

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

Kolej	Staničení	Kopaná sonda zkoušky	Kopaná sonda (kontaminace)	Zlepšení zemin	Vhodnost recyklace KL	Kontaminace KL	Kontaminace KVPP	Kontaminace zeminy pláň	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 podšité frakce, směsné vzorky označeny SM, výhybka označena V, zpevněná plocha značíme ZP	vzorky z konstrukční vrstvy PP, směsné vzorky označeny SM	vzorky z pláň ž. spodku, směsné vzorky označeny SM	vyhláška 273/2021 Sb., účinná od 7. 8. 2021 *)	X:	Y:	
1	18,075	KS 18,075/1				18,075_KKL_1	18,075_KKV_1	18,075_KPL_1	3			
2	18,075	KS 18,075/2				18,075_KKL_2	18,075_KKV_2	18,075_KPL_2	3			
1	18,087	KS 18,087/1				18,087_KKL_1	18,087_KKV_1	18,087_KPL_1	3			
2	18,087	KS 18,087/2				18,087_KKL_2	18,087_KKV_2	18,087_KPL_2	3			
2	18,200	KS 18,2/2				18,2_KKL_2	18,2_KKV_2	18,2_KPL_2	3			
1	18,300	KS 18,3/1				18,3_KKL_1	18,3_KKV_1	18,3_KPL_1	3			
2	18,395	KS 18,395/2		ZL 18,395/2	REC 18,395/2	18,395_KKL_2	18,395_KKV_2	18,395_KPL_2	3			
1	18,405	KS 18,405/1		ZL 18,405/1	REC 18,405/1	18,405_KKL_1	18,405_KKV_1	18,405_KPL_1	3			
2	18,435	KS 18,435/2				18,435_KKL_2	18,435_KKV_2	18,435_KPL_2	3			
1	18,445	KS 18,445/1				18,445_KKL_1	18,445_KKV_1	18,445_KPL_1	3			
1	19,603	KS 19,603/1				19,603_KKL_1	19,603_KKV_1	19,603_KPL_1	3			
2	19,603	KS 19,603/2				19,603_KKL_2	19,603_KKV_2	19,603_KPL_2	3			
1	19,625	KS 19,625/1		ZL 19,625/1	REC 19,625/1	19,625_KKL_1	19,625_KKV_1	19,625_KPL_1	3			
2	19,625	KS 19,625/2				19,625_KKL_2	19,625_KKV_2	19,625_KPL_2	3			
1	19,773	KS 19,773/1				19,773_KKL_1	19,773_KKV_1	19,773_KPL_1	3			
2	19,773	KS 19,773/2		ZL 19,773/2	REC 19,773/2	19,773_KKL_2	19,773_KKV_2	19,773_KPL_2	3			
1	19,792	KS 19,792/1				19,792_KKL_1	19,792_KKV_1	19,792_KPL_1	3			
2	19,792	KS 19,792/2				19,792_KKL_2	19,792_KKV_2	19,792_KPL_2	3			
1	22,395	KS 22,395/1		ZL 22,395/1	REC 22,395/1	22,395_KKL_1	22,395_KKV_1	22,395_KPL_1	3			
2	22,400	KS 22,400/2				22,400_KKL_2	22,400_KKV_2	22,400_KPL_2	3			
1	22,413	KS 22,413/1				22,413_KKL_1	22,413_KKV_1	22,413_KPL_1	3			
2	22,425	KS 22,425/2		ZL 22,425/2	REC 22,425/2	22,425_KKL_2	22,425_KKV_2	22,425_KPL_2	3			
1	24,700	KS 24,700/1				24,700_KKL_1 SM1	24,700_KKV_1 SM1	24,700_KPL_1 SM1	1,5			
2	24,750	KS 24,750/2				24,750_KKL_2 SM2	24,750_KKV_2 SM2	24,750_KPL_2 SM2	1,5			
2	24,783	KS 24,783/2		ZL 24,783/2	REC 24,783/2	24,783_KKL_2	24,783_KKV_2	24,783_KPL_2	3			
