

Specifikace prací včetně vytyčovaných souřadnic - Rekonstrukce trať. úseku Nesovice (mimo) - Kyjov (mimo)

Kolej	Staničení	Kopaná sonda zkoušky	Kopaná sonda (kontaminace)	Zlepšení zemin	Vhodnost recyklace KL	Kontaminace KL	Kontaminace KVPP	Kontaminace zeminy pláň	Zařízení odpadu	Souřadnice S-JTSK		Pozn.:
	Stávající staničení	SZ, vzorek pro vodní režim, zařízení, stupeň konzistence, namrzavost, DP 3,0 m	Kopaná sonda	Velkoobjemový vzorek pro návrh receptury pro zlepšení zemin	mechanické znečištění, mineralogické složení	vzorky z podstítné frakce, směsné vzorky označeny SM, výhybka označena V, zpevněná plocha značíme ZP	vzorky z konstruktivní vrstvy PP, směsné vzorky označeny SM	vzorky z pláň z. spodku, směsné vzorky označeny SM	vyhláška 273/2021 Sb., účinná od 7. 8. 2021 *)	X:	Y:	
1	40,520	KS 40,520/1				40,520_KKL_1	40,520_KKV_1	40,520_KPL_1	3	563942,81	1169439,87	
2	40,525	KS 40,525/2				40,525_KKL_2	40,525_KKV_2	40,525_KPL_2	3	563938,10	1169436,26	
1	40,550	KS 40,550/1		ZL 40,550/1	REC 40,550/1	40,550_KKL_1	40,550_KKV_1	40,550_KPL_1	3	563913,20	1169444,72	
2	40,555	KS 40,555/2		ZL 40,555/2	REC 40,555/2	40,555_KKL_2	40,555_KKV_2	40,555_KPL_2	3	563908,47	1169440,96	
1	40,750		KS 40,750/1_kont			40,750_KKL_1_SM1	40,750_KKV_1_SM1	40,750_KPL_1_SM1	1,5	563718,69	1169476,50	
2	40,750		KS 40,750/2_kont			40,750_KKL_2_SM39	40,750_KKV_2_SM39	40,750_KPL_2_SM39	1,5	563717,53	1169472,30	
1	41,000		KS 41,000/1_kont			41,000_KKL_1_SM1	41,000_KKV_1_SM1	41,000_KPL_1_SM1	1,5	563495,20	1169513,33	
2	41,000		KS 41,000/2_kont			41,000_KKL_2_SM39	41,000_KKV_2_SM39	41,000_KPL_2_SM39	1,5	563497,73	1169508,75	
2	41,250	KS 41,250/2				41,250_KKL_2_SM40	41,250_KKV_2_SM40	41,250_KPL_2_SM40	1,5	563226,25	1169568,36	
1	41,250		KS 41,250/1_kont			41,250_KKL_1_SM2	41,250_KKV_1_SM2	41,250_KPL_1_SM2	1,5	563227,59	1169572,17	
1	41,450	KS 41,450/1				41,450_KKL_1_SM2	41,450_KKV_1_SM2	41,450_KPL_1_SM2	1,5	563069,32	1169670,73	
2	41,500	KS 41,500/2		ZL 41,500/2	REC 41,500/2	41,500_KKL_2_SM40	41,500_KKV_2_SM40	41,500_KPL_2_SM40	1,5	563015,95	1169704,42	
1	41,700		KS 41,700/1_kont			41,700_KKL_1_SM3	41,700_KKV_1_SM3	41,700_KPL_1_SM3	1,5	562842,03	1169802,58	
2	41,750	KS 41,750/2				41,750_KKL_2_SM41	41,750_KKV_2_SM41	41,750_KPL_2_SM41	1,5	562794,54	1169813,90	
1	41,950	KS 41,950/1		ZL 41,950/1	REC 41,950/1	41,950_KKL_1_SM3	41,950_KKV_1_SM3	41,950_KPL_1_SM3	1,5	562598,68	1169854,87	
2	42,000		KS 42,000/2_kont			42,000_KKL_2_SM41	42,000_KKV_2_SM41	42,000_KPL_2_SM41	1,5	562547,05	1169858,43	
1	42,200	KS 42,200/1				42,200_KKL_1_SM4	42,200_KKV_1_SM4	42,200_KPL_1_SM4	1,5	562360,52	1169923,30	
2	42,250	KS 42,250/2				42,250_KKL_2_SM42	42,250_KKV_2_SM42	42,250_KPL_2_SM42	1,5	562316,16	1169941,86	
1	42,450	KS 42,450/1				42,450_KKL_1_SM4	42,450_KKV_1_SM4	42,450_KPL_1_SM4	1,5	562140,04	1170046,34	
2	42,500	KS 42,500/2				42,500_KKL_2_SM42	42,500_KKV_2_SM42	42,500_KPL_2_SM42	1,5	562093,15	1170056,18	
1	42,575	KS 42,575/1		ZL 42,575/1	REC 42,575/1	42,575_KKL_1	42,575_KKV_1	42,575_KPL_1	3	562019,39	1170069,21	
