

Příloha č. 25

Fotodokumentace



Foto č. 1
Pohled na hloubení
monitorovacího vrtu MO 51
situovaného jižně od areálu
Petrochemie (v blízkosti
garáží HZS podniku Spolana
a.s.).



Foto č. 2
Geologická dokumentace
monitorovacího vrtu MO 51,
mocnost navážek v místě vrtu
činí 4,0 m, báze
nepropustného podloží
tvořená slínovci (bělohorské
souvrvství) byla zjištěna v
hloubce 5,6 m pod úrovní
terénu.



Foto č. 3
Pohled na vrtné jádro
monitorovacího vrtu MO 53,
který byl situován
severovýchodně od areálu
Petrochemie. Navážka zde
dosáhla mocnosti 1,8 m,
kvartérní sedimenty (písky a
šterkopísky) byly zastiženy v
hloubce 1,8 až 5,5 m pod
terén, kde byla zjištěna báze
kvartérních sedimentů
(slínovce).



Foto č. 4
Pohled na místo vyhloubení monitorovacího vrtu MO 61, který byl umístěn při východní hranici areálu Petrochemie. Vzhledem k blízkosti železniční tratě byl monitorovací vrt opatřen pojezdovým zhlavím (kanalizační šachtice).



Foto č. 5
Geologická dokumentace monitorovacího vrtu MO 61. Mocnost antropogenních navážek činila 1,0 m, kvartérní sedimenty byly zjištěny do hloubky 5,6 m pod úroveň terénu. Báze nepropustného podloží tvořená slínovci bělohorského souvrství byla tedy nacházela v hloubce 5,6 m pod úrovní terénu.



Foto č. 6
Pohled na vrtné jádro monitorovacího vrtu MO 63, který je situován východně od areálu Petrochemie (v blízkosti provozu Kaprolaktam). Pod 1,4 m mocnou vrstvou navážek byla do hloubky 4,8 m pod úroveň terénu zjištěna silně jílovitá hlína přecházející do střednozrnných až hrubozrnných písků. Podloží je tvořeno slínovci svrchní křídly.



Foto č. 7
Pohled na provádění obsypu výstroje monitorovacího vrtu MO 65, který je umístěn v prostoru mezi areálem Petrochemie a areálem Kaprolaktam (východně od Petrochemie).



Foto č. 8
Pohled na provádění monitorovacího vrtu MO 66, který je situován severovýchodně od Kaprolaktamu (u zásobníků kyseliny sírové).



Foto č. 9
Geologická dokumentace monitorovacího vrtu MO 67 situovaného jižně od provozu Kaprolaktam. Mocnost antropogenních navážek činila 1,1 m, kvartérní sedimenty byly popsány do hloubky 5,6 m pod úroveň terénu. Báze nepropustného podloží (slínovce bělohorského souvrství) byla zjištěna v hloubce 5,6 m pod terénem.