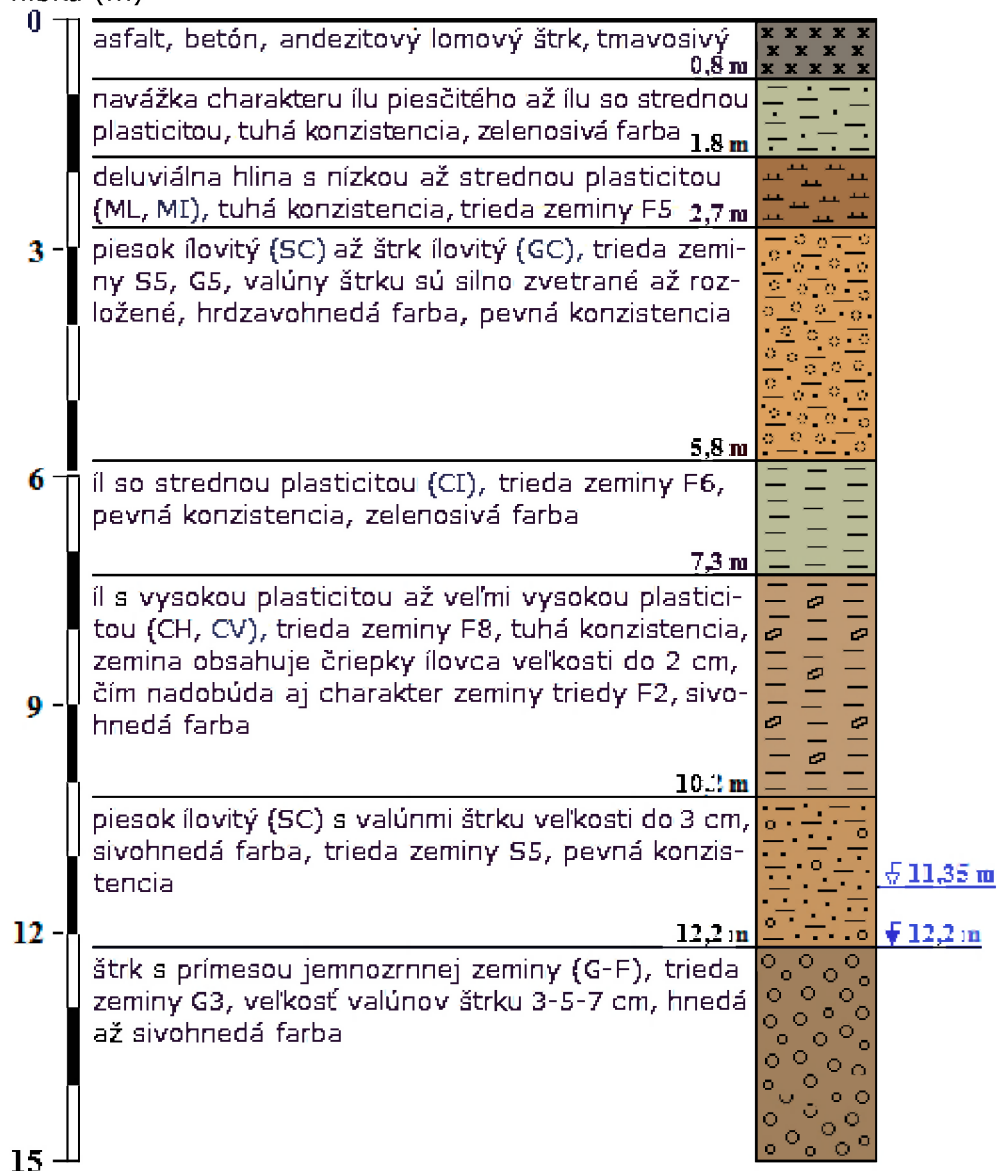


DOKUMENTÁCIA VRTU označenie vrtu : V-1 Mierka _{vertik} 1:100	Realizátor vrtných prác: <i>RNDr. Emil Ďurovič - NOBAGEOS,</i> <i>Mariánska 6, Nová Baňa</i> Geologické práce : <i>RNDr. Emil Ďurovič - NOBAGEOS, Nová Baňa</i>
Názov úlohy : <i>Horné Opatovce – skládka odpadov, inžinierskogeologický prieskum na území areálu Mechanickej úpravy.nie nebezpečných odpadov</i>	Typ vrtnéj súpravy : ZIF-650