2	42,575	KS 42,575/2		ZL 42,575/2	REC 42,575/2	42,575_KKL_2	42,575_KKV_2	42,575_KPL_2	3	562019,62	1170064,50	
1	42,590	KS 42,590/1				42,590_KKL_1	42,590_KKV_1	42,590_KPL_1	3	562005,39	1170069,32	
1	42,700		KS 42,700/1_kont			42,700_KKL_1_SM5	42,700_KKV_1_SM5	42,700_KPL_1_SM5	1,5	561896,50	1170048,26	
2	42,750	KS 42,750/2				42,750_KKL_2_SM43	42,750_KKV_2_SM43	42,750_KPL_2_SM43	1,5	561851,80	1170024,62	
1	42,950	KS 42,950/1				42,950_KKL_1_SM5	42,950_KKV_1_SM5	42,950_KPL_1_SM5	1,5	561666,57	1169950,51	
2	43,000		KS 43,000/2_kont			43,000_KKL_2_SM43	43,000_KKV_2_SM43	43,000_KPL_2_SM43	1,5	561623,41	1169939,58	
1	43,200	KS 43,200/1				43,200_KKL_1_SM6	43,200_KKV_1_SM6	43,200_KPL_1_SM6	1,5	561417,80	1169948,67	
2	43,250	KS 43,250/2				43,250_KKL_2_SM44	43,250_KKV_2_SM44	43,250_KPL_2_SM44	1,5	561371,06	1169946,83	
1	43,450	KS 43,450/1		ZL 43,450/1	REC 43,450/1	43,450_KKL_1_SM6	43,450_KKV_1_SM6	43,450_KPL_1_SM6	1,5	561164,84	1169957,32	
2	43,500	KS 43,500/2		ZL 43,500/2	REC 43,500/2	43,500_KKL_2_SM44	43,500_KKV_2_SM44	43,500_KPL_2_SM44	1,5	561119,86	1169948,78	
1	43,700		KS 43,700/1_kont			43,700_KKL_1_SM7	43,700_KKV_1_SM7	43,700_KPL_1_SM7	1,5	560930,88	1169884,59	
2	43,750	KS 43,75/2				43,75_KKL_2_SM45	43,75_KKV_2_SM45	43,75_KPL_2_SM45	1,5	560892,19	1169855,60	
1	43,950	KS 43,950/1				43,950_KKL_1_SM7	43,950_KKV_1_SM7	43,950_KPL_1_SM7	1,5	560718,46	1169752,62	
2	44,000		KS 44,000/2_kont			44,000_KKL_2_SM45	44,000_KKV_2_SM45	44,000_KPL_2_SM45	1,5	560676,95	1169725,37	
1	44,145	KS 44,145/1				44,145_KKL_1	44,145_KKV_1	44,145_KPL_1	3	560540,16	1169693,60	
2	44,145	KS 44,145/2				44,145_KKL_2	44,145_KKV_2	44,145_KPL_2	3	560540,08	1169688,94	
1	44,155	KS 44,155/1				44,155_KKL_1	44,155_KKV_1	44,155_KPL_1	3	560528,76	1169693,60	
2	44,155	KS 44,155/2				44,155_KKL_2	44,155_KKV_2	44,155_KPL_2	3	560528,99	1169688,70	
2	44,250	KS 44,250/2				44,250_KKL_2_SM46	44,250_KKV_2_SM46	44,250_KPL_2_SM46	1,5	560431,24	1169699,93	
1	44,450	KS 44,450/1		ZL 44,450/1	REC 44,450/1	44,450_KKL_1_SM8	44,450_KKV_1_SM8	44,450_KPL_1_SM8	1,5	560255,06	1169790,61	
2	44,500	KS 44,500/2		ZL 44,500/2	REC 44,500/2	44,500_KKL_2_SM46	44,500_KKV_2_SM46	44,500_KPL_2_SM46	1,5	560210,73	1169810,78	
1	44,700		KS 44,700/1_kont			44,700_KKL_1_SM8	44,700_KKV_1_SM8	44,700_KPL_1_SM8	1,5	560054,83	1169934,98	
2	44,750	KS 44,750/2				44,750_KKL_2_SM47	44,750_KKV_2_SM47	44,750_KPL_2_SM47	1,5	560022,44	1169971,89	
1	44,830	KS 44,830/1				44,830_KKL_1	44,830_KKV_1	44,830_KPL_1	3	559993,58	1170046,34	
2	44,830	KS 44,830/2				44,830_KKL_2	44,830_KKV_2	44,830_KPL_2	3	559989,62	1170045,29	
1	44,845	KS 44,845/1				44,845_KKL_1	44,845_KKV_1	44,845_KPL_1	3	559989,04	1170061,05	
2	44,845	KS 44,845/2				44,845_KKL_2	44,845_KKV_2	44,845_KPL_2	3	559984,91	1170059,53	
1	44,95	KS 44,95/1				44,95_KKL_1_SM9	44,95_KKV_1_SM9	44,95_KPL_1_SM9	1,5	559975,33	1170162,08	
2	45,000		KS 45,000/2_kont			45,000_KKL_2_SM47	45,000_KKV_2_SM47	45,000_KPL_2_SM47	1,5	559976,39	1170214,45	
1	45,200	KS 45,200/1				45,200_KKL_1_SM9	45,200_KKV_1_SM9	45,200_KPL_1_SM9	1,5	560065,64	1170389,18	