1	24,785	KS 24,785/1				24,785_KKL_1	24,785_KKV_1	24,785_KPL_1	3			
2	24,808	KS 24,808/2				24,808_KKL_2	24,808_KKV_2	24,808_KPL_2	3			
1	24,810	KS 24,810/1		ZL 24,810/1	REC 24,810/1	24,810_KKL_1	24,810_KKV_1	24,810_KPL_1	3			
2	24,880	KS 24,880/2				24,880_KKL_2 SM2	24,880_KKV_2 SM2	24,880_KPL_2 SM2	1,5			
1	24,900	KS 24,900/1				24,900_KKL_1 SM1	24,900_KKV_1 SM1	24,900_KPL_1 SM1	1,5			
2	26,100	KS 26,100/2				26,100_KKL_2 SM5	26,100_KKV_2 SM5	26,100_KPL_2 SM5	1,5			
1	26,150	KS 26,150/1				26,150_KKL_1 SM3	26,150_KKV_1 SM3	26,150_KPL_1 SM3	1,5			
2	26,250	KS 26,250/2				26,250_KKL_2 SM5	26,250_KKV_2 SM5	26,250_KPL_2 SM5	1,5			
1	26,300	KS 26,300/1				26,300_KKL_1 SM3	26,300_KKV_1 SM3	26,300_KPL_1 SM3	1,5			
2	26,339	KS 26,339/2				26,339_KKL_2	26,339_KKV_2	26,339_KPL_2	3			
1	26,340	KS 26,340/1				26,340_KKL_1	26,340_KKV_1	26,340_KPL_1	3			
2	26,364	KS 26,364/2				26,364_KKL_2	26,364_KKV_2	26,364_KPL_2	3			
1	26,365	KS 26,365/1				26,365_KKL_1	26,365_KKV_1	26,365_KPL_1	3			
2	26,400	KS 26,400/2		ZL 26,400/2	REC 26,400/2	26,400_KKL_2 SM6	26,400_KKV_2 SM6	26,400_KPL_2 SM6	1,5			
1	26,450	KS 26,450/1		ZL 26,450/1	REC 26,450/1	26,450_KKL_1 SM4	26,450_KKV_1 SM4	26,450_KPL_1 SM4	1,5			
2	26,550	KS 26,550/2				26,550_KKL_2 SM6	26,550_KKV_2 SM6	26,550_KPL_2 SM6	1,5			
1	26,600	KS 26,600/1				26,600_KKL_1 SM4	26,600_KKV_1 SM4	26,600_KPL_1 SM4	1,5			
2	26,690	KS 26,690/2				26,690_KKL_2	26,690_KKV_2	26,690_KPL_2	3			
1	26,880	KS 26,880/1				26,880_KKL_1	26,880_KKV_1	26,880_KPL_1	3			
2	26,880	KS 26,880/2				26,880_KKL_2	26,880_KKV_2	26,880_KPL_2	3			
1	26,905	KS 26,905/1				26,905_KKL_1	26,905_KKV_1	26,905_KPL_1	3			
2	26,905	KS 26,905/2				26,905_KKL_2	26,905_KKV_2	26,905_KPL_2	3			
2	27,430	KS 27,430/2				27,430_KKL_2	27,430_KKV_2	27,430_KPL_2	3			
1	27,437	KS 27,437/1		ZL 27,437/1	REC 27,437/1	27,437_KKL_1	27,437_KKV_1	27,437_KPL_1	3			
2	27,865	KS 27,865/2		ZL 27,865/2	REC 27,865/2	27,865_KKL_2	27,865_KKV_2	27,865_KPL_2	3			
1	27,875	KS 27,875/1				27,875_KKL_1	27,875_KKV_1	27,875_KPL_1	3			
2	28,402	KS 28,402/2				28,402_KKL_2	28,402_KKV_2	28,402_KPL_2	3			
1	28,410	KS 28,410/1				28,410_KKL_1	28,410_KKV_1	28,410_KPL_1	3			
2	28,877	KS 28,877/2		ZL 28,877/2	REC 28,877/2	28,877_KKL_2	28,877_KKV_2	28,877_KPL_2	3			
1	28,886	KS 28,886/1		ZL 28,886/1	REC 28,886/1	28,886_KKL_1	28,886_KKV_1	28,886_KPL_1	3			
2	29,462	KS 29,462/2		ZL 29,462/2	REC 29,462/2	29,462_KKL_2	29,462_KKV_2	29,462_KPL_2	3			