Objednávateľ : <i>Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moyzesa 439/46, Žiar nad Hronom</i>	Druh vrtu a spôsob realizácie : <i>jadrový, rotačne bez použitia výplachu, TK vrtný nástroj</i>
Zodpovedný riešiteľ úlohy : <i>RNDr. Emil Ďurovič</i>	hĺbka vrtu : 15,0 m

Geotechnický profil vrtu

hĺbka (m)



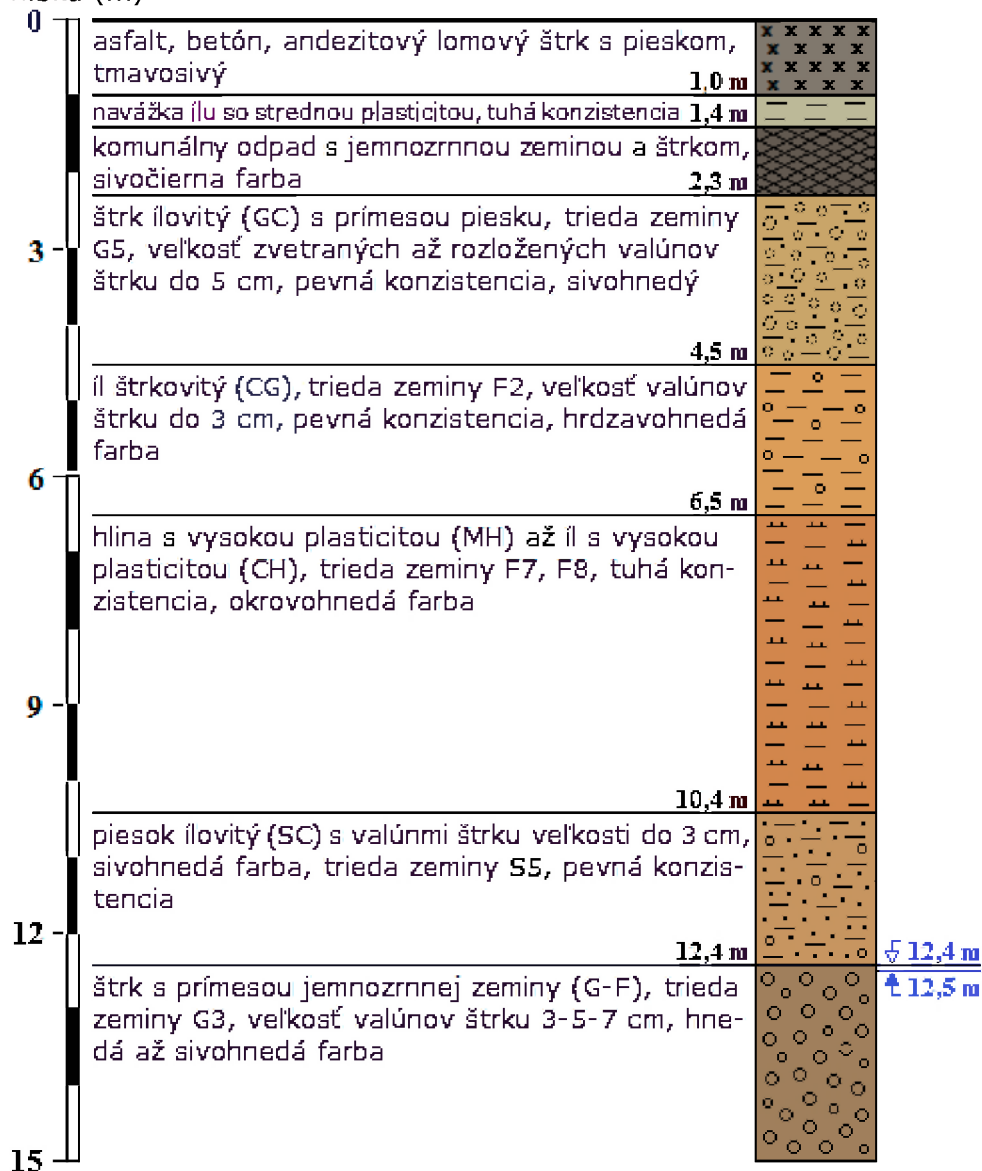
- ∇ narazená hladina podzemnej vody
- ∇ ustálená hladina podzemnej vody