2	45,250	KS 45,250/2				45,250_KKL_2_SM48	45,250_KKV_2_SM48	45,250_KPL_2_SM48	1,5	560096,00	1170425,20	
2	45,480	KS 45,480/2		ZL 45,480/2	REC 45,480/2	45,480_KKL_2	45,480_KKV_2	45,480_KPL_2	3	560317,93	1170528,50	
1	45,520	KS 45,520/1		ZL 45,520/1	REC 45,520/1	45,520_KKL_1	45,520_KKV_1	45,520_KPL_1	3	560336,64	1170531,15	
2	45,520	KS 45,520/2				45,520_KKL_2	45,520_KKV_2	45,520_KPL_2	3	560336,22	1170535,54	
1	45,700		KS 45,700/1_kont			45,700_KKL_1_SM10	45,700_KKV_1_SM10	45,700_KPL_1_SM10	1,5	560489,89	1170635,23	
2	45,750	KS 45,750/2				45,750_KKL_2_SM48	45,750_KKV_2_SM48	45,750_KPL_2_SM48	1,5	560518,91	1170678,01	
1	45,95	KS 45,95/1				45,95_KKL_1_SM10	45,95_KKV_1_SM10	45,95_KPL_1_SM10	1,5	560600,97	1170856,92	
2	46,000		KS 46,000/2_kont			46,000_KKL_2_SM49	46,000_KKV_2_SM49	46,000_KPL_2_SM49	1,5	560612,22	1170907,82	
1	46,200	KS 46,200/1				46,200_KKL_1_SM11	46,200_KKV_1_SM11	46,200_KPL_1_SM11	1,5	560715,20	1171076,17	
2	46,250	KS 46,250/2				46,250_KKL_2_SM49	46,250_KKV_2_SM49	46,250_KPL_2_SM49	1,5	560751,81	1171112,00	
1	46,450	KS 46,450/1		ZL 46,450/1	REC 46,450/1	46,450_KKL_1_SM11	46,450_KKV_1_SM11	46,450_KPL_1_SM11	1,5	560938,40	1171175,43	
2	46,500	KS 46,500/2		ZL 46,500/2	REC 46,500/2	46,500_KKL_2_SM50	46,500_KKV_2_SM50	46,500_KPL_2_SM50	1,5	560984,94	1171180,59	
1	46,700		KS 46,700/1_kont			46,700_KKL_1_SM12	46,700_KKV_1_SM12	46,700_KPL_1_SM12	1,5	561187,05	1171181,04	
2	46,750	KS 46,750/2				46,750_KKL_2	46,750_KKV_2	46,750_KPL_2	3	561226,98	1171195,40	
1	46,950	KS 46,950/1				46,950_KKL_1_SM12	46,950_KKV_1_SM12	46,950_KPL_1_SM12	1,5	561433,31	1171254,77	
2	47,000		KS 47,000/2_kont			47,000_KKL_2_SM50	47,000_KKV_2_SM50	47,000_KPL_2_SM50	1,5	561469,65	1171270,73	
2	47,250	KS 47,250/2				47,250_KKL_2	47,250_KKV_2	47,250_KPL_2	3	561710,96	1171345,99	ZST Nemotice
1	47,470	KS 47,470/1		ZL 47,470/1	REC 47,470/1	47,470_KKL_1	47,470_KKV_1	47,470_KPL_1	3	561915,07	1171400,75	ZST Nemotice
2	47,470	KS 47,470/2		ZL 47,470/2	REC 47,470/2	47,470_KKL_2	47,470_KKV_2	47,470_KPL_2	3	561912,67	1171405,46	ZST Nemotice
V9	47,535	KS 47,535/V9		ZL 47,535/V9	REC 47,535/V9	47,535_KKL_V9	47,535_KKV_V9	47,535_KPL_V9	3	561980,75	1171429,08	ZST Nemotice
2	47,550		KS 47,550/2_kont			47,550_KKL_2	47,550_KKV_2	47,550_KPL_2	3	561997,04	1171428,96	ZST Nemotice
3	47,550		KS 47,550/3_kont			47,550_KKL_3	47,550_KKV_3	47,550_KPL_3	3	561999,24	1171420,14	ZST Nemotice
1	47,600		KS 47,600/1_kont			47,600_KKL_1	47,600_KKV_1	47,600_KPL_1	3	562047,27	1171437,77	ZST Nemotice
4	47,600		KS 47,600/4_kont			47,600_KKL_4	47,600_KKV_4	47,600_KPL_4	3	562044,85	1171446,99	ZST Nemotice
6	47,600		KS 47,600/6_kont			47,600_KKL_6	47,600_KKV_6	47,600_KPL_6	3	562043,34	1171451,55	ZST Nemotice
2	47,650		KS 47,650/2_kont			47,650_KKL_2	47,650_KKV_2	47,650_KPL_2	3	562093,58	1171454,06	ZST Nemotice
3	47,650		KS 47,650/3_kont			47,650_KKL_3	47,650_KKV_3	47,650_KPL_3	3	562096,00	1171445,38	ZST Nemotice
1	47,700		KS 47,700/1_kont			47,700_KKL_1	47,700_KKV_1	47,700_KPL_1	3	562142,83	1171462,65	ZST Nemotice
