

**MODERNIZACE TRAŽOVÉHO ÚSEKU HRADEC KRÁLOVÉ (MIMO) –
TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ (MIMO)**

GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM

OBSAH:

B.13.1 SOUHRNNÁ ZPRÁVA O GEOTECHNICKÉM PRŮZKUMU

B.13.2 PRAŽCOVÉ PODLOŽÍ - GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM

B.13.3 GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM PRO INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

ID 3479 MOST U MĚNÍRNY V EV. KM 29,652

ID 3480 MOST LABÁK V EV. KM 29,774

ID 3481 MOST GUMOVKA EV. KM 30.400

ID 3482 MOST PILEŤÁK EV. KM 30.986

ID 3568 MOST PARLAMENT EV. KM 34.714

ID 3569 MOST SLATINA EV. KM 35.285

ID 3570 MOST BLEŠNO EV. KM 36.862

ID 3571 MOST BLEŠNO - KANÁL EV. KM 38.364

ID 3572 MOST PŘES CIHELNICKÝ P. EV. KM 40.696

ID 4149 MOST PŘES DĚDINU EV. KM 41.887

ID 527 MOST PETROVICE V EV. KM 26,515 – KŘÍŽENÍ V EV. KM 46.940

PODCHOD V ŽST. HRADEC KRÁLOVÉ-SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ V EV. KM 32,189

PODCHOD V ŽST. TŘEBECHOVICE P/O V EV. KM 41,505

B.13.4 GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM PRO ZDVOUKOLEJNĚNÍ

B.13.5 CHEMICKÉ ANALÝZY ZNEČIŠTĚNÍ ZEMIN PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

B.13.6 CHEMICKÉ ANALÝZY ZEMIN PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ – ARZÉN

B.13.7 PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM

B.13.8 NÁVRH KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