

Specifikace prací včetně vytyčovaných souřadnic - Rekonstrukce ŽST Kyjov

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	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 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:	
1	61,900		KS 61,9/1_kont			61,9_KKL_1	61,9_KKV_1	61,9_KPL_1	3	562 550,52	1 183 982,95	
2	61,900		KS 61,9/2_kont			61,9_KKL_2	61,9_KKV_2	61,9_KPL_2	3	562 546,99	1 183 985,03	
1	62,000		KS 62/1_kont			62_KKL_1	62_KKV_1	62_KPL_1	3	562 601,72	1 184 069,01	
2	62,000		KS 62/2_kont			62_KKL_2	62_KKV_2	62_KPL_2	3	562 598,01	1 184 071,28	
1	62,100		KS 62,1/1_kont			62,1_KKL_1	62,1_KKV_1	62,1_KPL_1	3	562 655,84	1 184 152,13	
2	62,100		KS 62,1/2_kont			62,1_KKL_2	62,1_KKV_2	62,1_KPL_2	3	562 651,89	1 184 154,73	
V36	62,200	KS 62,2/V36		ZL 62,2/V36	REC 62,2/V36	62,2_KKL_V36	62,2_KKV_V36	62,2_KPL_V36	3	562 711,29	1 184 235,90	
2	62,200		KS 62,2/2_kont			62,2_KKL_2	62,2_KKV_2	62,2_KPL_2	3	562 707,34	1 184 238,96	
1	62,300		KS 62,3/1_kont			62,3_KKL_1	62,3_KKV_1	62,3_KPL_1	3	562 761,35	1 184 311,48	
2	62,300		KS 62,3/2_kont			62,3_KKL_2	62,3_KKV_2	62,3_KPL_2	3	562 757,39	1 184 314,10	
3	62,300		KS 62,3/3_kont			62,3_KKL_3	62,3_KKV_3	62,3_KPL_3	3	562 765,32	1 184 308,85	
4	62,300		KS 62,3/4_kont			62,3_KKL_4	62,3_KKV_4	62,3_KPL_4	3	562 751,56	1 184 317,94	
V33	62,300		KS 62,3/V33_kont			62,3_KKL_V33	62,3_KKV_V33	62,3_KPL_V33	3	562 768,54	1 184 306,94	
2	62,400	KS 62,4/2		ZL 62,4/2	REC 62,4/2	62,4_KKL_2	62,4_KKV_2	62,4_KPL_2	3	562 814,09	1 184 399,76	
1	62,400		KS 62,4/1_kont			62,4_KKL_1	62,4_KKV_1	62,4_KPL_1	3	562 818,07	1 184 397,13	
3	62,400		KS 62,4/3_kont			62,4_KKL_3	62,4_KKV_3	62,4_KPL_3	3	562 822,03	1 184 394,50	
4	62,400		KS 62,4/4_kont			62,4_KKL_4	62,4_KKV_4	62,4_KPL_4	3	562 805,04	1 184 405,75	
1	62,500		KS 62,5/1_kont			62,5_KKL_1	62,5_KKV_1	62,5_KPL_1	3	562 874,91	1 184 482,98	
3	62,500		KS 62,5/3_kont			62,5_KKL_3	62,5_KKV_3	62,5_KPL_3	3	562 878,87	1 184 480,35	
4	62,500		KS 62,5/4_kont			62,5_KKL_4	62,5_KKV_4	62,5_KPL_4	3	562 861,66	1 184 491,36	
6	62,500		KS 62,5/6_kont			62,5_KKL_6	62,5_KKV_6	62,5_KPL_6	3	562 857,77	1 184 493,82	
2	62,600	KS 62,6/2		ZL 62,6/2	REC 62,6/2	62,6_KKL_2	62,6_KKV_2	62,6_KPL_2	3	562 923,66	1 184 565,25	
1	62,600		KS 62,6/1_kont			62,6_KKL_1	62,6_KKV_1	62,6_KPL_1	3	562 927,63	1 184 562,62	
3	62,600		KS 62,6/3_kont			62,6_KKL_3	62,6_KKV_3	62,6_KPL_3	3	562 931,53	1 184 560,00	
4	62,600		KS 62,6/4_kont			62,6_KKL_4	62,6_KKV_4	62,6_KPL_4	3	562 914,71	1 184 571,18	
6	62,600		KS 62,6/6_kont			62,6_KKL_6	62,6_KKV_6	62,6_KPL_6	3	562 910,78	1 184 573,78	
1	62,700		KS 62,7/1_kont			62,7_KKL_1	62,7_KKV_1	62,7_KPL_1	3	562 984,12	1 184 647,89	