4	47,700		KS 47,700/4_kont			47,700_KKL_4	47,700_KKV_4	47,700_KPL_4	3	562140,02	1171471,40	ZST Nemotice
2	47,750		KS 47,750/2_kont			47,750_KKL_2	47,750_KKV_2	47,750_KPL_2	3	562190,28	1171479,79	ZST Nemotice
3	47,750		KS 47,750/3_kont			47,750_KKL_3	47,750_KKV_3	47,750_KPL_3	3	562192,80	1171470,47	ZST Nemotice
1	47,800		KS 47,800/1_kont			47,800_KKL_1	47,800_KKV_1	47				

Kolej	Staničení		Kopaná sonda zkoušky	Kopaná sonda (kontaminace)	Zlepšení zemín	Vhodnost recyklace KL	Kontaminace KL	Kontaminace KVPP	Kontaminace zeminy pláň	Zařídění odpadu	Souřadnice S-JTSK		Pozn.:
	Stávající staničení										X:	Y:	
			SZL, vzorek pro vodní režim, zatřídění, stupeň konzistence, namrzavost, DP 3.0 m	Kopaná sonda	Velkoobjemový vzorek pro návrh receptury pro zlepšení zemín	mechanické znečištění, mineralogické složení	vzorky z podlitné frakce, směsné vzorky označeny SM, výhybka označena V, zpevněná plocha značime ZP	vzorky z konstrukční vrstvy PP, směsné vzorky označeny SM	vzorky z pláň z. spodku, směsné vzorky označeny SM	vyhláška 273/2021 Sb., účinná od 7. 8. 2021 *)			
4	48,100			KS 48,100/4_kont			48,100_KKL_4	48,100_KKV_4	48,100_KPL_4	3	562518,24	1171595,13	ZST Nemotice
3	48,150			KS 48,150/3_kont			48,150_KKL_3	48,150_KKV_3	48,150_KPL_3	3	562566,89	1171611,16	ZST Nemotice
1	48,200			KS 48,200/1_kont			48,200_KKL_1	48,200_KKV_1	48,200_KPL_1	3	562628,48	1171662,99	ZST Nemotice
2	48,270	KS 48,270/2			ZL 48,270/2	REC 48,270/2	48,270_KKL_2	48,270_KKV_2	48,270_KPL_2	3	562672,98	1171702,30	ZST Nemotice
1	48,450	KS 48,450/1					48,450_KKL_1_SM13	48,450_KKV_1_SM13	48,450_KPL_1_SM13	1,5	562795,58	1171801,23	
2	48,500	KS 48,500/2			ZL 48,500/2	REC 48,500/2	48,500_KKL_2_SM51	48,500_KKV_2_SM51	48,500_KPL_2_SM51	1,5	562824,79	1171847,52	
1	48,700		KS 48,700/1_kont				48,700_KKL_1_SM13	48,700_KKV_1_SM13	48,700_KPL_1_SM13	1,5	562925,10	1172021,63	
2	48,750	KS 48,750/2					48,750_KKL_2_SM51	48,750_KKV_2_SM51	48,750_KPL_2_SM51	1,5	562945,82	1172063,67	
2	48,910	KS 48,910/2			ZL 48,910/2	REC 48,910/2	48,910_KKL_2	48,910_KKV_2	48,910_KPL_2	3	563051,30	1172183,17	
1	48,950	KS 48,950/1					48,950_KKL_1_SM14	48,950_KKV_1_SM14	48,950_KPL_1_SM14	1,5	563086,19	1172211,01	
2	49,000		KS 49,000/2_kont				49,000_KKL_2_SM52	49,000_KKV_2_SM52	49,000_KPL_2_SM52	1,5	563115,33	1172248,75	
1	49,200	KS 49,200/1					49,200_KKL_1_SM14	49,200_KKV_1_SM14	49,200_KPL_1_SM14	1,5	563252,57	1172394,94	
2	49,250	KS 49,250/2					49,250_KKL_2_SM52	49,250_KKV_2_SM52	49,250_KPL_2_SM52	1,5	563273,07	1172438,22	
1	49,450	KS 49,450/1			ZL 49,450/1	REC 49,450/1	49,450_KKL_1_SM15	49,450_KKV_1_SM15	49,450_KPL_1_SM15	1,5	563322,44	1172629,02	
2	49,500	KS 49,500/2			ZL 49,500/2	REC 49,500/2	49,500_KKL_2_SM53	49,500_KKV_2_SM53	49,500_KPL_2_SM53	1,5	563319,71	1172682,87	
1	49,700		KS 49,700/1_kont				49,700_KKL_1_SM15	49,700_KKV_1_SM15	49,700_KPL_1_SM15	1,5	563328,19	1172883,08	
2	49,750	KS 49,750/2					49,750_KKL_2_SM53	49,750_KKV_2_SM53	49,750_KPL_2_SM53	1,5	563325,26	1172930,86	
1	49,950	KS 49,950/1					49,950_KKL_1_SM16	49,950_KKV_1_SM16	49,950_KPL_1_SM16	1,5	563333,02	1173132,47	
