

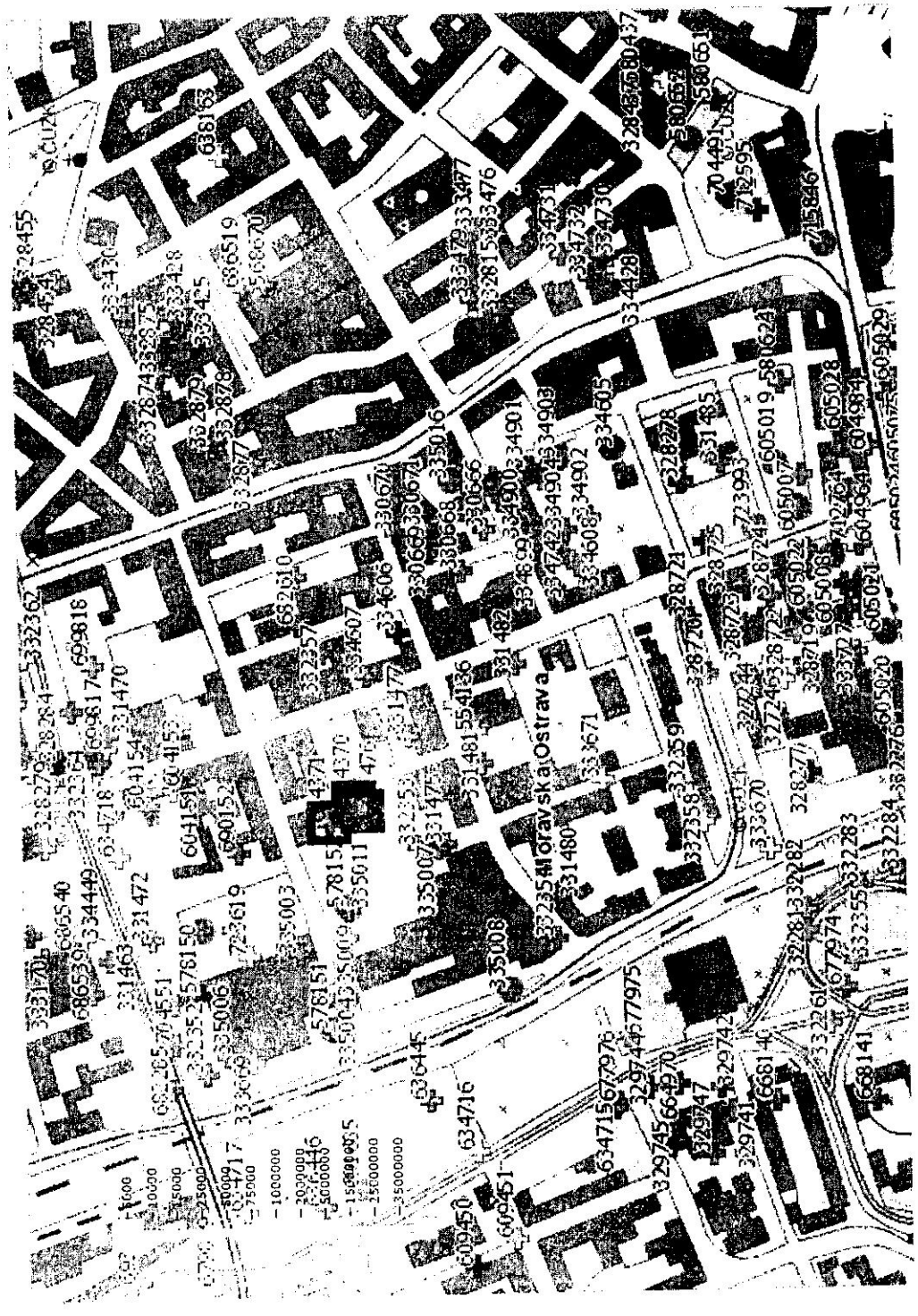
# Ceská geologická služba

Přihlásit  English






Úvod - o aplikaci > Výběr z mapy


## Výběr z mapy

Východí mapová situace zobrazuje přehledku celého území ČR. Vrty jsou v mapě viditelné až od měřítka 1:100 000. ....














0 50 100m

Vyhledávání v mapě  Zadat souřadnice  Ortofoto  ČÚŽK  TopoMapa  Měřítko 1:5000 [1101764; 470957]

Obec   Hedej

Celkový počet nalezených objektů: 3

Klíč GDO	x	y	Název	Druh	Hloubka	Rok	Zaměření	Geologický profil	Hydrogeologická data	Jen základní informace
331476	1101518.8	470598.3	P08	vt svislý	8	1988	nezaměřený			
654370	1101512.03	470591.82	J-1	vt svislý	8	2002	zaměřený			
654371	1101493.53	470606.71	J-3	vt svislý	8	2002	zaměřený			

Podkladová data © ČÚŽK  Legenda k topografické mapě 

(C) 2013-2015 ČGS, ver. 1.10 [25.3.2015]

Česká geologická služba  
databáze geologicky dokumentovaných objektů

gd3v

**STRATIGRAFICKÝ VYMEZENÝ VÝPIS GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE ARCHIVNÍHO VRTU  
J-1 [ Ostrava ]**

