměr šachty DN	Kóta TK	Úroveň poklopu od TK	Kóta poklopu	Kóta dna výkopu	Kóta přítoku trativodu	Kóta odtoku trativodu	Kóta dna přítoku sběrače	Kóta dna odtoku sběrače	Kóta dna příčného svodu	Výška šachty	Výkop	Typ šachty
	[km]	[m]	m.n.m.	[m]	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	[m]	[m3]	[-]
Š1	110.379880	1000	432.623	0.185	432.438	429.283	430.649				429.783	2.205	1.732	B
Š2	110.384225	1000	432.622	0.185	432.437	429.556	430.056				430.056	1.931	1.517	B
Š3	110.409326	400	432.614	0.185	432.429	430.595	430.795	430.795				1.634	0.205	A
Š4	110.409233	400	432.618	0.185	432.433	429.981	430.181	430.181				2.252	0.283	A
Š5	110.449253	400	432.607	0.185	432.422	430.795	430.995	430.995				1.427	0.179	A
Š6	110.449257	400	432.612	0.185	432.427	430.181	430.381	430.381				2.046	0.257	A
Š7	110.499085	400	432.598	0.162	432.436	430.545	430.745	430.745				1.691	0.212	A
Š8	110.506044	400	432.597	0.185	432.412	430.777		430.977				1.435	0.180	A
Š9	110.499257	400	432.604	0.185	432.419	430.431	430.631	430.631				1.788	0.225	A
Š10	110.538764	400	432.591	0.162	432.429	430.329	430.529	430.529				1.900	0.239	A
Š11	110.555656	1000	432.482	0.162	432.320	429.938	430.438	430.438			430.438	1.432	1.125	B
Š12	110.542942	400	432.598	0.185	432.413	430.649	430.849					1.564	0.197	A
Š13	110.556169	1000	432.588	0.185	432.403	430.044	430.726	430.726			430.544	1.409	1.107	A
Š14	110.579147	400	432.415	0.162	432.253	430.355		430.555				1.698	0.213	A
Š15	110.582937	400	432.592	0.185	432.407	430.449	430.649					1.758	0.221	A
Š16	110.599257	1000	432.581	0.185	432.396	429.680	430.511	430.788		430.180		1.766	1.387	C
Š17	110.625391	400	432.585	0.177	432.408	430.237	430.437					1.971	0.248	A
Š18	110.649262	1000	432.572	0.124	432.448	429.529	430.537	430.779	430.029	430.029		1.969	1.546	C
Š19	110.649282	400	432.582	0.181	432.401	430.118	430.318					2.083	0.262	A
Š20	110.690369	1000	432.565	0.089	432.476	429.405	430.572	430.572	429.905			2.121	1.666	C
Š21	110.704044	1000	432.563	0.089	432.474	429.364	430.503		429.864		429.864	2.160	1.696	C
Š22	110.690473	400	432.575	0.190	432.385	429.912	430.112					2.273	0.286	A
Š23	110.704024	1000	432.573	0.132	432.441	429.283					429.783	2.208	1.734	B
Š24	110.710160	1000	432.562	0.089	432.473	429.486	429.986				429.986	2.037	1.600	C
Š25	110.704006	1000	432.573	0.190	432.383	429.544	430.044				430.044	1.889	1.484	C
Š26	110.710184	1000	432.572	0.132	432.440	429.291					429.791	2.199	1.727	B
Š27	110.710205	1000	432.572	0.190	432.382	429.361	429.861				429.861	2.071	1.627	C
Š28	110.749272	400	432.585	0.089	432.496	429.684	430.184	430.184				2.312	0.291	A
Š29	110.749262	400	432.566	0.190	432.376	429.856	430.056					2.320	0.292	A
Š30	110.799276	400	432.640	0.089	432.551	430.238	430.438	430.438				2.113	0.266	A
Š31	110.799271	400	432.559	0.190	432.369	430.106	430.306					2.063	0.259	A
Š32	110.849281	400	432.694	0.089	432.605	430.491	430.691	430.691				1.914	0.241	A
Š33	110.849282	400	432.551	0.190	432.361	430.357	430.557					1.804	0.227	A
Š34	110.899287	400	432.747	0.089	432.658	430.745	430.945	430.945				1.713	0.215	A
Š35	110.899294	400	432.543	0.190	432.353	430.607	430.807					1.546	0.194	A
Š36	110.949289	400	432.697	0.089	432.608	430.491	430.691	430.691				1.917	0.241	A
