



Obr.č. 1 : Pohled na úvodní pozvolně klesající část **polní cesty VPC 3** v k.ú. obce Kolová s místem hloubené sondy S1 , ve staničení km 0,11 .



Obr.č. 2 : Pohled do vzorkovnice na geologický profil sondy S1, hluboké 1,8 m. Při povrchu zastižena písčité hlína, drnová , nasedající na šedý jílovito-štěrkovitý písek, soudržný, ulehlý, s hojnou ostrohr. drtí a úlomky do vel. 3 cm. V hloubce 0,7 m zastižena zcela zvětralá žula pevnostní třídy R6, povahy ulehlé, bělošedé-rezavě smouhaté hrubě písčité zeminy. Hloubení ukončeno v silně zvětralé žule třídy R5. Podzemní voda se v sondě neprojevila.



Obr.č. 3 : Pohled na pokračující část cesty s místem hloubené sondy S2 , ve staničení km 0,26 .



Obr.č. 4 : Pohled na geologický profil sondy S2, hluboké 0,4 m. Svrchní vegetační vrstva s příměsí hrubého písku nasedá v hloubce 0,3 m přímo na mírně zvětralé žulové podloží, málo pevné, pevnostní třídy R4. Níže nehloubitelné ani dlátováním.



Obr.č. 5 : Pohled na závěrečný klesající úsek cesty s místem hloubené sondy S3 , ve staničení km 0,30 .



Obr.č. 64 : Pohled na geologický profil sondy S3, hluboké 0,6 m. Svrchní vegetační vrstva s příměsí hrubého písku nasedá v hloubce 0,2 m přímo na zcela zvětralé žulové podloží, pevnostní třídy R5 , od 0,4 m s přechodem do silně zvětralé žuly, více zpevněné, třídy R5-R4 . Hloubení ukončeno v mírně zvětralé málo pevné skalní hornině třídy R4.