

**Vrt - základní informace**

Stát	Česká republika
Jazyk	česky
Název databáze	GDO
ID	336464
Původní název	J-13
Zkrácený název	J-13
Rok vzniku objektu	1979
Poskytovatel dat	ÁŠeskÁř geologickÁř sluřba - Geofond
Hloubka vrtu (m)	12
Primární dokumentace	GF P031487
Souřadnice X - JTSK [m]	1107728.50
Souřadnice Y - JTSK [m]	473352.30
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno
Výškový systém	Balt po vyrovnání
Nadmořská výška - souřadnice Z	244.20
Inklinometrie (Y/N)	N
Účel	inženýrsko-geologický
Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Hloubka hladiny podzemní vody [m]	6.40
Druh hladiny podzemní vody	[ ověřováno ]
Karotáž (Y/N)	N
Provedené zkoušky	geotechnické rozborý - technologické rozborý - chemické rozborý vody
Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Druh objektu	vrt svislý
Geologický profil (Y/N)	Y
Organizace provádějící	GPO, zÁřvod HrabovÁř
Organizace blokující	
Blokováno do	

**Vrt - geologickÁř profil**

Hloubka (m)	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	<b>ornice</b> humózní pevný hnědá
0.30 - 2	Kvartér	<b>hlína</b> sprašový tuhý smouhovitý hnědá
2 - 3.60	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý náplavový tuhý smouhovitý šedá
3.60 - 11.30	Kvartér	<b>štěrk</b> hlinitý písčitý ve valounech max.velikost částic 5 cm ulehlý zvodnělý šedá hnědá
11.30 - 12	Miocén	<b>hlína</b> jílovitý pevný vápnitý šedá

Data ve formÁřtu XML
----------------------

## Vrt - základní informace

Stát	Česká republika
Jazyk	česky
Název databáze	GDO
ID	336929
Původní název	JV-20
Zkrácený název	JV-20
Rok vzniku objektu	1981
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond
Hloubka vrtu (m)	12
Primární dokumentace	GF P033361
Souřadnice X - JTSK [m]	1107511,7
Souřadnice Y - JTSK [m]	473234,3
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno
Výškový systém	Balt po vyrovnaní
Nadmořská výška - souřadnice Z	241,6
Inklinometrie (Y/N)	N
Účel	inženýrsko-geologický
Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Hloubka hladiny podzemní vody [m]	5,4
Druh hladiny podzemní vody	[ ověřováno ]
Karotáž (Y/N)	N
Provedené zkoušky	geotechnické rozbory - technologické rozbory - chemické rozbory vody
Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Druh objektu	vrt svislý
Geologický profil (Y/N)	Y
Organizace provádějící	GPO, závod Hrabová
Organizace blokující	
Blokováno do	

## Vrt - geologický profil

Hloubka (m)	Stratigrafie	Popis
0 - .2	Kvartér	hlína humózní tuhý hnědá
.2 - 1.8	Kvartér	hlína sprašový skvrnitý tuhý hnědá
1.8 - 3.2	Kvartér	hlína jílovitý písčitý tuhý náplavový šedá
3.2 - 11.3	Kvartér	štěrk střednozrný ulehý zvodnělý písčitý šedá
11.3 - 12	Neogén	hlína jílovitý vápnitý tuhý šedá

[Data ve formátu XML](#)



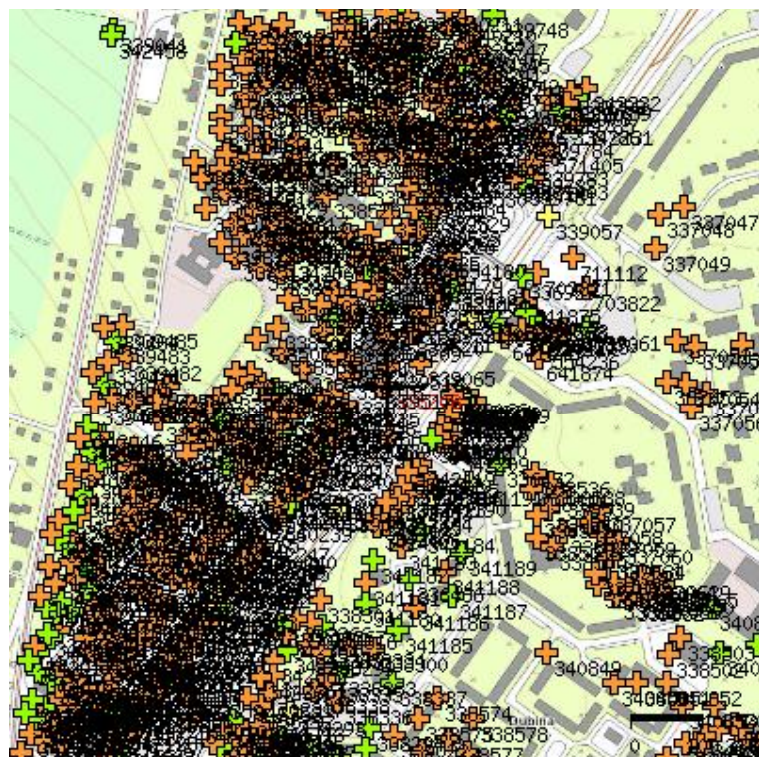
## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	244.10
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	338208	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S135	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	7.40
Zkrácený název	S135	Druh hladiny podzemní vody	[ ověřováno ]
Rok vzniku objektu	1983	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	7.70	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P043135	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1107654	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	473414	Organizace provádějící	Stavoprojekt Ostrava
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokuující	
Výškový systém	systém neuveden	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 1.50	Kvartér	<b>navážka</b>
1.50 - 1.80	Kvartér	<b>jíl</b> skvrnitý slabě vlhký slabě pevný rezavá hnědá šedá
1.80 - 2.90	Kvartér	<b>jíl</b> vlhký tuhý tmavá šedá příměs: rašelina
2.90 - 4.40	Kvartér	<b>jíl</b> slabě prachový písčitý skvrnitý tuhý vlhký šedá rezavá
4.40 - 4.70	Kvartér	<b>jíl</b> prachový písčitý vlhký tuhý modrá šedá
4.70 - 7.40	Kvartér	<b>štěrk</b> drobný hrubozrnný vlhký ulehlý šedá hnědá příměs: křemen <b>písek</b> ostrohranný hrubozrnný
7.40 - 7.70	Kvartér	<b>štěrk</b> drobný hrubozrnný zvodnělý ulehlý šedá hnědá příměs: křemen <b>písek</b> ostrohranný hrubozrnný