2	50,000		KS 50,000/2_kont				50,000_KKL_2_SM54	50,000_KKV_2_SM54	50,000_KPL_2_SM54	1,5	563327,47	1173183,20	
1	50,200	KS 50,200/1					50,200_KKL_1_SM16	50,200_KKV_1_SM16	50,200_KPL_1_SM16	1,5	563300,51	1173379,86	
2	50,25	KS 50,25/2					50,25_KKL_2_SM54	50,25_KKV_2_SM54	50,25_KPL_2_SM54	1,5	563281,80	1173422,72	
1	50,450	KS 50,450/1			ZL 50,450/1	REC 50,450/1	50,450_KKL_1_SM17	50,450_KKV_1_SM17	50,450_KPL_1_SM17	1,5	563173,03	1173592,94	
2	50,500	KS 50,500/2			ZL 50,500/2	REC 50,500/2	50,500_KKL_2_SM55	50,500_KKV_2_SM55	50,500_KPL_2_SM55	1,5	563137,79	1173627,28	
1	50,700		KS 50,700/1_kont				50,700_KKL_1_SM17	50,700_KKV_1_SM17	50,700_KPL_1_SM17	1,5	563011,92	1173782,24	
2	50,750	KS 50,750/2					50,750_KKL_2_SM55	50,750_KKV_2_SM55	50,750_KPL_2_SM55	1,5	562979,47	1173818,18	
2	50,900	KS 50,900/2					50,900_KKL_2	50,900_KKV_2	50,900_KPL_2	3	562920,37	1173946,85	
1	50,950	KS 50,950/1					50,950_KKL_1_SM18	50,950_KKV_1_SM18	50,950_KPL_1_SM18	1,5	562912,60	1174003,87	
2	51,000		KS 51,000/2_kont				51,000_KKL_2_SM56	51,000_KKV_2_SM56	51,000_KPL_2_SM56	1,5	562899,36	1174056,90	
1	51,200	KS 51,200/1					51,200_KKL_1_SM18	51,200_KKV_1_SM18	51,200_KPL_1_SM18	1,5	562840,10	1174246,34	
2	51,250	KS 51,250/2					51,250_KKL_2_SM56	51,250_KKV_2_SM56	51,250_KPL_2_SM56	1,5	562803,88	1174288,79	
1	51,450	KS 51,450/1			ZL 51,450/1	REC 51,450/1	51,450_KKL_1_SM19	51,450_KKV_1_SM19	51,450_KPL_1_SM19	1,5	562758,79	1174345,73	
2	51,500	KS 51,500/2			ZL 51,500/2	REC 51,500/2	51,500_KKL_2_SM57	51,500_KKV_2_SM57	51,500_KPL_2_SM57	1,5	562733,05	1174366,54	
1	51,700		KS 51,700/1_kont				51,700_KKL_1_SM19	51,700_KKV_1_SM19	51,700_KPL_1_SM19	1,5	562629,63	1174533,38	
2	51,750	KS 51,750/2					51,750_KKL_2_SM57	51,750_KKV_2_SM57	51,750_KPL_2_SM57	1,5	562611,20	1174579,09	
1	51,890	KS 51,890/1					51,890_KKL_1	51,890_KKV_1	51,890_KPL_1	3	562607,16	1174719,29	
2	51,890	KS 51,890/2					51,890_KKL_2	51,890_KKV_2	51,890_KPL_2	3	562603,26	1174719,97	
2	51,900	KS 51,900/2					51,900_KKL_2	51,900_KKV_2	51,900_KPL_2	3	562604,55	1174732,61	
1	51,950	KS 51,950/1					51,950_KKL_1_SM20	51,950_KKV_1_SM20	51,950_KPL_1_SM20	1,5	562615,04	1174780,99	
2	52,000		KS 52,000/2_kont				52,000_KKL_2_SM58	52,000_KKV_2_SM58	52,000_KPL_2_SM58	1,5	562615,56	1174830,36	
1	52,200	KS 52,200/1					52,200_KKL_1_SM20	52,200_KKV_1_SM20	52,200_KPL_1_SM20	1,5	562598,46	1175034,44	
2	52,250	KS 52,250/2			ZL 52,250/2	REC 52,250/2	52,250_KKL_2_SM58	52,250_KKV_2_SM58	52,250_KPL_2_SM58	1,5	562583,92	1175072,97	
1	52,450	KS 52,450/1			ZL 52,450/1	REC 52,450/1	52,450_KKL_1_SM21	52,450_KKV_1_SM21	52,450_KPL_1_SM21	1,5	562560,14	1175271,46	
2	52,500	KS 52,500/2					52,500_KKL_2_SM59	52,500_KKV_2_SM59	52,500_KPL_2_SM59	1,5	562561,73	1175323,94	
1	52,700		KS 52,700/1_kont				52,700_KKL_1_SM21	52,700_KKV_1_SM21	52,700_KPL_1_SM21	1,5	562643,40	1175504,48	
2	52,750	KS 52,750/2					52,750_KKL_2_SM59	52,750_KKV_2_SM59	52,750_KPL_2_SM59	1,5	562660,35	1175544,30	
1	52,950	KS 52,950/1					52,950_KKL_1_SM22	52,950_KKV_1_SM22	52,950_KPL_1_SM22	1,5	562717,82	1175742,60	