2	62,700		KS 62,7/2_kont			62,7_KKL_2	62,7_KKV_2	62,7_KPL_2	3	562 980,12	1 184 650,55	
3	62,700		KS 62,7/3_kont			62,7_KKL_3	62,7_KKV_3	62,7_KPL_3	3	562 988,08	1 184 645,27	
4	62,700		KS 62,7/4_kont			62,7_KKL_4	62,7_KKV_4	62,7_KPL_4	3	562 974,18	1 184 654,41	
6	62,700		KS 62,7/6_kont			62,7_KKL_6	62,7_KKV_6	62,7_KPL_6	3	562 970,35	1 184 657,01	
1	62,800		KS 62,8/1_kont			62,8_KKL_1	62,8_KKV_1	62,8_KPL_1	3	563 042,18	1 184 730,65	
2	62,800		KS 62,8/2_kont			62,8_KKL_2	62,8_KKV_2	62,8_KPL_2	3	563 038,39	1 184 733,58	
3	62,800		KS 62,8/3_kont			62,8_KKL_3	62,8_KKV_3	62,8_KPL_3	3	563 045,87	1 184 727,78	
4	62,800		KS 62,8/4_kont			62,8_KKL_4	62,8_KKV_4	62,8_KPL_4	3	563 034,22	1 184 736,79	
6	62,800		KS 62,8/6_kont			62,8_KKL_6	62,8_KKV_6	62,8_KPL_6	3	563 030,49	1 184 739,67	
4	62,900	KS 62,9/4		ZL 62,9/4	REC 62,9/4	62,9_KKL_4	62,9_KKV_4	62,9_KPL_4	3	563 097,85	1 184 814,21	
V20	62,900	KS 62,9/V20		ZL 62,9/V20	REC 62,9/V20	62,9_KKL_V20	62,9_KKV_V20	62,9_KPL_V20	3	563 115,41	1 184 799,71	
1	62,900		KS 62,9/1_kont			62,9_KKL_1	62,9_KKV_1	62,9_KPL_1	3	563 105,22	1 184 808,13	
2	62,900		KS 62,9/2_kont			62,9_KKL_2	62,9_KKV_2	62,9_KPL_2	3	563 101,54	1 184 811,16	
3	62,900		KS 62,9/3_kont			62,9_KKL_3	62,9_KKV_3	62,9_KPL_3	3	563 108,89	1 184 805,10	
1	63,000		KS 63/1_kont			63_KKL_1	63_KKV_1	63_KPL_1	3	563 169,49	1 184 886,05	
2	63,000		KS 63/2_kont			63_KKL_2	63_KKV_2	63_KPL_2	3	563 165,80	1 184 889,08	
V15	63,000		KS 63/V15_kont			63_KKL_V15	63_KKV_V15	63_KPL_V15	3	563 172,74	1 184 883,37	
V11	63,060	KS 63,06/V11				63,06_KKL_V11	63,06_KKV_V11	63,06_KPL_V11	3	563 198,87	1 184 936,63	
1	63,100		KS 63,1/1_kont			63,1_KKL_1	63,1_KKV_1	63,1_KPL_1	3	563 234,00	1 184 964,23	
2	63,100		KS 63,1/2_kont			63,1_KKL_2	63,1_KKV_2	63,1_KPL_2	3	563 230,33	1 184 967,26	
4b	63,170	KS 63,17/4b		ZL 63,17/4b	REC 63,17/4b	63,17_KKL_4b	63,17_KKV_4b	63,17_KPL_4b	3	563 264,31	1 185 029,20	
1	63,200		KS 63,2/1_kont			63,2_KKL_1	63,2_KKV_1	63,2_KPL_1	3	563 298,11	1 185 041,96	
2	63,200		KS 63,2/2_kont			63,2_KKL_2	63,2_KKV_2	63,2_KPL_2	3	563 294,51	1 185 044,94	
1	63,260	KS 63,26/1		ZL 63,26/1	REC 63,26/1	63,26_KKL_1	63,26_KKV_1	63,26_KPL_1	3	563 331,79	1 185 082,80	
4	63,270	KS 63,27/4				63,27_KKL_4	63,27_KKV_4	63,27_KPL_4	3	563 330,24	1 185 095,89	
Celkem		9	43	7	7	52	52	52	156			

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 (uvažujeme střední, protože lehká často obtížně projde konstrukčními vrstvami)
ZL - zkratka pro velkoobjemový vzorek pro návrh receptury na zlepšení zemin
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 odebráný 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