## LOKALIZACE V MAPĚ



## Vrt - základní informace

Stát	Česká republika
Jazyk	česky
Název databáze	GDO
ID	338301
Původní název	S 162
Zkrácený název	S 162
Rok vzniku objektu	1981
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond
Hloubka vrtu (m)	9.80
Primární dokumentace	GF P033546
Souřadnice X - JTSK [m]	1107940
Souřadnice Y - JTSK [m]	473500
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy
Výškový systém	Jadran-Lišov
Nadmořská výška - souřadnice Z	248.50
Inklinometrie (Y/N)	N
Účel	inženýrsko-geologický
Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Karotáž (Y/N)	N
Provedené zkoušky	
Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Druh objektu	vrt svislý
Geologický profil (Y/N)	Y
Organizace provádějící	Stavoprojekt Ostrava
Organizace blokující	
Blokováno do	

## Vrt - geologický profil

Hloubka (m)	Stratigrafie	Popis
0 - 1.20	Kvartér	hlína písčité skvrnitý jílovitý pevný žlutá hnědá rezavá
1.20 - 2.50	Kvartér	hlína jemně písčité skvrnitý velmi pevný žlutá šedá rezavá
2.50 - 3.40	Kvartér	hlína jemně písčité silně jílovitý pevný žlutá šedá
3.40 - 3.90	Kvartér	jíl jemně písčité skvrnitý slabě pevný světlá šedá rezavá
3.90 - 4.40	Kvartér	jíl jemně písčité slabě pevný šedá zelená
4.40 - 5	Kvartér	jíl silně písčité slabě pevný modrá šedá, příměs: kameny
5 - 5.50	Kvartér	písek jemnozrnný jílovitý suchý uhlý šedá
5.50 - 6.50	Kvartér	humus písčité jílovitý suchý pevný tmavá hnědá černá rašelina
6.50 - 8.30	Kvartér	písek jemnozrnný suchý uhlý šedá modrá, příměs: jíl
8.30 - 8.70	Kvartér	štěrk pískovcový středně velmi hrubozrnný šedá modrá jíl písčité uhlý
8.70 - 9.80	Kvartér	štěrk pískovcový středně kamenitý hlinitý uhlý rezavá

[Data ve formátu XML](#)



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

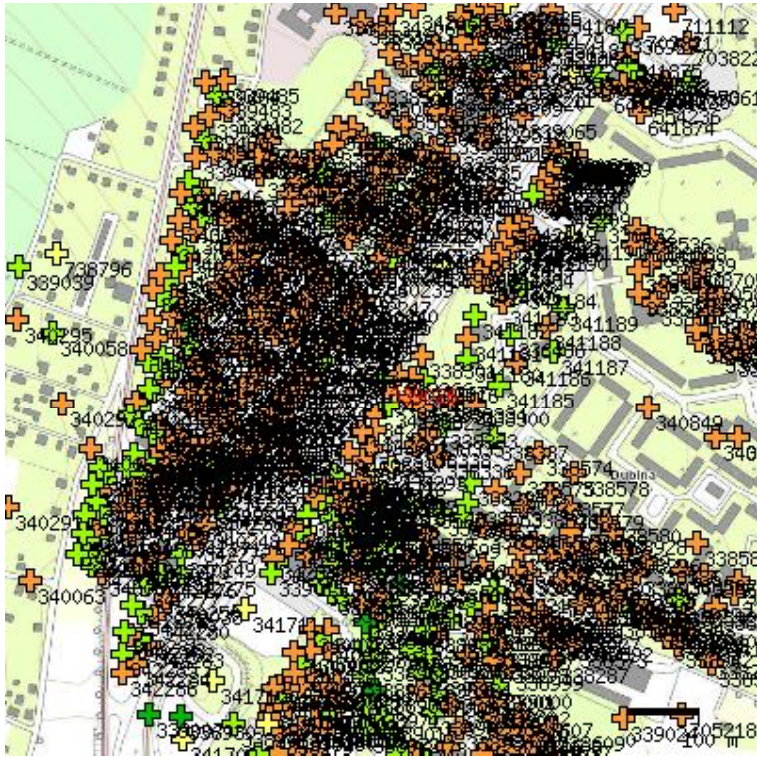
Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	249.79
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	339026	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-30	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	10.60
Zkrácený název	J-30	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1978	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	11.50	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V079173	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1107972.86	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	473554.66	Organizace provádějící	GPO, závod Hrabová
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	<b>ornice</b> hnědá
0.30 - 1.80	Kvartér	<b>hlína</b> tuhý sprašový hnědá červená šedá
1.80 - 3	Kvartér	<b>hlína</b> prachovitý tuhý šedá červená
3 - 4.50	Kvartér	<b>hlína</b> písčité jílovité tuhý max.velikost částic 4 cm červená hnědá příměs: křemen pískovec
4.50 - 6.30	Kvartér	<b>písek</b> středně silně hlinitý max.velikost částic 5 cm ulehlý vlhký šedá hnědá příměs: štěrk pískovec
6.30 - 9.30	Kvartér	<b>hlína</b> prachovitý tuhý max.velikost částic 1 dm lokálně jemnozrnný písčité šedá červená příměs: pískovec
9.30 - 10.90	Kvartér	<b>štěrk</b> hlinitý písčité max.velikost částic 5 cm ulehlý vlhký šedá hnědá příměs: pískovec křemen
10.90 - 11.50	Miocén	<b>eluvium</b> jílovité hlinitý tuhý šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ







## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

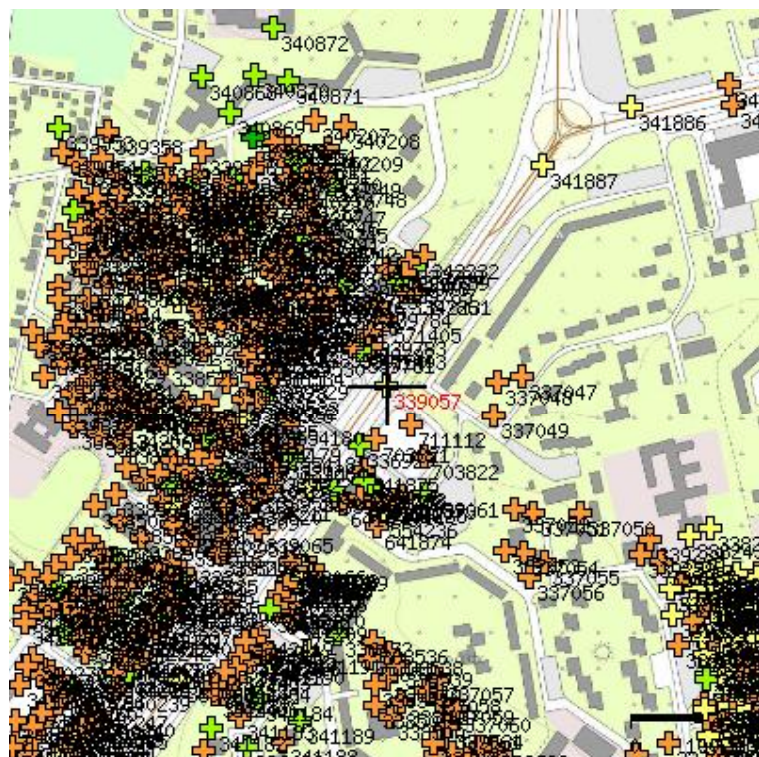
Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	241.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	339057	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	JS-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	JS-1	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1978	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	4	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P027640	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1107430.60	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	473199.20	Organizace provádějící	GPO, závod Hrabová
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.90	Kvartér	<b>navážka</b> hlinitý černá šedá
0.90 - 2	Kvartér	<b>hlína</b> skvrnitý tuhý hnědá rezavá šedá
2 - 3	Kvartér	<b>hlína</b> prachovitý jílovitý tuhý měkký tmavá hnědá
3 - 4	Kvartér	<b>hlína</b> prachovitý jílovitý skvrnitý tuhý šedá žlutá

## LOKALIZACE V MAPĚ







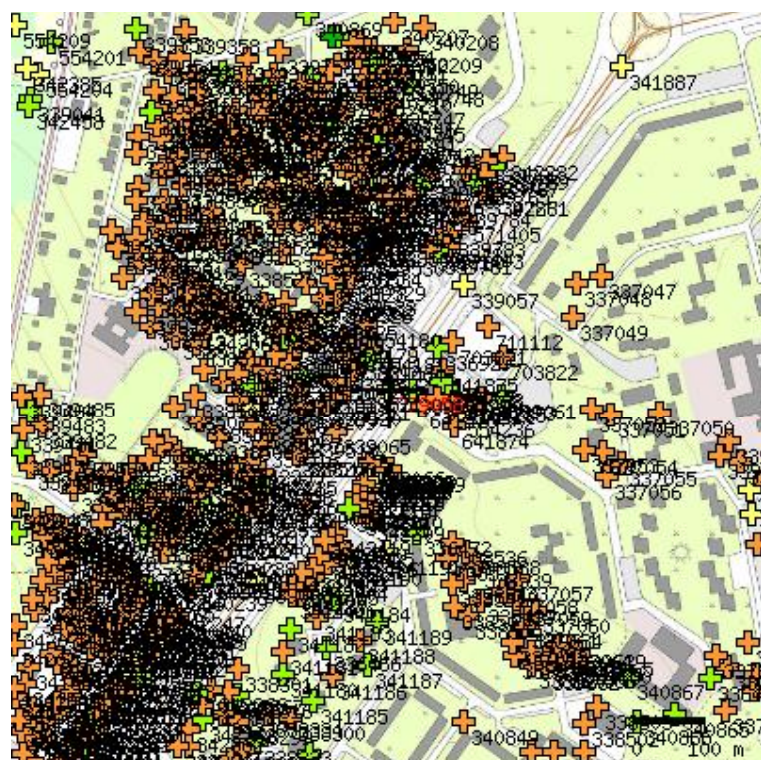
## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	242.80
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	339058	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	JS-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	JS-2	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1978	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	4	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P027640	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1107566.50	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	473300.60	Organizace provádějící	GPO, závod Hrabová
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	<b>hlína</b> humózní hnědá
0.30 - 2.10	Kvartér	<b>hlína</b> skvrnitý tuhý hnědá rezavá šedá
2.10 - 4	Kvartér	<b>hlína</b> prachovitý jílovitý tuhý světlá šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ





## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

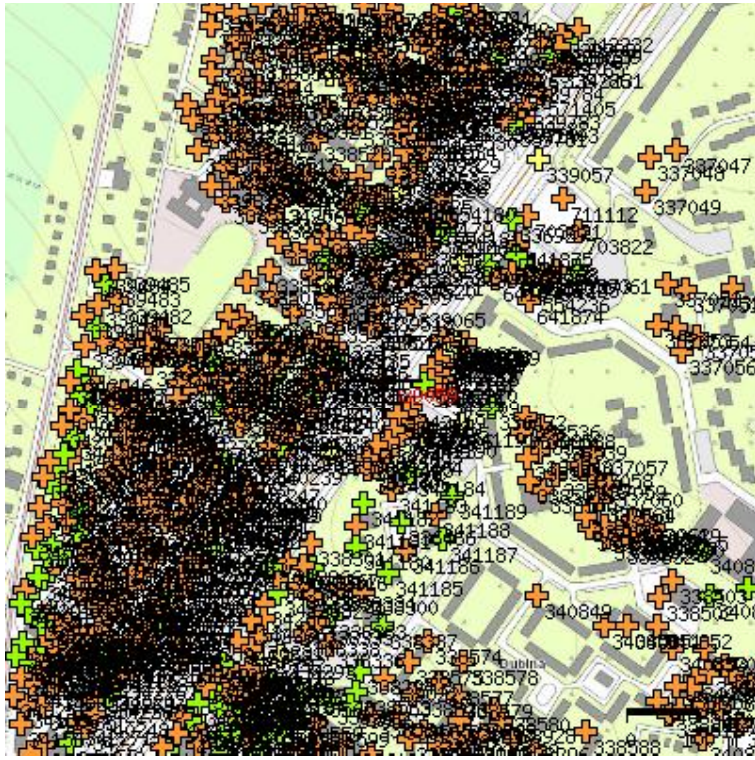
Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	244.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	339059	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	JS-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	JS-3	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1978	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P027640	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1107722.70	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	473407.40	Organizace provádějící	GPO, závod Hrabová
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.40	Kvartér	<b>hlína</b> humózní hnědá
0.40 - 2.80	Kvartér	<b>hlína</b> skvrnitý tuhý sprašový hnědá rezavá šedá
2.80 - 3.50	Kvartér	<b>hlína</b> skvrnitý prachovitý jílovitý tuhý hnědá šedá rezavá
3.50 - 4.80	Kvartér	<b>hlína</b> skvrnitý jílovitý tuhý šedá rezavá
4.80 - 5.50	Kvartér	<b>hlína</b> prachovitý jílovitý tuhý tmavá hnědá šedá
5.50 - 5.70	Kvartér	<b>hlína</b> prachovitý jílovitý tuhý šedá
5.70 - 6	Kvartér	<b>písek</b> prachovitý silně hlinitý šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ







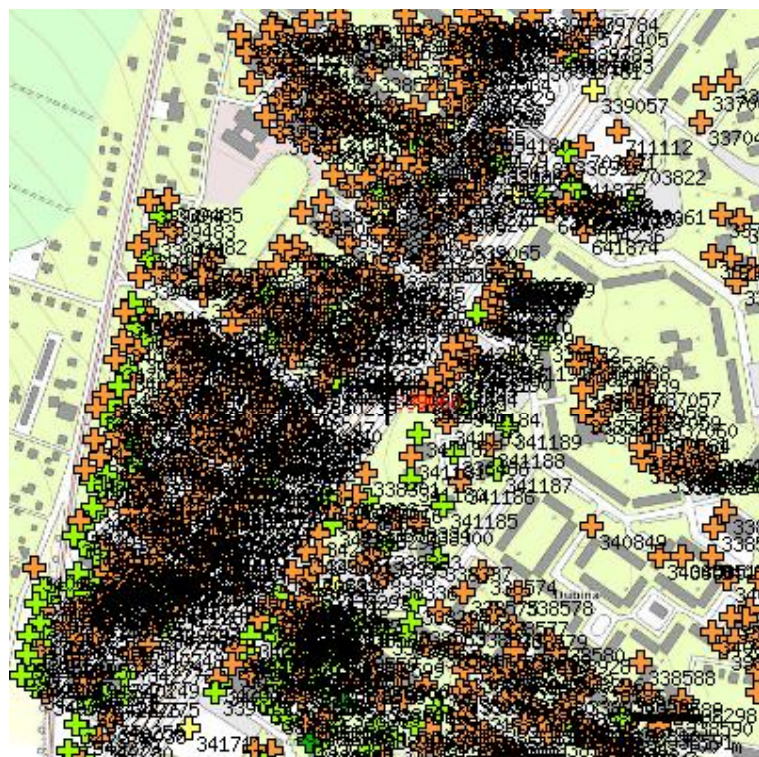
## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	246.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	339060	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	JS-4	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	JS-4	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1978	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P027640	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1107821.40	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	473474.10	Organizace provádějící	GPO, závod Hrabová
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	<b>hlína</b> humózní hnědá
0.30 - 2.80	Kvartér	<b>hlína</b> skvrnitý tuhý hnědá rezavá šedá
2.80 - 3.80	Kvartér	<b>hlína</b> skvrnitý prachovitý jílovitý tuhý hnědá šedá rezavá
3.80 - 4.40	Kvartér	<b>hlína</b> písčité jílovitý tuhý modrá šedá
4.40 - 5	Kvartér	<b>hlína</b> prachovitý jílovitý skvrnitý tuhý hnědá šedá rezavá

