

GeoTec-GS 106 001 Praha 10 - Chmelová 2920/6		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		K44	
Vrtmistr: Typ soupravy: Fermec 860 Datum provedení - od: 15.10.2015 - do: 15.10.2015		Hloubka sondy [m]: 2.00 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y= 519 314.50 X= 1 074 490.50 Z= 394.3 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	

<div style="text-align: center;"> K44 </div>	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN			
	do			
	0.30	2: Humózní vrstva, hlína slabě humózní s drnem, pevná, tmavě hnědá s úlomky drob		
	1.10	13: Jíl s nízkou plasticitou, až hlína jílovitá, světle hnědé barvy, s úlomky drob i břidlic velikosti 2 - 5 cm, zastoupených do 10% - deluviální sedimenty		
	1.80	11: Jíl štěrkovitý, až štěrk jílovitý světle hnědé barvy s úlomky drob 5 - 10 cm s výplní jílu slabě písčitého - deluviální sedimenty		
2.00	147: Droba silně zvětralá, hnědá charakteru jštěrku jílovitého s úlomky drob do 10 cm s vložkami břidlic tmavě šedých - homobenešovské vrstvy - kulm			

Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.	
neporušený	porušený
jádro	technolog.
voda	skalní
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.: K44