

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:

1		Navážka	65		Štěrka jílovitá
2		Humózní vrstva	126		Slínovec zcela zvětralý (Slín)
13		Jíl s nízkou plasticitou			Pleistocén QP
14		Jíl se střední plasticitou			Křída K
23		Hlína s nízkou plasticitou			Antropozoikum
45		Písek jílovitý	602		Navážka (násyp, zásyp) hlinito-štěrkovitá
51		Písek jílovitý se štěrkem	610		Vozovka s povrchem betonovým

KLASIFIKACE:

Těžitel. dle ČSN:	Těžitel. dle TP4:	Vrtatelnost:	Vhodnost do násypu:	Vhodnost do podloží:
první třída 1	první třída I	první třída I	nevhodná NV	nejlepší I
druhá třída 2	druhá třída II	druhá třída II	málo vhodná MV	II
třetí třída 3	třetí třída III	třetí třída III	vhodná V	IX
sedmá třída 7		šestá třída VI	velmi vhodná VV	nejhorší X

HRANICE:

Rozhraní vrstev ověřené

Rozhraní vrstev předpokládané

Označení vrstev

Předkvarterní podklad, nebo předkvarterní skalní podklad

Předkvarterní podklad neověřený, nebo předkvarterní skalní podklad neověřený

Zlom

δ

SONDA NEBO VRT:

Jméno sondy

Nadmořská výška sondy

Vzorky:

Neporušený vzorek zeminy s lab. číslem vzorku

Porušený vzorek zeminy s lab. číslem vzorku

Porušený vzorek zeminy - jádro s lab. číslem vzorku

Technologický vzorek zeminy s lab. číslem vzorku

Skalní vzorek s lab. číslem vzorku

Jiný vzorek s lab. číslem vzorku

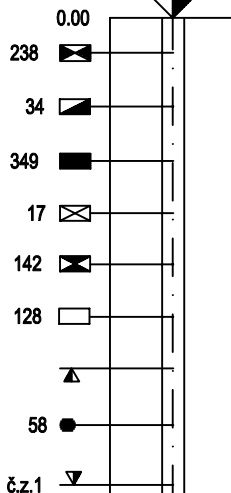
Hladina podzemní vody ustálená

Vzorek vody s lab. číslem vzorku

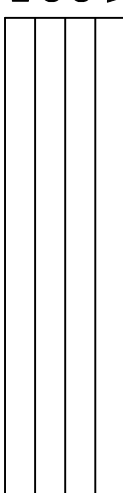
Hladina podzemní vody naražená s číslem zvodně

J10

103.56



DRUH VRSTVY
ČSN 73 1001
ČSN 73 3050
volitelná klasifikace



DYNAMICKÁ PENETR. ZKOUŠKA:

Jméno dynam. penetrace

DP01

Nadmořská výška

103.56

Typy čar

Počet měř. úderů

Počet red. úderů

Krouticí moment

Penetrační odpor

Modul Edef

Hl. [m]

1.0

2.0

Stupnice je stejná pro všechny grafy

LEGENDA KE GEOLOGICKÉMU PROFILU

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. 537 01 Chrudim 3 Píšťovy 820	Školní statek Vestec IGP, HGP	Vypracoval: Mgr. Kumberek Zodp. proj.: Mgr. Kumberek	Zak. číslo: 664516012	Soub.	Příloha: 5.3
---	----------------------------------	---	-----------------------	-------	--------------