## LOKALIZACE V MAPĚ





**Vrt - základní informace**

Stát	Česká republika
Jazyk	česky
Název databáze	GDO
ID	339064
Původní název	JV-2
Zkrácený název	JV-2
Rok vzniku objektu	1978
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond
Hloubka vrtu (m)	15
Primární dokumentace	GF P027640
Souřadnice X - JTSK [m]	1107528,7
Souřadnice Y - JTSK [m]	473324,4
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno
Výškový systém	Balt po vyrovnání
Nadmořská výška - souřadnice Z	242,8
Inklinometrie (Y/N)	N
Účel	inženýrsko-geologický
Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Hloubka hladiny podzemní vody [m]	5,4
Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Karotáž (Y/N)	N
Provedené zkoušky	chemické rozborů vody
Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Druh objektu	vrt svislý
Geologický profil (Y/N)	N
Organizace provádějící	GPO, závod Hrabová
Organizace blokující	
Blokováno do	

**Vrt - geologický profil**

Hloubka (m)	Stratigrafie	Popis
-------------	--------------	-------

[Data ve formátu XML](#)

## Vrt - základní informace

Stát	Česká republika
Jazyk	česky
Název databáze	GDO
ID	339781
Původní název	S662
Zkrácený název	S662
Rok vzniku objektu	1987
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond
Hloubka vrtu (m)	12
Primární dokumentace	GF P057977
Souřadnice X - JTSK [m]	1107384,5
Souřadnice Y - JTSK [m]	473234,9
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy
Výškový systém	Jadran-Lišov
Nadmořská výška - souřadnice Z	242,3
Inklinometrie (Y/N)	N
Účel	inženýrsko-geologický
Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4
Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Karotáž (Y/N)	N
Provedené zkoušky	chemické rozborů vody - technologické rozborů
Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Druh objektu	vrt svislý
Geologický profil (Y/N)	Y
Organizace provádějící	Stavoprojekt Ostrava
Organizace blokující	
Blokováno do	

## Vrt - geologický profil

Hloubka (m)	Stratigrafie	Popis
0 - 1	Kvartér	<b>navážka</b>
1 - 2.2	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý prachovitý písčité skvrnitý vlhký pevný hnědá šedá
2.2 - 3	Kvartér	<b>hlína</b> silně jílovitý písčité skvrnitý vlhký pevný šedá
3 - 3.4	Kvartér	<b>jíl</b> prachovitý písčité slabě vlhký tuhý šedá hnědá, příměs: rašelina
3.4 - 4	Kvartér	<b>jíl</b> prachovitý písčité skvrnitý slabě vlhký tuhý tmavá šedá
4 - 4.5	Kvartér	<b>jíl</b> prachovitý písčité vlhký tuhý tmavá šedá, příměs: rašelina
4.5 - 4.7	Kvartér	<b>písek</b> prachovitý jílovitý vlhký ulehlý tmavá šedá
4.7 - 5	Kvartér	<b>jíl</b> prachovitý písčité vlhký tuhý tmavá šedá, příměs: rašelina
5 - 5.3	Kvartér	<b>písek</b> prachovitý silně jílovitý vlhký ulehlý šedá
5.3 - 5.6	Kvartér	<b>štěrk</b> pískovcový vlhký ulehlý šedá <b>písek</b> jílovitý hrubozrný, příměs: křemen
5.6 - 10.2	Kvartér	<b>štěrk</b> pískovcový zvodnělý silně ulehlý šedá, příměs: balvany <b>písek</b> jílovitý hrubozrný, příměs: křemen
10.2 - 12	Neogén	<b>slín</b> slabě vlhký pevný vápnitý tmavá šedá