Analyzované vzorky zeminy z hĺbky 4,0 m, 8,0 m, 8,8 m, 10,0 m, 11,0 m a 14,0 m

DOKUMENTÁCIA VRTU označenie vrtu : V-2 Mierka _{vertik} 1:100	Realizátor vrtných prác: <i>RNDr. Emil Ďurovič - NOBAGEOS,</i> <i>Mariánska 6, Nová Baňa</i> Geologické práce : <i>RNDr. Emil Ďurovič - NOBAGEOS, Nová Baňa</i>
Názov úlohy : <i>Horné Opatovce – skládka odpadov, inžinierskogeologický prieskum na území areálu Mechanickej úpravy.nie nebezpečných odpadov</i>	Typ vrtnéj súpravy : ZIF-650
Objednávateľ : <i>Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moyzesa 439/46, Žiar nad Hronom</i>	Druh vrtu a spôsob realizácie : <i>jadrový, rotačne bez použitia výplachu, TK vrtný nástroj</i>
Zodpovedný riešiteľ úlohy : <i>RNDr. Emil Ďurovič</i>	hĺbka vrtu : 15,0 m

Geotechnický profil vrtu

hĺbka (m)



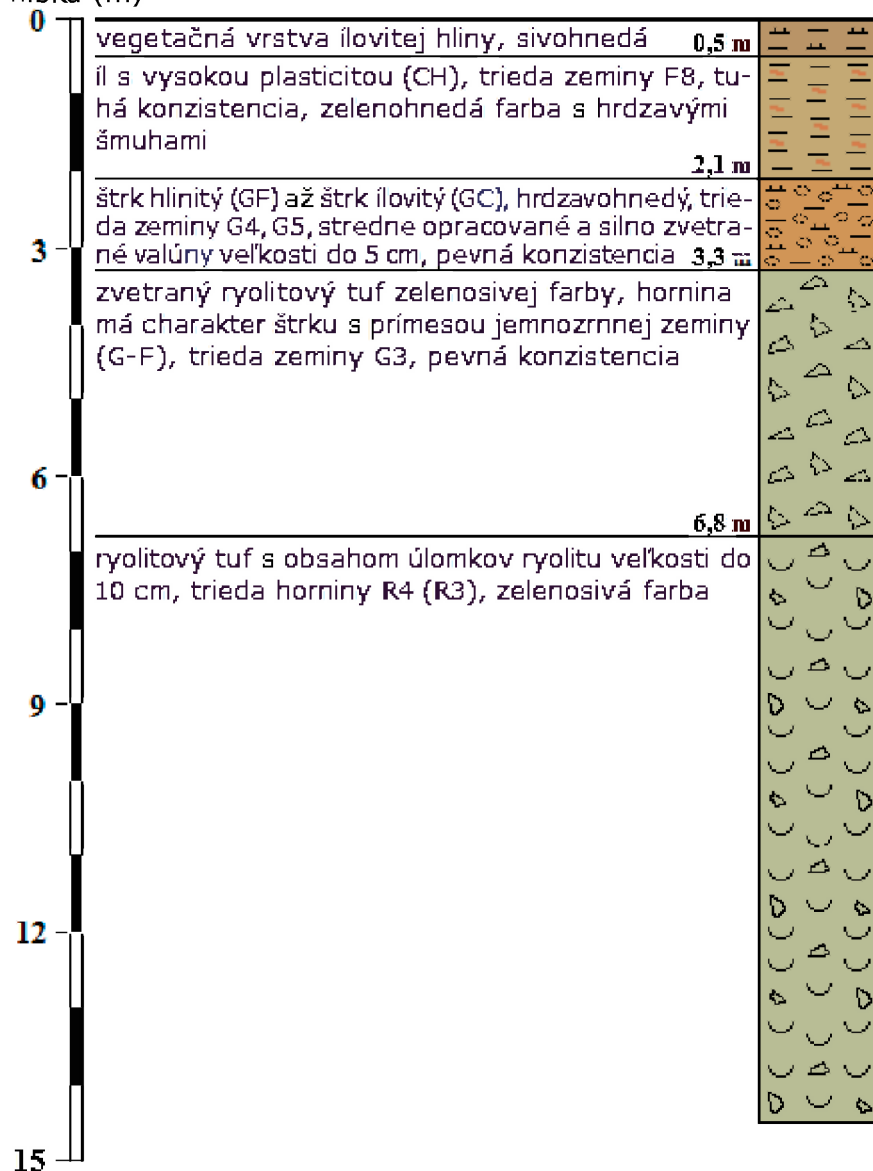
- ▲ narazená hladina podzemnej vody
- ▽ ustálená hladina podzemnej vody

