

GeoTec-GS 106 001 Praha 10 - Chmelová 2920/6		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		J85	
Vrtmistr: Jan Rapan Typ soupravy: Nordmeyer DSB Datum provedení - od: 6.5.2016 - do: 7.5.2016		Hloubka sondy [m]: 7.20 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y= 519 666.59 X= 1 074 546.62 Z= 397.93 Souř.systémy: JTSK / Balt	
od: [m] do: [m] vrtáno DN [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Bruntál Katastr.území: Nové Heřminovi Mapa 1:25000: 15-312	

do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.20	2: Humózní vrstva, lesní hrabanka
0.60	11: Jíl štěrkovitý až štěrk jílovitý světle hnědé barvy s úlomky drob 5 - 10 cm s výplní jílu slabě písčitého- deluviální sedimenty
1.70	65: Štěrk jílovitý charakteru hrubé sutě s úlomky šedých navětralých drob 10 - 15 cm, max 35 cm (R4-R3) s výplní jílu tuhé konzistence občas s příměsí písku, šedohnědé až okrové barvy - deluviální sedimenty
3.70	147: Droba silně zvětralá, zelenohnědé až šedé barvy (R4/R3) jemnozrnná, pukliny vyplněny limonitem a Fe povlaky - hornobenešovské vrstvy - kulm
7.20	148: Droba mírně zvětralá až navětralá, šedé barvy (R3 - R2) jemnozrnná, rozpadavá kusovitě 15 až 30 cm. Místy se střídající s černošedou navětralou břidlicí R3/R4, sklon vrstev cca 40°- hornobenešovské vrstvy - kulm

Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.

neporušený
 porušený
 jádro
 technolog.
 skalní
 jiný

● voda
 ▼ naražená hladina
 ▲ ustálená hladina

Poznámka:

...

Název akce: Opatření na Horní Opavě, IGP		Měřítko: 1: 100	Zak. číslo: 2015-190
Dokumentoval: Mgr. M. Kolařík	Vyhodnotil: Mgr. M. Kolařík	Zpracoval: Mgr. M. Kolařík	Příloha č.: J85