Data ve formátu XML



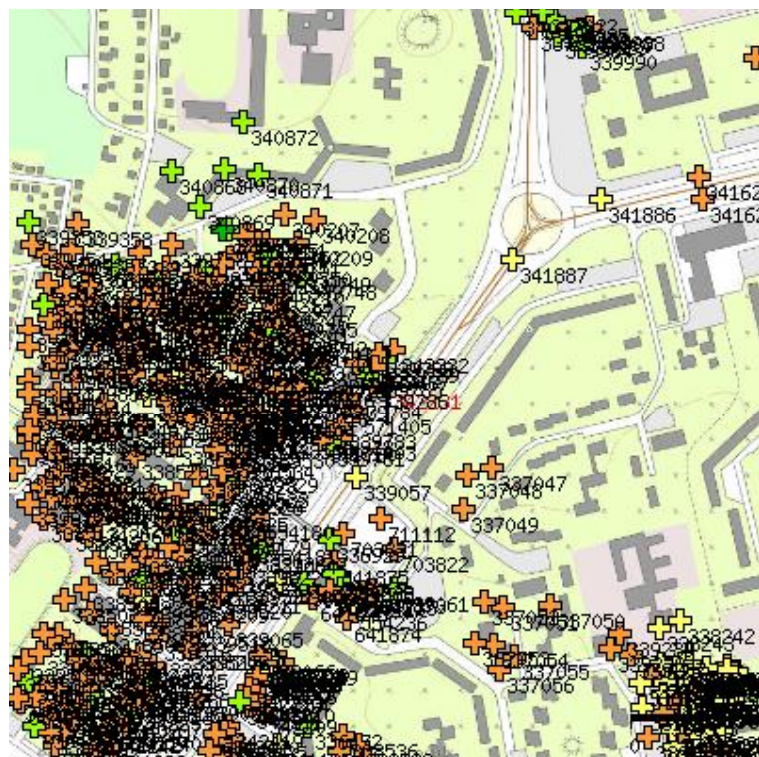
## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	241.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	342231	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	5
Zkrácený název	S-2	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1990	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozborů - zkoušky zrnitosti - chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P072476	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1107306.60	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	473159.20	Organizace provádějící	Stavoprojekt Ostrava
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	Jadran-Lišov	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.70	Kvartér	<b>navážka</b>
0.70 - 2	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý prachovitý písčité skvrnitý vlhký pevný hnědá šedá
2 - 2.50	Kvartér	<b>jíl</b> slabě prachovitý písčité slabě vlhký tuhý šedá
2.50 - 3	Kvartér	<b>jíl</b> slabě prachovitý písčité slabě vlhký pevný šedá
3 - 3.40	Kvartér	<b>jíl</b> prachovitý písčité vlhký pevný tmavá šedá příměs: rašelina <b>konkrece</b> železitý
3.40 - 3.70	Kvartér	<b>jíl</b> jemnozrnný písčité skvrnitý slabě vlhký tuhý šedá
3.70 - 4	Kvartér	<b>písek</b> jemnozrnný jílovitý slabě vlhký ulehý šedá
4 - 5.50	Kvartér	<b>štěrk</b> pískovcový slabě vlhký ulehý hnědá šedá <b>písek</b> jílovitý hrubozrnný příměs: křemen
5.50 - 6	Kvartér	<b>štěrk</b> pískovcový zvodnělý ulehý šedá <b>písek</b> jílovitý hrubozrnný příměs: křemen

## LOKALIZACE V MAPĚ



## Vrt - základní informace

Stát	Česká republika
Jazyk	česky
Název databáze	GDO
ID	342358
Původní název	S499
Zkrácený název	S499
Rok vzniku objektu	1991
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond
Hloubka vrtu (m)	10
Primární dokumentace	GF P073530
Souřadnice X - JTSK [m]	1108070.60
Souřadnice Y - JTSK [m]	473598.50
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy
Výškový systém	Jadran-Lišov
Nadmořská výška - souřadnice Z	252.90
Inklinometrie (Y/N)	N
Účel	inženýrsko-geologický
Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4.70
Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Karotáž (Y/N)	N
Provedené zkoušky	geotechnické rozborý - zkoušky zrnitosti - chemické rozborý vody
Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Druh objektu	vrt svislý
Geologický profil (Y/N)	Y
Organizace provádějící	Stavoprojekt Ostrava
Organizace blokující	
Blokováno do	

## Vrt - geologický profil

Hloubka (m)	Stratigrafie	Popis
0 - 0.20	Kvartér	<b>beton</b>
0.20 - 0.50	Kvartér	<b>navážka</b>
0.50 - 2	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý prachovitý písčité skvrnitý vlhký pevný šedá hnědá
2 - 2.30	Kvartér	<b>hlína</b> silně jílovitý písčité skvrnitý vlhký pevný hnědá šedá
2.30 - 3	Kvartér	<b>jíl</b> slabě, slabě jemnozrnný písčité vlhký pevný šedá hnědá
3 - 6	Kvartér	<b>štěrk</b> pískovcový slabě vlhký ulehlý hnědá šedá <b>písek</b> jílovitý hrubozrnný, příměs: křemen
6 - 6.50	Kvartér	<b>štěrk</b> pískovcový zvodnělý ulehlý šedá <b>písek</b> jílovitý hrubozrnný, příměs: křemen
6.50 - 7	Kvartér	<b>jíl</b> slabě vlhký pevný rezavá hnědá
7 - 10	Neogén	<b>slín</b> slabě vlhký pevný vápnitý tmavá šedá

[Data ve formátu XML](#)

## Vrt - základní informace

Stát	Česká republika
Jazyk	česky
Název databáze	GDO
ID	342360
Původní název	S501
Zkrácený název	S501
Rok vzniku objektu	1991
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond
Hloubka vrtu (m)	8
Primární dokumentace	GF P073530
Souřadnice X - JTSK [m]	1108043.40
Souřadnice Y - JTSK [m]	473580.50
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy
Výškový systém	Jadran-Lišov
Nadmořská výška - souřadnice Z	252
Inklinometrie (Y/N)	N
Účel	inženýrsko-geologický
Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Karotáž (Y/N)	N
Provedené zkoušky	
Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Druh objektu	vrt svislý
Geologický profil (Y/N)	Y
Organizace provádějící	Stavoprojekt Ostrava
Organizace blokující	
Blokováno do	

## Vrt - geologický profil

Hloubka (m)	Stratigrafie	Popis
0 - 3	Kvartér	navážka
3 - 4.50	Kvartér	štěrk pískovcový slabě vlhký ulehlý šedá písek jílovitý hrubozrný, příměs: křemen
4.50 - 5	Kvartér	jíl slabě vlhký tuhý rezavá hnědá
5 - 6	Neogén	slín slabě vlhký tuhý vápnitý tmavá šedá
6 - 8	Neogén	slín slabě vlhký pevný vápnitý tmavá šedá

[Data ve formátu XML](#)