Š37	110.949304	400	432.482	0.190	432.292	430.357	430.557					1.735	0.218	A
Š38	110.999294	400	432.625	0.089	432.536	430.238	430.438	430.438				2.098	0.264	A
Š39	110.999312	400	432.411	0.190	432.221	430.106	430.306					1.915	0.241	A
Š40	111.009811	400	432.266	0.162	432.104	430.562		430.762				1.342	0.169	A
Š41	111.028507	400	432.300	0.162	432.138	430.463	430.663	430.663				1.475	0.185	A
Š42	111.049304	1000	432.338	0.162	432.176	428.086	430.554	430.554			428.586	3.140	2.466	C
Š43	111.049301	1000	432.554	0.169	432.385	428.257	430.185	430.711			428.757	3.178	2.496	B
Š44	111.049296	1000	432.340	0.184	432.156	428.413	430.057	430.120	428.913		428.913	2.793	2.194	C
Š45	111.066133	400	432.368	0.162	432.206	430.441		430.641				1.565	0.197	A
Š46	111.066953	400	432.337	0.162	432.175	430.489	430.689	430.689				1.486	0.187	A
Š47	111.090335	1000	432.282	0.162	432.120	428.589	429.981		429.089			2.581	2.027	B
Š48	111.089873	1000	432.282	0.180	432.102	428.535		430.322		429.035		2.617	2.055	C
Š49	111.099315	400	432.483	0.212	432.271	430.260	430.460	430.460				1.811	0.228	A
Š50	111.114234	400	432.337	0.162	432.175	430.728		430.928				1.247	0.157	A
Š51	111.123323	1000	432.450	0.245	432.205	429.840	430.340	430.340			430.340	1.415	1.111	C
Š52	111.130191	1000	432.225	0.185	432.040	428.708	430.180	430.180	429.208	429.208		2.382	1.871	B
Š53	111.129615	400	432.441	0.233	432.208	430.442		430.642				1.566	0.197	A
Š54	111.162686	400	432.360	0.233	432.127	430.276	430.476	430.476				1.651	0.207	A
Š55	111.162325	1000	432.180	0.185	431.995	428.805	430.341	430.341	429.305	429.305		2.240	1.759	B
Š56	111.212644	1000	432.093	0.233	431.860	429.564	430.227	430.064				1.346	1.057	C
Š57	111.212776	1000	432.093	0.162	431.931	429.616	430.267				430.116	1.365	1.072	B
Š58	111.212351	1000	432.102	0.185	431.917	428.955	430.090	430.090		429.455	429.948	2.012	1.580	B
Š59	111.225661	400	432.017	0.162	431.855	430.132		430.332				1.523	0.191	A
Š60	111.225286	400	432.058	0.185	431.873	429.984		430.184				1.689	0.212	A
Š61	111.226570	400	432.016	0.233	431.783	429.934		430.134				1.649	0.207	A
Š62	111.232222	400	432.026	0.185	431.841	430.050		430.250				1.591	0.200	A
Š63	111.232458	400	431.985	0.162	431.823	430.097		430.297				1.526	0.192	A
Š64	111.272202	400	431.792	0.185	431.607	429.774	429.974	429.974				1.633	0.205	A
Š65	111.272342	400	431.767	0.162	431.605	429.897	430.097	430.097				1.508	0.190	A
Š66	111.294734	1000	431.658	0.185	431.473	429.273		429.818		429.773		1.250	0.982	C
Š67	111.294824	1000	431.644	0.162	431.482	429.243	429.984				429.743	1.289	1.012	B
Š68	111.294734	1000	431.658	0.185	431.473	429.311		429.811		429.811		1.212	0.952	B
Š69	111.294780	1000	431.644	0.185	431.459	429.207		429.707				1.302	1.023	B
Š70	111.319270	400	431.512	0.185	431.327	429.684		429.884				1.443	0.181	A
Š71	111.327446	1000	431.465	0.185	431.280	429.043	429.543	429.543				1.287	1.011	B
Š72	111.329544	1000	431.454	0.040	431.414	429.029			429.529	429.529		1.435	1.127	B
Š73	111.343638	1000	431.379	0.040	431.339	428.931			429.431	429.431		1.458	1.145	B

Celkem	počet	výkop [m3]
DN400	42	
DN1000	31	
součet	73	56.146

Typ šachty	
A	plast DN 400 bez kalového prostoru
B	beton DN 1000 s kalovým prostorem
C	beton DN 1000 s kalovým prostorem a revizním nástavcem