

GeoTec-GS 106 001 Praha 10 - Chmelová 2920/6		<b>GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU</b>		<b>K43</b>	
Vrtmistr: Typ soupravy:      Fermec 860 Datum provedení - od:    12.10.2015 - do:    12.10.2015		Hloubka sondy [m]: 1.00 Hladina podz. vody:    nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y=                            519 397.50 X=                            1 074 527.70 Z=                            389 .17 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	

  

**K43**

STRATIGRAF.  
ČLENĚNÍ

0.00  
0.40  
0.60  
1.00

ČSN 73 1001  
ČSN 73 3050 / TKP4  
VRTATELNOST  
ČSN EN ISO14688

0	2/I	II	nezatř.
0.15	F2/CG	3-4/II	nezatř.
0.40	R6/R5	3/I	nezatř.
0.60	R3	4/II	II-III
1.00			

do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.15	2: Humózní vrstva, hlína slabě humózní s drnem, pevná, tmavě hnědá s úlomky drob
0.40	11: Jíl štěrkovitý, až štěrk jílovitý světle hnědé barvy s úlomky drob 5 cm s výplní jílu slabě písčitého - deluviální sedimenty
0.60	146: Droba zcela zvětralá, okrově hnědá charakteru jštěrku jílovitého s úlomky drob do 6 cm
1.00	147: Droba silně zvětralá, až mírně šedohnědé, šedé barvy s (R3) jemnozrnné, kusovité 15 - 30 cm místy pukliny vyplněny limonitem a Fe povlaky - homobenešovské 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: <b>Opatření na Horní Opavě, IGP</b>		Měřítko: 1: 100	Zak. číslo: 2015-190
Dokumentoval: Mgr. M. Kolařík	Vyhodnotil: Mgr. M. Kolařík	Zpracoval: Mgr. M. Kolařík	Příloha č.: <b>K43</b>