## Vrt - základní informace

Stát	Česká republika
Jazyk	česky
Název databáze	GDO
ID	342362
Původní název	S503
Zkrácený název	S503
Rok vzniku objektu	1991
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond
Hloubka vrtu (m)	9
Primární dokumentace	GF P073530
Souřadnice X - JTSK [m]	1108020.60
Souřadnice Y - JTSK [m]	473563.60
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy
Výškový systém	Jadran-Lišov
Nadmořská výška - souřadnice Z	251.30
Inklinometrie (Y/N)	N
Účel	inženýrsko-geologický
Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Karotáž (Y/N)	N
Provedené zkoušky	
Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Druh objektu	vrt svislý
Geologický profil (Y/N)	Y
Organizace provádějící	Stavoprojekt Ostrava
Organizace blokující	
Blokováno do	

## Vrt - geologický profil

Hloubka (m)	Stratigrafie	Popis
0 - 0.50	Kvartér	navážka
0.50 - 1.80	Kvartér	hlína jílovitý prachovitý písčité skvrnitý vlhký tuhý šedá hnědá
1.80 - 2.20	Kvartér	hlína silně jílovitý písčité skvrnitý vlhký pevný hnědá šedá
2.20 - 3	Kvartér	jíl slabě prachovitý písčité skvrnitý vlhký pevný šedá, příměs: štěrk
3 - 3.40	Kvartér	štěrk pískovcový vlhký silně ulehlý šedá písek jílovitý hrubozrný, příměs: křemen
3.40 - 3.50	Kvartér	jíl skvrnitý slabě vlhký tuhý rezavá hnědá
3.50 - 4.50	Kvartér	štěrk pískovcový slabě vlhký hnědá šedá, příměs: kameny písek jílovitý hrubozrný, příměs: křemen
4.50 - 5	Kvartér	jíl slabě vlhký pevný šedá hnědá
5 - 9	Kvartér	štěrk pískovcový slabě vlhký šedá, příměs: kameny písek jílovitý hrubozrný, příměs: křemen

[Data ve formátu XML](#)



Informace o vrtu - klíč GDO 342364

Vrt - základní informace StátČeská republika

Jazykčesky  
Název databázeGDO  
ID342364  
Původní názevS505  
Zkrácený názevS505  
Rok vzniku objektu1991  
Poskytovatel datČeská geologická služba - Geofond  
Hloubka vrtu (m)10  
Primární dokumentaceGF P073530  
Souřadnice X - JTSK [m]1107987.70  
Souřadnice Y - JTSK [m]473547.50  
Způsob zaměření X,Yodečteno z mapy  
Výškový systémJadran-Lišov  
Nadmořská výška - souřadnice Z250.20  
Inklinometrie (Y/N)N  
Účelínženýrsko-geologický  
Hydrogeologické údaje (Y/N)N  
Hloubka hladiny podzemní vody [m]  
Druh hladiny podzemní vodysuchý vrt  
Karotáž (Y/N)N  
Provedené zkoušky  
Hmotná dokumentace (Y/N)N  
Druh objektuvrt svislý  
Geologický profil (Y/N)Y  
Organizace provádějícíStavoprojekt Ostrava  
Organizace blokující  
Blokováno do

Vrt - geologický profil Hloubka (m)StratigrafiePopis

0 - 1Kvartérnavážka  
1 - 2.50Kvartérhlína jílovitý písčitý skvrnitý slabě vlhký pevný  
šedá hnědá  
2.50 - 3.50Kvartérhlína silně jílovitý skvrnitý slabě vlhký tuhý  
hnědá šedá  
3.50 - 3.80Kvartérjíl jemnozrnný písčitý skvrnitý vlhký tuhý šedá  
hnědá, příměs: štěrk  
3.80 - 4.50Kvartérjíl jemnozrnný písčitý skvrnitý slabě vlhký tuhý  
šedá hnědá, příměs: štěrk  
4.50 - 5Kvartérjíl jemnozrnný písčitý vlhký tuhý šedá  
štěrk pískovcový hojně  
5 - 5.30Kvartérštěrk pískovcový slabě vlhký ulehlý rezavá hnědá  
písek jílovitý hrubozrnný, příměs: křemen  
5.30 - 6.30Kvartérštěrk pískovcový slabě vlhký ulehlý šedá  
písek jílovitý hrubozrnný, příměs: křemen  
6.30 - 7.50Kvartérjíl prachovitý písčitý slabě vlhký tuhý světlá  
šedá  
7.50 - 8Kvartérjíl prachovitý písčitý vlhký tuhý světlá šedá  
8 - 9Kvartérjíl prachovitý písčitý slabě vlhký pevný tmavá šedá,  
příměs: štěrk  
9 - 9.50Kvartérjíl prachovitý písčitý vlhký tuhý tmavá šedá  
štěrk pískovcový ojediněle  
9.50 - 10Kvartérštěrk pískovcový slabě vlhký hnědá šedá  
písek jílovitý hrubozrnný, příměs: křemen

## Vrt - základní informace

Stát	Česká republika
Jazyk	česky
Název databáze	GDO
ID	342366
Původní název	S507
Zkrácený název	S507
Rok vzniku objektu	1991
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond
Hloubka vrtu (m)	10
Primární dokumentace	GF P073530
Souřadnice X - JTSK [m]	1107966.60
Souřadnice Y - JTSK [m]	473533.10
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy
Výškový systém	Jadran-Lišov
Nadmořská výška - souřadnice Z	249.80
Inklinometrie (Y/N)	N
Účel	inženýrsko-geologický
Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Karotáž (Y/N)	N
Provedené zkoušky	
Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Druh objektu	vrt svislý
Geologický profil (Y/N)	Y
Organizace provádějící	Stavoprojekt Ostrava
Organizace blokující	
Blokováno do	