Analyzované vzorky zeminy z hĺbky 4,0 m, 5,2 m a 8,0 m

<p align="center">DOKUMENTÁCIA VRTU</p> <p align="center">označenie vrtu : V-3</p> <p align="center">Mierka_{vertik} 1:100</p>	<p>Realizátor vrtných prác: RNDr. Emil Ďurovič - NOBAGEOS, Mariánska 6, Nová Baňa</p> <p>Geologické práce : RNDr. Emil Ďurovič - NOBAGEOS, Nová Baňa</p>
<p>Názov úlohy : <i>Horné Opatovce – skládka odpadov, inžinierskogeologický prieskum na území areálu Mechanickej úpravy.nie nebezpečných odpadov</i></p>	<p>Typ vrtnéj súpravy : ZIF-650</p>
<p>Objednávateľ : <i>Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moyzesa 439/46, Žiar nad Hronom</i></p>	<p>Druh vrtu a spôsob realizácie : <i>jadrový, rotačne bez použitia výplachu, TK vrtný nástroj</i></p>
<p>Zodpovedný riešiteľ úlohy : RNDr. Emil Ďurovič</p>	<p>hĺbka vrtu : 14,5 m</p>

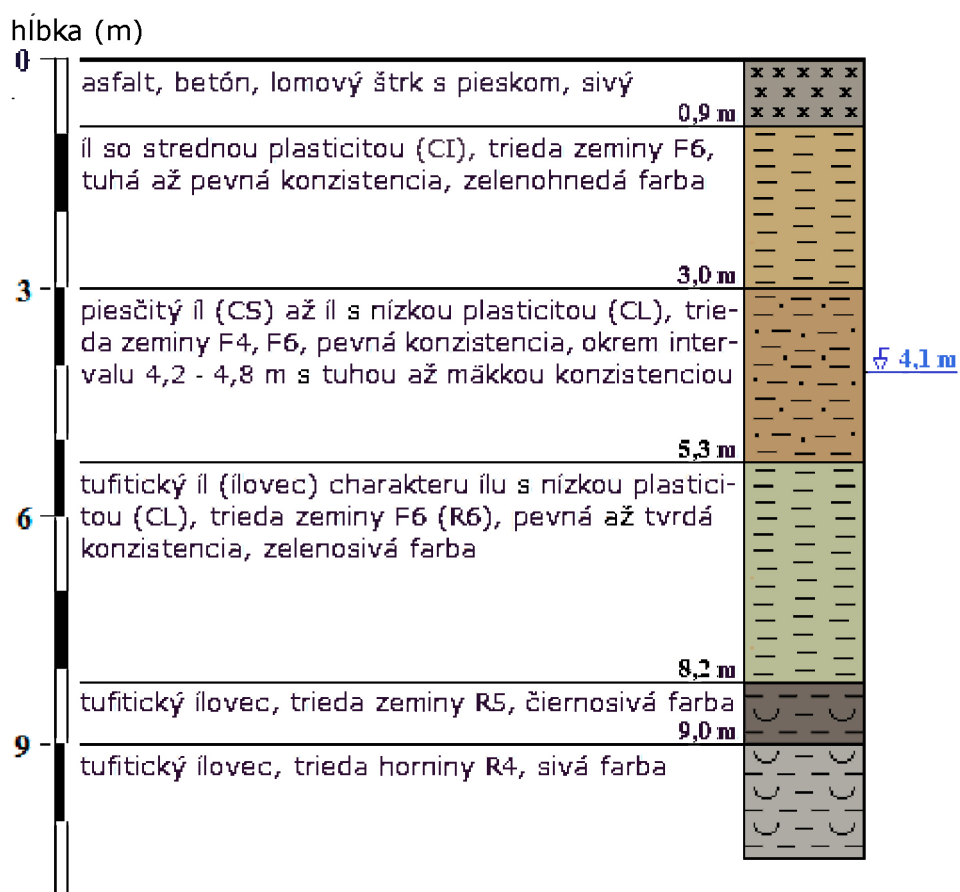
Geotechnický profil vrtu

hĺbka (m)



DOKUMENTÁCIA VRTU označenie vrtu : V-4 Mierka _{vertik} 1:100	Realizátor vrtných prác: <i>RNDr. Emil Ďurovič - NOBAGEOS,</i> <i>Mariánska 6, Nová Baňa</i> Geologické práce : <i>RNDr. Emil Ďurovič - NOBAGEOS, Nová Baňa</i>