1	29,470	KS 29,470/1				29,470_KKL_1	29,470_KKV_1	29,470_KPL_1	3			
2	30,280	KS 30,280/2				30,280_KKL_2	30,280_KKV_2	30,280_KPL_2	3			
1	30,288	KS 30,288/1				30,288_KKL_1	30,288_KKV_1	30,288_KPL_1	3			
2	30,650	KS 30,650/2		ZL 30,650/2	REC 30,650/2	30,650_KKL_2	30,650_KKV_2	30,650_KPL_2	3			
1	30,660	KS 30,660/1		ZL 30,660/1	REC 30,660/1	30,660_KKL_1	30,660_KKV_1	30,660_KPL_1	3			
2	30,902	KS 30,902/2				30,902_KKL_2	30,902_KKV_2	30,902_KPL_2	3			
1	30,905	KS 30,905/1				30,905_KKL_1	30,905_KKV_1	30,905_KPL_1	3			
2	30,955	KS 30,955/2				30,955_KKL_2	30,955_KKV_2	30,955_KPL_2	3			
1	30,960	KS 30,960/1				30,960_KKL_1	30,960_KKV_1	30,960_KPL_1	3			
2	31,356	KS 31,356/2				31,356_KKL_2	31,356_KKV_2	31,356_KPL_2	3			
1	31,357	KS 31,357/1				31,357_KKL_1	31,357_KKV_1	31,357_KPL_1	3			
2	31,370	KS 31,370/2		ZL 31,370/2	REC 31,370/2	31,370_KKL_2	31,370_KKV_2	31,370_KPL_2	3			
1	31,371	KS 31,371/1		ZL 31,371/1	REC 31,371/1	31,371_KKL_1	31,371_KKV_1	31,371_KPL_1	3			
1	31,552	KS 31,552/1				31,552_KKL_1	31,552_KKV_1	31,552_KPL_1	3			
2	31,555	KS 31,555/2				31,555_KKL_2	31,555_KKV_2	31,555_KPL_2	3			
1	31,577	KS 31,577/1				31,577_KKL_1	31,577_KKV_1	31,577_KPL_1	3			
2	31,580	KS 31,580/2				31,580_KKL_2	31,580_KKV_2	31,580_KPL_2	3			
1	32,400	KS 32,400/1		ZL 32,400/1	REC 32,400/1	32,400_KKL_1	32,400_KKV_1	32,400_KPL_1	3			žst. Bučovice
2	32,450	KS 32,450/2		ZL 32,450/2	REC 32,450/2	32,450_KKL_2	32,450_KKV_2	32,450_KPL_2	3			žst. Bučovice
2	32,550	KS 32,550/2				32,550_KKL_2	32,550_KKV_2	32,550_KPL_2	3			žst. Bučovice
2	32,600		KS 32,600/2_kont			32,600_KKL_2	32,600_KKV_2	32,600_KPL_2	3			žst. Bučovice
1	32,650		KS 32,650/1_kont			32,650_KKL_1	32,650_KKV_1	32,650_KPL_1	3			žst. Bučovice
2	32,700		KS 32,700/2_kont			32,700_KKL_2	32,700_KKV_2	32,700_KPL_2	3			žst. Bučovice
2	32,800		KS 32,800/2_kont			32,800_KKL_2	32,800_KKV_2	32,800_KPL_2	3			žst. Bučovice
1	32,850		KS 32,850/1_kont			32,850_KKL_1	32,850_KKV_1	32,850_KPL_1	3			žst. Bučovice
2	32,900		KS 32,900/2_kont			32,900_KKL_2	32,900_KKV_2	32,900_KPL_2	3			žst. Bučovice
1	32,925	KS 32,925/1				32,925_KKL_1	32,925_KKV_1	32,925_KPL_1	3			žst. Bučovice
2	33,000		KS 33,000/2_kont			33,000_KKL_2	33,000_KKV_2	33,000_KPL_2	3			žst. Bučovice
3	33,000		KS 33,000/3_kont			33,000_KKL_3	33,000_KKV_3	33,000_KPL_3	3			žst. Bučovice
1	33,050		KS 33,050/1_kont			33,050_KKL_1	33,050_KKV_1	33,050_KPL_1	3			žst. Bučovice
