

Specifikace prací včetně vytyčovaných souřadnic - Rekonstrukce ŽST Slavkov u Brna

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.
	Stávající staničení	SZ, vzorek pro vodní režim, zařídění, stupeň konzistence, namrzavost, Dp 3,0 m	Kopaná sonda	Velkoobjemový vzorek pro návrh receptury pro zlepšení zemin	mechanické znečištění, mineralogické složení	vzorky z podšítné frakce, směsné vzorky označeny SM, výhybka označena V, zpevněná plocha značíme ZP	vzorky z konstrukční vrstvy PP, směsné vzorky označeny SM	vzorky z pláně z. spodku, směsné vzorky označeny SM	vyhláška 273/2021 Sb., účinná od 7. 8. 2021 *)	x	y	
2	22,800	KS 22,8/2				22,8_KKL_2_SM1	22,8_KKV_2_SM1	22,8_KPL_2_SM1	1,5	1 168 643,25	580 374,70	
1	22,870	KS 22,87/1				22,87_KKL_1	22,87_KKV_1	22,87_KPL_1	3	1 168 640,24	580 305,16	
2	22,950		KS 22,950/2_kont			22,950_KKL_2_SM1	22,950_KKV_2_SM1	22,950_KPL_2_SM1	1,5	1 168 615,28	580 228,55	
2	23,050		KS 23,050/2_kont			23,050_KKL_2	23,050_KKV_2	23,050_KPL_2	3	1 168 581,22	580 134,53	
1	23,100		KS 23,100/1_kont			23,100_KKL_1	23,100_KKV_1	23,100_KPL_1	3	1 168 572,04	580 093,96	
2	23,150		KS 23,150/2_kont			23,150_KKL_2	23,150_KKV_2	23,150_KPL_2	3	1 168 548,05	580 040,19	
6a	23,185	KS 23,185/6a		ZL 23,185/6a	REC 23,185/6a	23,185_KKL_6a	23,185_KKV_6a	23,185_KPL_6a	3	1 168 530,12	580 019,63	
1	23,200		KS 23,200/1_kont			23,200_KKL_1	23,200_KKV_1	23,200_KPL_1	3	1 168 538,88	579 999,61	
8a	23,200		KS 23,200/8a_kont			23,200_KKL_8a	23,200_KKV_8a	23,200_KPL_8a	3	1 168 521,01	580 006,66	
5	23,250	KS 23,25/5		ZL 23,25/5	REC 23,25/5	23,25_KKL_5	23,25_KKV_5	23,25_KPL_5	3	1 168 530,55	579 951,89	
2	23,250		KS 23,250/2_kont			23,250_KKL_2	23,250_KKV_2	23,250_KPL_2	3	1 168 515,80	579 955,53	
3	23,250		KS 23,250/3_kont			23,250_KKL_3	23,250_KKV_3	23,250_KPL_3	3	1 168 525,99	579 953,38	
6a	23,250		KS 23,250/6a_kont			23,250_KKL_6a	23,250_KKV_6a	23,250_KPL_6a	3	1 168 506,76	579 958,62	
1	23,300		KS 23,300/1_kont			23,300_KKL_1	23,300_KKV_1	23,300_KPL_1	3	1 168 500,99	579 902,73	
4	23,300		KS 23,300/4_kont			23,300_KKL_4	23,300_KKV_4	23,300_KPL_4	3	1 168 492,96	579 910,05	
6	23,300		KS 23,300/6_kont			23,300_KKL_6	23,300_KKV_6	23,300_KPL_6	3	1 168 380,98	579 630,29	
8a	23,300		KS 23,300/8a_kont			23,300_KKL_8a	23,300_KKV_8a	23,300_KPL_8a	3	1 168 484,61	579 913,52	
2	23,350		KS 23,350/2_kont			23,350_KKL_2	23,350_KKV_2	23,350_KPL_2	3	1 168 479,94	579 862,16	
3	23,350		KS 23,350/3_kont			23,350_KKL_3	23,350_KKV_3	23,350_KPL_3	3	1 168 489,39	579 860,31	
6a	23,350		KS 23,350/6a_kont			23,350_KKL_6a	23,350_KKV_6a	23,350_KPL_6a	3	1 168 470,90	579 865,27	
4	23,400	KS 23,4/4				23,4_KKL_4	23,4_KKV_4	23,4_KPL_4	3	1 168 457,22	579 816,73	
1	23,400		KS 23,400/1_kont			23,400_KKL_1	23,400_KKV_1	23,400_KPL_1	3	1 168 466,26	579 813,44	
6	23,400		KS 23,400/6_kont			23,400_KKL_6	23,400_KKV_6	23,400_KPL_6	3	1 168 345,27	579 536,88	
8a	23,400		KS 23,400/8a_kont			23,400_KKL_8a	23,400_KKV_8a	23,400_KPL_8a	3	1 168 448,95	579 820,09	
2	23,450		KS 23,450/2_kont			23,450_KKL_2	23,450_KKV_2	23,450_KPL_2	3	1 168 440,80	579 760,02	
