

Sondami byl zastižen následující sled vrstev:

K - 1 kóta ter. 334,63 m n.m. (Bpv)

Y 611 294

X 1084 393

ČSN

73 3050 73 1001

0,00-0,70	navážka - hlína hnědá, pevná, slabě písčitá s úlomky kamene a cihel cca 50% do průměru 5-15 cm, ojediněle i do průměru 20 cm	3	Z
0,70-1,50	navážka - hlína tmavohnědá, pevná, prachovitá s ojedinělými úlomky cihel a kamene do průměru 1 cm	3	MIZ
1,50-2,50	hlína šedohnědá, pevná, písčitá s úlomky pískovce a štěrky polym. cca 40% do průměru 6-12 cm, ojed. i do průměru 20 cm	3	GM

Sonda bez vody.

K - 2 kóta ter. 333,85 m n.m. (Bpv)

Y 611 282

X 1084 388

0,00-0,30	navážka - hlína hnědá, pevná, prachovitá, humosní s ojed. úlomky cihel a kamene do průměru 5 cm	3	Z
0,30-1,20	hlína tmavohnědá, tuhá až pevná, prachovitá	3	MI
1,20-2,00	úlomky pískovce a štěrky polym. cca 60% do průměru 5-15 cm, ojed. i do prům. 20 cm s hlínou šedohnědou, tuhou až pevnou, písčitou	3	GM

Sonda bez vody.

K - 3 kóta ter. 334,45 m n.m. (Bpv)

Y 611 296

X 1084 367

0,00-0,40	navážka - hlína hnědá, pevná, slabě písčitá s úlomky kamene a cihel cca 20% do průměru 5-15 cm, ojed. i do prům. 20 cm	3	Z
0,40-1,30	navážka - hlína tmavohnědá, pevná, prachovitá s ojed. úlomky cihel a kamene do prům. 1 cm	3	MIZ
1,30-2,50	úlomky pískovce a štěrky polym. 60-70% do průměru 5-15 cm, ojed. i do prům. 20 cm s hlínou šedo- hnědou, tuhou až pevnou, písči- tou	3	GM

Sonda bez vody.