2	53,000		KS 53,000/2_kont				53,000_KKL_2_SM60	53,000_KKV_2_SM60	53,000_KPL_2_SM60	1,5	562714,04	1175793,25	
1	53,200	KS 53,200/1					53,200_KKL_1_SM22	53,200_KKV_1_SM22	53,200_KPL_1_SM22	1,5	562719,76	1175967,46	
2	53,250	KS 53,250/2					53,250_KKL_2_SM60	53,250_KKV_2_SM60	53,250_KPL_2_SM60	1,5	562715,61	1176008,45	
1	53,450	KS 53,450/1			ZL 53,450/1	REC 53,450/1	53,450_KKL_1_SM23	53,450_KKV_1_SM23	53,450_KPL_1_SM23	1,5	562721,55	1176217,44	
2	53,500	KS 53,500/2			ZL 53,500/2	REC 53,500/2	53,500_KKL_2_SM61	53,500_KKV_2_SM61	53,500_KPL_2_SM61	1,5	562718,49	1176267,29	
1	53,578	KS 53,578/1					53,578_KKL_1	53,578_KKV_1	53,578_KPL_1	3	562732,11	1176345,76	
1	53,700		KS 53,700/1_kont				53,700_KKL_1_SM23	53,700_KKV_1_SM23	53,700_KPL_1_SM23	1,5	562762,70	1176462,05	
2	53,750	KS 53,750/2					53,750_KKL_2_SM61	53,750_KKV_2_SM61	53,750_KPL_2_SM61	1,5	562773,93	1176505,15	
1	53,950	KS 53,950/1					53,950_KKL_1_SM24	53,950_KKV_1_SM24	53,950_KPL_1_SM24	1,5	562851,54	1176689,49	
2	54,000		KS 54,000/2_kont				54,000_KKL_2_SM62	54,000_KKV_2_SM62	54,000_KPL_2_SM62	1,5	562869,28	1176746,10	
1	54,200	KS 54,200/1					54,200_KKL_1_SM24	54,200_KKV_1_SM24	54,200_KPL_1_SM24	1,5	562946,24	1176927,29	
2	54,250	KS 54,250/2					54,250_KKL_2_SM62	54,250_KKV_2_SM62	54,250_KPL_2_SM62	1,5	562960,77	1176974,62	
1	54,300	KS 54,300/1					54,300_KKL_1_SM25	54,300_KKV_1_SM25	54,300_KPL_1_SM25	1,5	562982,89	1177020,08	
1	54,450	KS 54,450/1			ZL 54,450/1	REC 54,450/1	54,450_KKL_1	54,450_KKV_1	54,450_KPL_1	3	563042,17	1177155,14	
2	54,500	KS 54,500/2			ZL 54,500/2	REC 54,500/2	54,500_KKL_2_SM63	54,500_KKV_2_SM63	54,500_KPL_2_SM63	1,5	563069,29	1177203,08	
1	54,700		KS 54,700/1_kont				54,700_KKL_1_SM25	54,700_KKV_1_SM25	54,700_KPL_1_SM25	1,5	563220,62	1177326,69	
2	54,750	KS 54,750/2					54,750_KKL_2_SM63	54,750_KKV_2_SM63	54,750_KPL_2_SM63	1,5	563259,09	1177358,65	
1	54,950	KS 54,950/1					54,950_KKL_1_SM26	54,950_KKV_1_SM26	54,950_KPL_1_SM26	1,5	563416,47	1177487,60	
2	55,000		KS 55,000/2_kont				55,000_KKL_2_SM64	55,000_KKV_2_SM64	55,000_KPL_2_SM64	1,5	563439,44	1177528,93	
1	55,200	KS 55,200/1					55,200_KKL_1_SM26	55,200_KKV_1_SM26	55,200_KPL_1_SM26	1,5	563515,79	1177711,30	
2	55,250	KS 55,250/2					55,250_KKL_2_SM64	55,250_KKV_2_SM64	55,250_KPL_2_SM64	1,5	563526,40	1177760,04	
1	55,450	KS 55,450/1			ZL 55,450/1	REC 55,450/1	55,450_KKL_1_SM27	55,450_KKV_1_SM27	55,450_KPL_1_SM27	1,5	563567,80	1177952,67	
2	55,500	KS 55,500/2			ZL 55,500/2	REC 55,500/2	55,500_KKL_2_SM65	55,500_KKV_2_SM65	55,500_KPL_2_SM65	1,5	563558,84	1178005,21	
1	55,700		KS 55,700/1_kont				55,700_KKL_1_SM27	55,700_KKV_1_SM27	55,700_KPL_1_SM27	1,5	563488,30	1178185,45	
2	55,750	KS 55,750/2					55,750_KKL_2_SM65	55,750_KKV_2_SM65	55,750_KPL_2_SM65	1,5	563452,80	1178221,93	
1	55,95	KS 55,95/1					55,95_KKL_1_SM28	55,95_KKV_1_SM28	55,95_KPL_1_SM28	1,5	563311,00	1178372,34	
2	56,000		KS 56,000/2_kont				56,000_KKL_2_SM66	56,000_KKV_2_SM66	56,000_KPL_2_SM66	1,5	563275,09	1178403,63	