Klíč báze GDO	: 654370	Číslo posudku : P104943	Mapy 1:25.000	15-432	M-34-73-B-c
Souřadnice - X	: 1101512.03	Y : 470591.82 [ zaměřeno ]			
Nadmořská výška	: 211.67	[ Balt po vyrovnání ]			
Hloubka / délka	: 8.00	[ vrt svislý ]			
Účel objektu	: inženýrsko-geologický		Rok ukončení	:	2002
Realizace	: K-GEO, s.r.o., Ostrava		Datum výpisu	:	1.2.2016
Komentář	:				

hloubkový interval [ m ]	stratigrafie základní popis polohy rozšíření popisu polohy komentář k poloze
	<b>Kvartér</b>
0.00 - 0.10	: <b>navážka</b> hlinitá, humózní, čemohnědá
0.10 - 1.10	: <b>navážka</b> písčité; příměs: beton a struska přítomnost : cihly v ostrohranných úlomcích
1.10 - 1.30	: <b>navážka</b> hlinitá, tuhá až pevná, hnědošedá; příměs: štěrk přítomnost : cihly v ostrohranných úlomcích, lokálně
1.30 - 1.60	: <b>hlína</b> jílovitá, tuhá, šedohnědá; <b>geneze</b> fluvialní
1.60 - 2.30	: <b>hlína</b> písčité, měkká, lokálně tuhá, světle šedá; <b>geneze</b> fluvialní přítomnost : písek ve vložkách
2.30 - 3.10	: <b>písek</b> jemnozrný až střednozrný, žlutohnědý; <b>geneze</b> fluvialní přítomnost : jíll v propiáštku, lokálně
3.10 - 3.70	: <b>štěrk</b> drobnozrný až střednozrný, jílovitý, písčité, ulehý, žlutohnědý; <b>geneze</b> fluvialní
3.70 - 6.00	: <b>štěrk</b> jemnozrný až střednozrný, jílovitý, písčité, ulehý, zvodnělý, béžovošedý; <b>geneze</b> fluvialní
6.00 - 6.60	: <b>štěrk</b> jemnozrný až střednozrný, jílovitý, hlinitý, ulehý, zvodnělý, béžovošedý; <b>geneze</b> fluvialní přítomnost : jíll vápnitý, ve vložkách šedý <b>Neogén - bádén</b>
6.60 - 8.00	: jíll silně vápnitý, pevný až tvrdý, světle šedý; <b>geneze</b> marinní
	<b>ZJIŠTĚNÉ REGIONÁLNĚ GEOLOGICKÉ JEDNOTKY</b>
6.60 - 8.00	: Severní část karpatské předhlubně

Hladina podzemní vody - hloubka [m] : 3.70

druh hladiny : naražená

Provedené zkoušky  
zkoušky zmitosti, geotechnické rozbory

Česká geologická služba  
 databáze geologicky dokumentovaných objektů

gd3v

**STRATIGRAFICKÝ VYMEZENÝ VÝPIS GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE ARCHIVNÍHO VRTU  
 J-3 [ Ostrava ]**

Klíč báze GDO	: 654371	Číslo posudku : P104943	Mapy 1:25.000	15-432	M-34-73-B-c
Souřadnice - X	: 1101493.53	Y: 470606.71 [ zaměřeno ]			
Nadmořská výška	: 211.92	[ Balt po vyrovnaní ]			
Hloubka / délka	: 8.00	[ vrt svislý ]			
Účel objektu	: inženýrsko-geologický		Rok ukončení	:	2002
Realizace	: K-GEO, s.r.o., Ostrava		Datum výpisu	:	1.2.2016
Komentář	:				

hloubkový interval [ m ]	stratigrafie základní popis polohy rozšíření popisu polohy komentář k poloze
	<b>Kvartér</b>
0.00 - 0.10	: <b>navážka</b> hlinitá, humózní, černohnědá
0.10 - 1.50	: <b>navážka</b> jílovitá, hlinitá, tuhá až měkká, zelenohnědošedá; příměs: struska a štěrk přítomnost : cihly v ostrohranných úlomcích
1.50 - 2.80	: <b>jíl</b> vlhký, měkký, zelenohnědošedý; <b>geneze</b> fluvialní; příměs: organický detrit přítomnost : dřevo v ostrohranných úlomcích, hojně
2.80 - 3.50	: <b>jíl</b> vlhký, měkký, zelenohnědošedý; <b>geneze</b> fluvialní; příměs: štěrk
3.50 - 4.20	: <b>štěrk</b> střednozrný, jílovitý, písčité, vlhký, hnědý; <b>geneze</b> fluvialní
4.20 - 5.80	: <b>štěrk</b> střednozrný, jílovitý, písčité, ulehlý, zvodnělý, světle šedý; <b>geneze</b> fluvialní
5.80 - 6.30	: <b>štěrk</b> střednozrný, jílovitý, písčité, ulehlý, zvodnělý, světle šedý; <b>geneze</b> fluvialní přítomnost : jíl tuhý, ve vložkách šedý
	<b>Neogén - bádén</b>
6.30 - 8.00	: <b>jíl</b> silně vápnatý, pevný, světle šedý; <b>geneze</b> fluvialní přechod : jíl tvrdý
	<b>ZJIŠTĚNÉ REGIONÁLNĚ GEOLOGICKÉ JEDNOTKY</b>
6.30 - 8.00	: Severní část karpatské předhlubně

Hladina podzemní vody - hloubka [m] : 4.00

druh hladiny : ustálená

**Provedené zkoušky**

zkoušky zmitosti, geotechnické rozbory