Názov úlohy : <i>Horné Opatovce – skládka odpadov,</i> <i>inžinierskogeologický prieskum na</i> <i>území areálu Mechanickej úpravy.nie</i> <i>nebezpečných odpadov</i>	Typ vrtnej súpravy : ZIF-650
Objednávateľ : <i>Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moyzesa</i> <i>439/46, Žiar nad Hronom</i>	Druh vrtu a spôsob realizácie : <i>jadrový, rotačne bez</i> <i>použitia výplachu, TK vrtný nástroj</i>
Zodpovedný riešiteľ úlohy : <i>RNDr. Emil Ďurovič</i>	hĺbka vrtu : 10,5 m

Geotechnický profil vrtu



☒ ustálená hladina podzemnej vody

DOKUMENTÁCIA VRTU označenie vrtu : V-5 Mierka _{vertik} 1:100	Realizátor vrtných prác: <i>RNDr. Emil Ďurovič - NOBAGEOS,</i> <i>Mariánska 6, Nová Baňa</i> Geologické práce : <i>RNDr. Emil Ďurovič - NOBAGEOS, Nová Baňa</i>
Názov úlohy : <i>Horné Opatovce – skládka odpadov,</i> <i>inžinierskogeologický prieskum na</i> <i>území areálu Mechanickej úpravy.nie</i> <i>nebezpečných odpadov</i>	Typ vrtnej súpravy : ZIF-650
Objednávateľ : <i>Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moyzesa</i> <i>439/46, Žiar nad Hronom</i>	Druh vrtu a spôsob realizácie : <i>jadrový, rotačne bez</i> <i>použitia výplachu, TK vrtný nástroj</i>
Zodpovedný riešiteľ úlohy : <i>RNDr. Emil Ďurovič</i>	hĺbka vrtu : 15,0 m

Geotechnický profil vrtu