1	56,200	KS 56,200/1					56,200_KKL_1_SM28	56,200_KKV_1_SM28	56,200_KPL_1_SM28	1,5	563176,89	1178574,45	
2	56,250	KS 56,250/2					56,250_KKL_2_SM66	56,250_KKV_2_SM66	56,250_KPL_2_SM66	1,5	563160,25	1178623,16	
1	56,450	KS 56,450/1			ZL 56,450/1	REC 56,450/1	56,450_KKL_1_SM29	56,450_KKV_1_SM29	56,450_KPL_1_SM29	1,5	563175,86	1178816,22	
2	56,500	KS 56,500/2			ZL 56,500/2	REC 56,500/2	56,500_KKL_2_SM67	56,500_KKV_2_SM67	56,500_KPL_2_SM67	1,5	563184,		

Kolej	Staničení		Kopaná sonda zkoušky	Kopaná sonda (kontaminace)	Zlepšení zemin	Vhodnost recyklace KL	Kontaminace KL	Kontaminace KVPP	Kontaminace zeminy pláně	Zatřídění odpadu	Souřadnice S-JTSK		Pozn.:
	Stavající staničení		SZZ, vzorek pro vodní režim, zatřídění, stupeň konzistence, namrzavost, DP 3.0 m	Kopaná sonda	Velkoobjemový vzorek pro návrh receptury pro zlepšení zemin	mechanické znečištění, mineralogické složení	vzorky z podšitné frakce, směsné vzorky označeny SM, výhybka označena V, zpevněná plocha značime ZP	vzorky z konstrukční vrstvy PP, směsné vzorky označeny SM	vzorky z pláně ž. spodku, směsné vzorky označeny SM	vyhláška 273/2021 Sb., účinná od 7. 8. 2021 *)	X:	Y:	
2	58,933		KS 58,933/2				58,933_KKL_2	58,933_KKV_2	58,933_KPL_2	3	562546,58	1181102,18	
1	58,937		KS 58,937/1				58,937_KKL_1	58,937_KKV_1	58,937_KPL_1	3	562542,70	1181098,61	
2	58,962		KS 58,962/2				58,962_KKL_2	58,962_KKV_2	58,962_KPL_2	3	562543,06	1181131,37	
1	58,966		KS 58,966/1				58,966_KKL_1	58,966_KKV_1	58,966_KPL_1	3	562539,69	1181127,05	
2	58,966		KS 58,966/2				58,966_KKL_2	58,966_KKV_2	58,966_KPL_2	3	562540,40	1181159,85	
1	58,971		KS 58,971/1				58,971_KKL_1	58,971_KKV_1	58,971_KPL_1	3	562536,80	1181155,61	
1	59,000		KS 59,000/1				59,000_KKL_1	59,000_KKV_1	59,000_KPL_1	3	562537,30	1181189,49	
2	59,000			KS 59,000/2_kont			59,000_KKL_2_SM71	59,000_KKV_2_SM71	59,000_KPL_2_SM71	1,5	562532,98	1181189,37	
1	59,200		KS 59,200/1				59,200_KKL_1_SM33	59,200_KKV_1_SM33	59,200_KPL_1_SM33	1,5	562519,73	1181363,74	
2	59,250		KS 59,250/2				59,250_KKL_2_SM72	59,250_KKV_2_SM72	59,250_KPL_2_SM72	1,5	562509,96	1181410,80	
1	59,450		KS 59,450/1		ZL 59,450/1	REC 59,450/1	59,450_KKL_1_SM34	59,450_KKV_1_SM34	59,450_KPL_1_SM34	1,5	562494,10	1181608,22	
2	59,500		KS 59,500/2		ZL 59,500/2	REC 59,500/2	59,500_KKL_2_SM72	59,500_KKV_2_SM72	59,500_KPL_2_SM72	1,5	562482,92	1181661,38	
1	59,700			KS 59,700/1_kont			59,700_KKL_1_SM34	59,700_KKV_1_SM34	59,700_KPL_1_SM34	1,5	562442,01	1181856,70	
2	59,750		KS 59,750/2				59,750_KKL_2_SM73	59,750_KKV_2_SM73	59,750_KPL_2_SM73	1,5	562427,80	1181896,19	
1	59,950		KS 59,950/1				59,950_KKL_1_SM35	59,950_KKV_1_SM35	59,950_KPL_1_SM35	1,5	562379,72	1182098,32	
2	60,000			KS 60,000/2_kont			60,000_KKL_2_SM73	60,000_KKV_2_SM73	60,000_KPL_2_SM73	1,5	562362,38	1182148,44	
1	60,200		KS 60,200/1				60,200_KKL_1_SM35	60,200_KKV_1_SM35	60,200_KPL_1_SM35	1,5	562317,79	1182340,85	
2	60,250		KS 60,250/2				60,250_KKL_2_SM74	60,250_KKV_2_SM74	60,250_KPL_2_SM74	1,5	562303,40	1182384,86	
1	60,450		KS 60,450/1		ZL 60,450/1	REC 60,450/1	60,450_KKL_1_SM36	60,450_KKV_1_SM36	60,450_KPL_1_SM36	1,5	562272,85	1182584,40	
