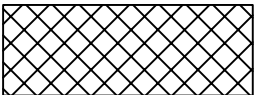
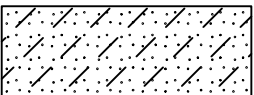
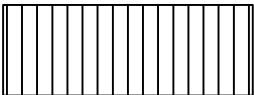

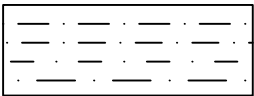

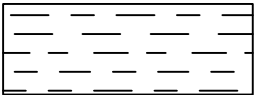

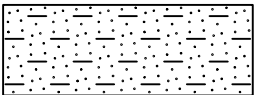
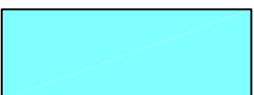
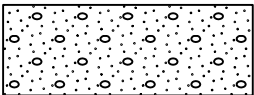

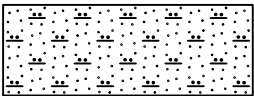




LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:

1		Navážka	136		Prachovec zcela zvětralý
2		Humózní vrstva	138		Prachovec mírně zvětralý
12		Jíl písčitý			Kvartér (písčité sedimenty)
13		Jíl s nízkou plasticitou			Recent (humózní vrstva, drn)
45		Písek jílovitý			Kvartér (jílovité sedimenty)
46		Písek se štěrkem			Ordovik (prachovce)
50		Písek prachovitý			Recent (navážky)
63		Štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy			

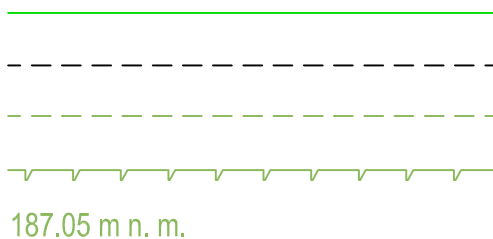
Povrch terénu

Geologické rozhraní vrstevné

Hranice stropu ordovických hornin

Hranice hornin min. tř. R4 - R3

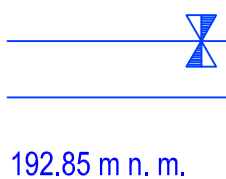
Kóta stropu ordovických hornin



Hladina podzemní vody - naražená
- ustálená

Ustálená hladina podzemní vody

Kóta ustálené hladiny podzemní vody



Zatřídění zemin a hornin

ČSN 73 6133 / ČSN EN ISO 14688-2

S3 S-F / Sa

Těžitelnost zemin a hornin

ČSN 73 3050 / ČSN 73 6133

3 / I

Legenda laboratorních vzorků :

zemina  voda 

LEGENDA KE GEOLOGICKÝM ŘEZŮM A GEOLOGICKÉ DOKUMENTACI VRTŮ

Global - Geo, s.r.o. 500 03 Hradec Králové Ak. Heyrovského 1178	Praha Kampus Albertov - objekt BCA	Vypracoval: Ing. L.Med Odpovědný řešitel: Ing. L.Med	Zak. číslo: Z17 - 0109	Příloha: 4.3
---	---------------------------------------	---	------------------------	--------------