

GeoTec-GS 106 001 Praha 10 - Chmelová 2920/6		<h1 style="margin: 0;">GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU</h1>		<h1 style="margin: 0;">J42</h1>	
Vrtmistr: Jan Rapan Typ soupravy: Nordmeyer DSB Datum provedení - od: 30.9.2015 - do: 30.9.2015		Hloubka sondy [m]: 11.00 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y= 519 491.40 X= 1 074 558.03 Z= 405.70 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	

  

**J42**

STRATIGRAF. KLASIFIKACE

0 405.70

1 Pleistocén Kvaternář

2 Karbon

3

4

5

6

7

8

9

10

11

157169/06

do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN			
0.20	2: Humózní vrstva, lesní hrabanka			
0.90	11: Jíl štěrkovitý, až štěrk jílovitý světle hnědé barvy s úlomky drob 5 - 10 cm s výplní jílu slabě písčitého			
2.00	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			
5.20	147: Droba silně zvětralá, až mírně okrově hnědá šedé barvy s (R3) jemnozrnná, cm místy pukliny vyplněny limonitem a Fe povlaky - homobenešovské vrstvy - kulm			
11.00	149: Droba navětralá, šedohnědé až šedé barvy s (R3 - R2) jemnozrnná, rozpadavá kusovitě 15 30 cm střídající se v intervalech po 5 až 10 cm s navětralou břidlicí navětralou R4 - homobenešovské vrstvy - kulm			

  

ČSN 73 1001	ČSN 73 3050 / TKP4	VRTATELNOST	ČSN EN ISO14688
O	2/I	I	nezatř.
F2/CG	3/I	I-II	grsiCl
G5/GC			sagrsiS
R4-R3	4/II	II-III	
			nezatř.
R3-R2	5/II-III	III-IV	

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

neporušený
  porušený
  jádro
  technolog.
  skalní
  jiný

● voda
 ▼ naražená hladina
 ▲ ustálená hladina

**Poznámka:**

...