4	33,050		KS 33,050/4_kont			33,050_KKL_4	33,050_KKV_4	33,050_KPL_4	3			žst. Bučovice
5	33,050		KS 33,050/5_kont			33,050_KKL_5	33,050_KKV_5	33,050_KPL_5	3			žst. Bučovice
6	33,050		KS 33,050/6_kont			33,050_KKL_6	33,050_KKV_6	33,050_KPL_6	3			žst. Bučovice
2	33,100		KS 33,100/2_kont			33,100_KKL_2	33,100_KKV_2	33,100_KPL_2	3			žst. Bučovice
3	33,100		KS 33,100/3_kont			33,100_KKL_3	33,100_KKV_3	33,100_KPL_3	3			žst. Bučovice
1	33,150		KS 33,150/1_kont			33,150_KKL_1	33,150_KKV_1	33,150_KPL_1	3			žst. Bučovice
4	33,150		KS 33,150/4_kont			33,150_KKL_4	33,150_KKV_4	33,150_KPL_4	3			žst. Bučovice
2	33,200		KS 33,200/2_kont			33,200_KKL_2	33,200_KKV_2	33,200_KPL_2	3			žst. Bučovice
3	33,200		KS 33,200/3_kont			33,200_KKL_3	33,200_KKV_3	33,200_KPL_3	3			žst. Bučovice

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 ž. spodku, směsné vzorky označeny SM	vyhláška 273/2021 Sb., účinná od 7. 8. 2021 *)	X:	Y:	
1	33,250			KS 33,250/1_kont			33,250_KKL_1	33,250_KKV_1	33,250_KPL_1	3			žst. Bučovice
4	33,250			KS 33,250/4_kont			33,250_KKL_4	33,250_KKV_4	33,250_KPL_4	3			žst. Bučovice
2	33,300			KS 33,300/2_kont			33,300_KKL_2	33,300_KKV_2	33,300_KPL_2	3			žst. Bučovice
3	33,300			KS 33,300/3_kont			33,300_KKL_3	33,300_KKV_3	33,300_KPL_3	3			žst. Bučovice
1	33,350			KS 33,350/1_kont			33,350_KKL_1	33,350_KKV_1	33,350_KPL_1	3			žst. Bučovice
4	33,350			KS 33,350/4_kont			33,350_KKL_4	33,350_KKV_4	33,350_KPL_4	3			žst. Bučovice
2	33,400			KS 33,400/2_kont			33,400_KKL_2	33,400_KKV_2	33,400_KPL_2	3			žst. Bučovice
3	33,400			KS 33,400/3_kont			33,400_KKL_3	33,400_KKV_3	33,400_KPL_3	3			žst. Bučovice
1	33,450			KS 33,450/1_kont			33,450_KKL_1	33,450_KKV_1	33,450_KPL_1	3			žst. Bučovice
2	33,500			KS 33,500/2_kont			33,500_KKL_2	33,500_KKV_2	33,500_KPL_2	3			žst. Bučovice
2	33,620			KS 33,620/2_kont			33,620_KKL_2	33,620_KKV_2	33,620_KPL_2	3			žst. Bučovice
1	33,650			KS 33,650/1_kont			33,650_KKL_1	33,650_KKV_1	33,650_KPL_1	3			žst. Bučovice
2	33,750	KS 33,750/2			ZL 33,750/2	REC 33,750/2	33,750_KKL_2	33,750_KKV_2	33,750_KPL_2	3			žst. Bučovice
1	33,800	KS 33,800/1			ZL 33,800/1	REC 33,800/1	33,800_KKL_1	33,800_KKV_1	33,800_KPL_1	3			žst. Bučovice
2	33,900	KS 33,900/2					33,900_KKL_2	33,900_KKV_2	33,900_KPL_2	3			žst. Bučovice
1	34,000	KS 34,000/1					34,000_KKL_1	34,000_KKV_1	34,000_KPL_1	3			
2	34,020	KS 34,020/2					34,020_KKL_2	34,020_KKV_2	34,020_KPL_2	3			
