

## **PROTOKOL O ODBERE A PRÍPRAVE VZORIEK**

### ŽST Kysak, obnova výhybiek.

Ekologické hodnotenie získaného materiálu podvalového podlažia

#### 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, <b>3 výhybka</b>
<b>Príprava priemerných vzoriek, skrátený petrografický rozbor</b>
<b>ŽST Kysak</b>
<b>1 kopaná sonda , 2 diagnostická súprava</b>
<b>Ing. Štefan Bondra, Štefan Konkolovský</b>
<b>Laboratórna analýza chemických vlastností, granulometria</b>
<b>Luboš Lenko</b>

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