## Vrt - geologický profil

Hloubka (m)	Stratigrafie	Popis
0 - 1	Kvartér	<b>navážka</b>
1 - 2	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý prachovitý písčité skvrnitý vlhký pevný šedá hnědá
2 - 3	Kvartér	<b>hlína</b> silně jílovitý písčité skvrnitý vlhký pevný hnědá šedá
3 - 3.70	Kvartér	<b>jíl</b> slabě, slabě prachovitý písčité vlhký tuhý šedá
3.70 - 4.30	Kvartér	<b>jíl</b> slabě, slabě prachovitý písčité vlhký tuhý hnědá šedá
4.30 - 4.60	Kvartér	<b>jíl</b> slabě, slabě prachovitý písčité vlhký tuhý světlá šedá
4.60 - 5.30	Kvartér	<b>jíl</b> slabě, slabě prachovitý písčité vlhký tuhý šedá hnědá
5.30 - 5.70	Kvartér	<b>jíl</b> jemnozrnný písčité slabě vlhký tuhý šedá, příměs: štěrk
5.70 - 6	Kvartér	<b>štěrk</b> pískovcový slabě vlhký ulehý rezavá hnědá <b>písek</b> jílovitý hrubozrnný, příměs: křemen
6 - 6.50	Kvartér	<b>písek</b> střednozrnný jílovitý slabě vlhký ulehý šedá hnědá
6.50 - 7.50	Kvartér	<b>jíl</b> silně prachovitý písčité slabě vlhký tuhý světlá šedá
7.50 - 9.20	Kvartér	<b>jíl</b> prachovitý písčité slabě vlhký tuhý modrá šedá
9.20 - 10	Kvartér	<b>štěrk</b> pískovcový slabě vlhký ulehý šedá <b>písek</b> jílovitý hrubozrnný, příměs: křemen

[Data ve formátu XML](#)

**Vrt - základní informace**

Stát	Česká republika
Jazyk	česky
Název databáze	GDO
ID	342422
Původní název	S-16
Zkrácený název	S-16
Rok vzniku objektu	1991
Poskytovatel dat	ÁŠesÁš geologickÁš sluŤba - Geofond
Hloubka vrtu (m)	8
Primární dokumentace	GF P074364
Souřadnice X - JTSK [m]	1107791.20
Souřadnice Y - JTSK [m]	473392.50
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy
Výškový systém	Jadran-Lišov
Nadmořská výška - souřadnice Z	245.30
Inklinometrie (Y/N)	N
Účel	inženýrsko-geologický
Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Karotáž (Y/N)	N
Provedené zkoušky	
Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Druh objektu	vrt svislý
Geologický profil (Y/N)	Y
Organizace provádějící	Stavoprojekt Ostrava
Organizace blokující	
Blokováno do	

**Vrt - geologický profil**

Hloubka (m)	Stratigrafie	Popis
0 - 0.20	Kvartér	<b>asfalt</b> , pŤ™ÄmÄs: beton
0.20 - 1.70	Kvartér	<b>navázka</b> , pŤ™ÄmÄs: šterk
1.70 - 2	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý písčitý skvrnitý slabě vlhký tuhý šedá hnědá
2 - 2.30	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý slabě písčitý skvrnitý vlhký tuhý hnědá šedá
2.30 - 2.70	Kvartér	<b>jíl</b> slabě,slabě písčitý skvrnitý vlhký pevný šedá
2.70 - 3	Kvartér	<b>jíl</b> slabě,slabě písčitý vlhký pevný tmavá šedá
3 - 3.70	Kvartér	<b>jíl</b> písčitý vlhký tuhý tmavá šedá, pŤ™ÄmÄs: rašelina
3.70 - 4.50	Kvartér	<b>jíl</b> slabě,slabě písčitý vlhký tuhý modrá šedá
4.50 - 4.80	Kvartér	<b>jíl</b> silně písčitý slabě vlhký tuhý tmavá šedá, pŤ™ÄmÄs: rašelina
4.80 - 5.20	Kvartér	<b>jíl</b> písčitý vlhký tuhý tmavá šedá hnědá, pŤ™ÄmÄs: rašelina
5.20 - 6	Kvartér	<b>šterk</b> pískovcový slabě vlhký ulehlý zelená šedá <b>písek</b> jílovitý hrubozrnný
6 - 8	Kvartér	<b>šterk</b> pískovcový slabě vlhký ulehlý rezavá hnědá <b>písek</b> jílovitý hrubozrnný

Data ve formětu XML



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	241.60
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	571405	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	S-3	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1995	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P083771	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1107343.60	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	473197.90	Organizace provádějící	GEOSTA Ostrava s.r.o., Ostrava
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 1	Kvartér	<b>navážka</b>
1 - 2	Kvartér	<b>hlína</b> slabě vlhký tuhý šedá hnědá
2 - 3.30	Kvartér	<b>jíl</b> skvrnitý slabě vlhký tuhý šedá
3.30 - 4.80	Kvartér	<b>jíl</b> slabě vlhký tuhý tmavá šedá
4.80 - 5.50	Kvartér	<b>jíl</b> silně písčité vlhký tuhý šedá
5.50 - 6	Kvartér	<b>štěrk</b> pískovcový slabě vlhký uhlý šedá hnědá <b>písek</b> jílovitý hrubozrnný příměs: křemen

## LOKALIZACE V MAPĚ