2	60,500		KS 60,500/2		ZL 60,500/2	REC 60,500/2	60,500_KKL_2_SM74	60,500_KKV_2_SM74	60,500_KPL_2_SM74	1,5	562258,84	1182638,79	
1	60,700			KS 60,700/1_kont			60,700_KKL_1_SM36	60,700_KKV_1_SM36	60,700_KPL_1_SM36	1,5	562235,09	1182834,03	
1	60,759		KS 60,759/1				60,759_KKL_1	60,759_KKV_1	60,759_KPL_1	3	562235,50	1182893,00	
2	60,759		KS 60,759/2				60,759_KKL_2	60,759_KKV_2	60,759_KPL_2	3	562231,08	1182893,31	
1	60,773		KS 60,773/1				60,773_KKL_1	60,773_KKV_1	60,773_KPL_1	3	562236,57	1182907,04	
2	60,773		KS 60,773/2				60,773_KKL_2	60,773_KKV_2	60,773_KPL_2	3	562231,82	1182907,29	
1	60,950		KS 60,950/1				60,950_KKL_1_SM37	60,950_KKV_1_SM37	60,950_KPL_1_SM37	1,5	562266,65	1183070,29	
2	61,000			KS 61,000/2_kont			61,000_KKL_2_SM75	61,000_KKV_2_SM75	61,000_KPL_2_SM75	1,5	562276,16	1183132,84	
1	61,250		KS 61,250/1				61,250_KKL_1_SM37	61,250_KKV_1_SM37	61,250_KPL_1_SM37	1,5	562334,59	1183362,91	
2	61,250		KS 61,250/2				61,250_KKL_2_SM75	61,250_KKV_2_SM75	61,250_KPL_2_SM75	1,5	562330,44	1183363,94	
1	61,450		KS 61,450/1		ZL 61,450/1	REC 61,450/1	61,450_KKL_1_SM38	61,450_KKV_1_SM38	61,450_KPL_1_SM38	1,5	562382,07	1183565,72	
2	61,500		KS 61,500/2		ZL 61,500/2	REC 61,500/2	61,500_KKL_2_SM76	61,500_KKV_2_SM76	61,500_KPL_2_SM76	1,5	562389,36	1183617,83	
1	61,650		KS 61,650/1				61,650_KKL_1_SM38	61,650_KKV_1_SM38	61,650_KPL_1_SM38	1,5	562434,35	1183755,43	
2	61,700		KS 61,700/2				61,700_KKL_2_SM76	61,700_KKV_2_SM76	61,700_KPL_2_SM76	1,5	562454,07	1183814,87	
1	61,800		KS 61,800/1				61,800_KKL_1	61,800_KKV_1	61,800_KPL_1	3	562503,92	1183902,99	
2	61,850		KS 61,850/2				61,850_KKL_2	61,850_KKV_2	61,850_KPL_2	3	562527,34	1183951,42	
Celkem			164	69	49	49	233	233	233	471			

Poznámky:

*) počet chemických analýz je uveden pro případ existence konstrukční vrstvy - lze předpokládat celkově nižší počet analýz.
V tabulce jsou uvedeny názvy sond a také názvy vzorků (vzorkovací plán).
Směsný vzorek je vždy označen jednou barvou.
KS - zkratka pro kopanou sondu, která obsahuje vše požadované předpisem S4 včetně dynamické penetrace a statické zatěžovací zkoušky
SZZ - zkratka pro statickou zatěžovací zkoušku dle předpisu S4
DPM - zkratka pro dynamickou penetraci střední (uvážujeme střední, protože lehká často obtížně projde konstrukčními vrstvami)
ZL - zkratka pro velkoobjemový vzorek pro návrh receptury na zlepšení zeminy
NJ - zkratka pro nový jádrový IG vrt s odběrem vzorků a laboratorními analýzami
REC - zkratka pro odběr vzorku pro posouzení mech. znečištění KL a posouzení podílu nežádoucích minerálů
KKL - zkratka pro vzorek odebraný z KL za účelem provedení chemických analýz pro zatřídění odpadu dle platné vyhlášky
KKV - zkratka pro vzorek odebraný z konstrukční vrstvy pražcového podloží za účelem provedení chemických analýz pro zatřídění odpadu dle platné vyhlášky
KPL - zkratka pro vzorek odebraný z pláně tělesa ž. spodku za účelem provedení chemických analýz pro zatřídění odpadu dle platné vyhlášky
"SM1" - zkratka pro směsný vzorek č. 1