2	34,120	KS 34,120/2					34,120_KKL_2	34,120_KKV_2	34,120_KPL_2	3			
1	34,123	KS 34,123/1					34,123_KKL_1	34,123_KKV_1	34,123_KPL_1	3			
2	34,145	KS 34,145/2					34,145_KKL_2	34,145_KKV_2	34,145_KPL_2	3			
1	34,150	KS 34,150/1					34,150_KKL_1	34,150_KKV_1	34,150_KPL_1	3			
2	34,200	KS 34,200/2			ZL 34,200/2	REC 34,200/2	34,200_KKL_2 SM7	34,200_KKV_2 SM7	34,200_KPL_2 SM7	1,5			
1	34,300	KS 34,300/1			ZL 34,300/1	REC 34,300/1	34,300_KKL_1	34,300_KKV_1	34,300_KPL_1	3			
2	34,350	KS 34,350/2					34,350_KKL_2 SM7	34,350_KKV_2 SM7	34,350_KPL_2 SM7	1,5			
2	34,945	KS 34,945/2					34,945_KKL_2	34,945_KKV_2	34,945_KPL_2	3			
1	34,954	KS 34,954/1					34,954_KKL_1	34,954_KKV_1	34,954_KPL_1	3			
2	35,165	KS 35,165/2					35,165_KKL_2	35,165_KKV_2	35,165_KPL_2	3			
1	35,173	KS 35,173/1					35,173_KKL_1	35,173_KKV_1	35,173_KPL_1	3			
1	35,550	KS 35,550/1					35,550_KKL_1 SM8	35,550_KKV_1 SM8	35,550_KPL_1 SM8	1,5			
2	35,600	KS 35,600/2					35,600_KKL_2 SM9	35,600_KKV_2 SM9	35,600_KPL_2 SM9	1,5			
1	35,700	KS 35,700/1			ZL 35,700/1	REC 35,700/1	35,700_KKL_1 SM8	35,700_KKV_1 SM8	35,700_KPL_1 SM8	1,5			
2	35,750	KS 35,750/2			ZL 35,750/2	REC 35,750/2	35,750_KKL_2 SM9	35,750_KKV_2 SM9	35,750_KPL_2 SM9	1,5			
1	35,845	KS 35,845/1					35,845_KKL_1	35,845_KKV_1	35,845_KPL_1	3			
2	35,850	KS 35,850/2					35,850_KKL_2	35,850_KKV_2	35,850_KPL_2	3			
1	35,875	KS 35,875/1					35,875_KKL_1	35,875_KKV_1	35,875_KPL_1	3			
2	35,880	KS 35,880/2					35,880_KKL_2	35,880_KKV_2	35,880_KPL_2	3			
2	35,900	KS 35,900/2					35,900_KKL_2 SM10	35,900_KKV_2 SM10	35,900_KPL_2 SM10	1,5			
1	36,000	KS 36,000/1					36,000_KKL_1	36,000_KKV_1	36,000_KPL_1	3			
2	36,050	KS 36,050/2					36,050_KKL_2 SM10	36,050_KKV_2 SM10	36,050_KPL_2 SM10	1,5			
2	36,523	KS 36,523/2			ZL 36,523/2	REC 36,523/2	36,523_KKL_2	36,523_KKV_2	36,523_KPL_2	3			
1	36,533	KS 36,533/1			ZL 36,533/1	REC 36,533/1	36,533_KKL_1	36,533_KKV_1	36,533_KPL_1	3			
2	37,015	KS 37,015/2					37,015_KKL_2	37,015_KKV_2	37,015_KPL_2	3			
1	37,025	KS 37,025/1					37,025_KKL_1	37,025_KKV_1	37,025_KPL_1	3			
2	37,255	KS 37,255/2			ZL 37,255/2	REC 37,255/2	37,255_KKL_2	37,255_KKV_2	37,255_KPL_2	3			
1	37,265	KS 37,265/1			ZL 37,265/1	REC 37,265/1	37,265_KKL_1	37,265_KKV_1	37,265_KPL_1	3			
1	38,000	KS 38,000/1					38,000_KKL_1	38,000_KKV_1	38,000_KPL_1	3			
2	38,050	KS 38,050/2					38,050_KKL_2	38,050_KKV_2	38,050_KPL_2	3			