3	23,450		KS 23,450/3_kont			23,450_KKL_3	23,450_KKV_3	23,450_KPL_3	3	1 168 453,49	579 766,98	
6a	23,485		KS 23,485/6a_kont			23,485_KKL_6a	23,485_KKV_6a	23,485_KPL_6a	3	1 168 422,51	579 739,24	
1	23,500		KS 23,500/1_kont			23,500_KKL_1	23,500_KKV_1	23,500_KPL_1	3	1 168 430,03	579 720,24	
4	23,500		KS 23,500/4_kont			23,500_KKL_4	23,500_KKV_4	23,500_KPL_4	3	1 168 421,06	579 723,42	
4	23,550	KS 23,55/4		ZL 23,55/4	REC 23,55/4	23,55_KKL_4	23,55_KKV_4	23,55_KPL_4	3	1 168 402,63	579 675,08	
2	23,550		KS 23,550/2_kont			23,550_KKL_2	23,550_KKV_2	23,550_KPL_2	3	1 168 405,15	579 666,60	
3	23,550		KS 23,550/3_kont			23,550_KKL_3	23,550_KKV_3	23,550_KPL_3	3	1 168 417,55	579 673,66	
5	23,640		KS 23,640/5_kont			23,640_KKL_5	23,640_KKV_5	23,640_KPL_5	3	1 168 387,47	579 583,00	
2	23,650		KS 23,650/2_kont			23,650_KKL_2	23,650_KKV_2	23,650_KPL_2	3	1 168 369,12	579 573,31	
3	23,650		KS 23,650/3_kont			23,650_KKL_3	23,650_KKV_3	23,650_KPL_3	3	1 168 381,49	579 580,39	
4	23,650		KS 23,650/4_kont			23,650_KKL_4	23,650_KKV_4	23,650_KPL_4	3	1 168 367,45	579 583,33	
1	23,700	KS 23,7/1				23,7_KKL_1	23,7_KKV_1	23,7_KPL_1	3	1 168 356,28	579 529,29	
3	23,700	KS 23,7/3				23,7_KKL_3	23,7_KKV_3	23,7_KPL_3	3	1 168 361,23	579 527,70	
1	23,715	KS 23,715/1		ZL 23,715/1	REC 23,715/1	23,715_KKL_1	23,715_KKV_1	23,715_KPL_1	3	1 168 351,31	579 515,78	
3	23,715	KS 23,715/3		ZL 23,715/3	REC 23,715/3	23,715_KKL_3	23,715_KKV_3	23,715_KPL_3	3	1 168 356,28	579 515,29	
4	23,750	KS 23,75/4				23,75_KKL_4	23,75_KKV_4	23,75_KPL_4	3	1 168 331,06	579 488,32	
2	23,750		KS 23,750/2_kont			23,750_KKL_2	23,750_KKV_2	23,750_KPL_2	3	1 168 333,43	579 479,68	
3	23,750		KS 23,750/3_kont			23,750_KKL_3	23,750_KKV_3	23,750_KPL_3	3	1 168 346,14	579 486,85	
2	23,800	KS 23,8/2		ZL 23,8/2	REC 23,8/2	23,8_KKL_2	23,8_KKV_2	23,8_KPL_2	3	1 168 319,07	579 438,85	
1	23,800		KS 23,800/1_kont			23,800_KKL_1	23,800_KKV_1	23,800_KPL_1	3	1 168 323,30	579 437,51	
2	23,870		KS 23,870/2_kont			23,870_KKL_2	23,870_KKV_2	23,870_KPL_2	3	1 168 294,15	579 366,29	
1	23,950		KS 23,950/1_kont			23,950_KKL_1	23,950_KKV_1	23,950_KPL_1	3	1 168 274,68	579 296,22	
2	24,020		KS 24,020/2_kont			24,020_KKL_2_SM2	24,020_KKV_2_SM2	24,020_KPL_2_SM2	1,5	1 168 244,96	579 224,59	
1	24,100	KS 24,1/1				24,1_KKL_1	24,1_KKV_1	24,1_KPL_1	3	1 168 227,69	579 153,48	
2	24,150	KS 24,15/2				24,15_KKL_2_SM2	24,15_KKV_2_SM2	24,15_KPL_2_SM2	1,5	1 168 216,20	579 103,49	
Celkem		14	36	6	6	50	50	50	144			

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 (uvvažujeme 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 odebradný z KL za účelem provedení chemických analýz pro zařídění odpadu dle platné vyhlášky

KKV - zkratka pro vzorek odebraný z konstrukční vrstvy pražcového podloží za účelem provedení chemických analýz pro zařídění odpadu dle platné vyhlášky

KPL - zkratka pro vzorek odebraný z pláně tělesa ž. spodku za účelem provedení chemických analýz pro zařídění odpadu dle platné vyhlášky

"SM1" - zkratka pro směsný vzorek č. 1