

PROTOKOL O ODBERE A PRÍPRAVE VZORIEK

ŽST Kysak, obnova výhybiek.

Ekologické hodnotenie získaného materiálu podvalového podložia

PROTOKOL O ODBERE JEDNODUCHÝCH VZORIEK A PRÍPRAVE PRIEMERNÝCH VZORIEK VYZÍSKANÉHO MATERIÁLU KOĽAJOVÉHO LŮŽKA

1. Akostná trieda vyzískaného materiálu KL :
2. účel odberu jednoduchých vzoriek
3. Miesto odberu jednoduchých vzoriek (Trať, Výhybka):
4. Spôsob odberu jednoduchých vzoriek :
5. Vzorku odobral :
6. Účel prípravy priemerných vzoriek :
7. Priemerné vzorky pripravil :

1 medzistaničná koľaj, 2 staničná koľaj, 3 výhybka
Príprava priemerných vzoriek, skrátený petrografický rozbor
ŽST Kysak
1 kopaná sonda , 2 diagnostická súprava
Ing. Štefan Bondra, Štefan Konkolovský
Laboratórna analýza chemických vlastností, granulometria
Luboš Lenko

Koľaj č. podľa JŽM	Miesto odberu podľa JŽM (žkm)	Označenie Jednoduchej vzorky	Označenie Priemernej vzorky	Dátum odberu	Hmotnosť čiastočnej A vzorky	Hmotnosť čiastočnej B vzorky
Výhybka č. 23	-	EV-23	EVP-1	25.9.2019	16,80 kg	10,978 kg
Výhybka č. 25b	-	EV-25b		25.9.2019	16,62 kg	10,901 kg
Výhybka č. 34	-	EV-34		25.9.2019	15,72 kg	13,202 kg
Výhybka č. 25a	-	EV-25a		25.9.2019	17,40 kg	11,836 kg
Výhybka č. 27	-	EV-27	EKP-2	25.9.2019	17,00 kg	11,320 kg
Výhybka č. 30b	-	EV-30b		25.9.2019	17,60 kg	12,127 kg
Výhybka č. 31	-	EV-31		25.9.2019	16,88 kg	14,029 kg
Výhybka č. 33	-	EV-33		25.9.2019	16,54 kg	14,550 kg
Výhybka č. 30a	-	EV-30a		25.9.2019	16,90 kg	12,700 kg
Výhybka č. 29	-	EV-29	EKP-3	25.9.2019	15,82 kg	10,200 kg
Výhybka č. 32	-	EV-32		25.9.2019	17,20 kg	11,124 kg

Protokol vyhotovený dňa : 1. 10. 2019

Vyhotovil : Štefan Konkolovský