1	38,150	KS 38,150/1					38,150_KKL_1	38,150_KKV_1	38,150_KPL_1	3			
2	38,200	KS 38,200/2					38,200_KKL_2	38,200_KKV_2	38,200_KPL_2	3			
1	38,300	KS 38,300/1					38,300_KKL_1	38,300_KKV_1	38,300_KPL_1	3			
2	38,350	KS 38,350/2					38,350_KKL_2	38,350_KKV_2	38,350_KPL_2	3			
1	38,450	KS 38,450/1			ZL 38,450/1	REC 38,450/1	38,450_KKL_1 SM11	38,450_KKV_1 SM11	38,450_KPL_1 SM11	1,5			
2	38,500	KS 38,500/2			ZL 38,500/2	REC 38,500/2	38,500_KKL_2 SM12	38,500_KKV_2 SM12	38,500_KPL_2 SM12	1,5			
1	38,600	KS 38,600/1					38,600_KKL_1 SM11	38,600_KKV_1 SM11	38,600_KPL_1 SM11	1,5			
2	38,650	KS 38,650/2					38,650_KKL_2 SM12	38,650_KKV_2 SM12	38,650_KPL_2 SM12	1,5			
1	38,750	KS 38,750/1					38,750_KKL_1 SM13	38,750_KKV_1 SM13	38,750_KPL_1 SM13	1,5			
2	38,800	KS 38,800/2					38,800_KKL_2 SM14	38,800_KKV_2 SM14	38,800_KPL_2 SM14	1,5			
1	38,900	KS 38,900/1					38,900_KKL_1 SM13	38,900_KKV_1 SM13	38,900_KPL_1 SM13	1,5			
2	38,940	KS 38,940/2					38,940_KKL_2	38,940_KKV_2	38,940_KPL_2	3			
1	38,945	KS 38,945/1					38,945_KKL_1	38,945_KKV_1	38,945_KPL_1	3			
2	38,970	KS 38,970/2					38,970_KKL_2	38,970_KKV_2	38,970_KPL_2	3			
1	38,975	KS 38,975/1					38,975_KKL_1	38,975_KKV_1	38,975_KPL_1	3			
1	39,050	KS 39,050/1			ZL 39,050/1	REC 39,050/1	39,050_KKL_1	39,050_KKV_1	39,050_KPL_1	3			
2	39,100	KS 39,100/2					39,100_KKL_2 SM14	39,100_KKV_2 SM14	39,100_KPL_2 SM14	1,5			
3	39,820			KS 39,820/3_kont			39,820_KKL_3	39,820_KKV_3	39,820_KPL_3	3			žst. Nesovice
2	39,850			KS 39,850/2_kont			39,850_KKL_2	39,850_KKV_2	39,850_KPL_2	3			žst. Nesovice
2	39,950			KS 39,950/2_kont			39,950_KKL_2	39,950_KKV_2	39,950_KPL_2	3			žst. Nesovice
1	40,029	KS 40,029/1			ZL 40,029/1	REC 40,029/1	40,029_KKL_1	40,029_KKV_1	40,029_KPL_1	3			žst. Nesovice
2	40,029	KS 40,029/2					40,029_KKL_2	40,029_KKV_2	40,029_KPL_2	3			žst. Nesovice
3	40,029	KS 40,029/3			ZL 40,029/3	REC 40,029/3	40,029_KKL_3	40,029_KKV_3	40,029_KPL_3	3			žst. Nesovice
2	40,042	KS 40,042/2			ZL 40,042/2	REC 40,042/2	40,042_KKL_2	40,042_KKV_2	40,042_KPL_2	3			žst. Nesovice
3	40,042	KS 40,042/3					40,042_KKL_3	40,042_KKV_3	40,042_KPL_3	3			žst. Nesovice
2	40,150			KS 40,150/2_kont			40,150_KKL_2	40,150_KKV_2	40,150_KPL_2	3			žst. Nesovice
2	40,173	KS 40,173/2					40,173_KKL_2	40,173_KKV_2	40,173_KPL_2	3			žst. Nesovice
Celkem		135		34	37	37	169	169	169	465			

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 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