



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

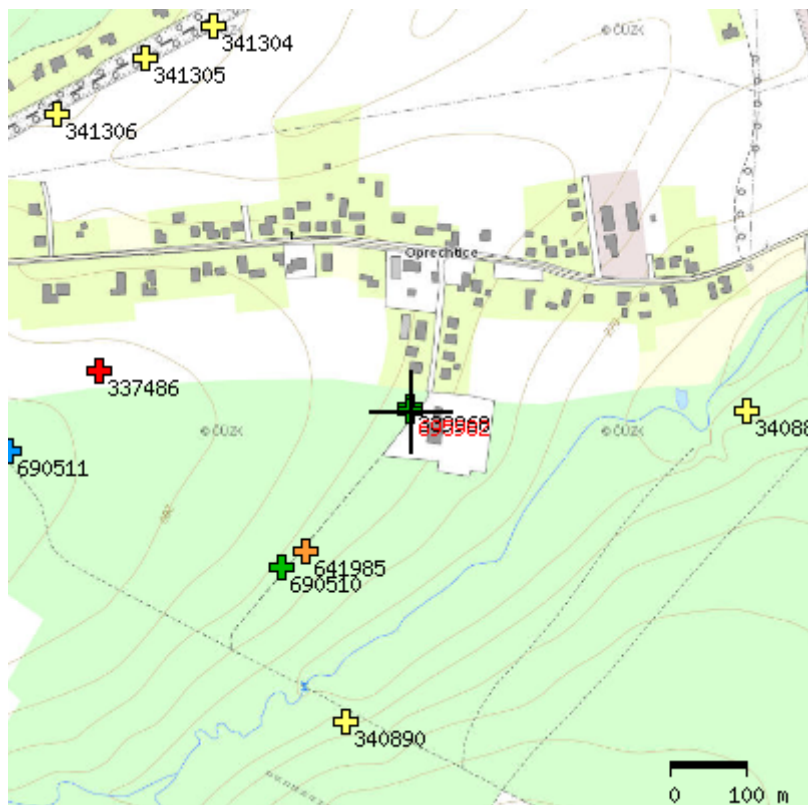
Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	274.30
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	monitorovací, indikační, sanační
ID	695982	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	SV-5	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	8,34
Zkrácený název	SV-5	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2008	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	chemické rozborů vody, geotechnické rozborů, hydrogeologické zkoušky a měření, režimní měření [ hlad., tepl., vydat. ]
Hloubka vrtu (m)	21	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P123257	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1113769.05	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	472861.11	Organizace provádějící	UNIGEO a.s.
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	UNIGEO a.s.
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	31.12.11

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.30	Kvartér	<b>hlína</b> humózní, černá	
0.30 - 1.50	Kvartér	<b>hlína</b> vylouhovaný pevný, hnědá <b>konkrece</b> , černá	
1.50 - 2.00	Kvartér	<b>hlína</b> pevný, hnědá <b>konkrece</b> , černá	
2.00 - 2.70	Kvartér	<b>hlína</b> pevný, hnědá	
2.70 - 3.70	Kvartér	<b>hlína</b> pevný, hnědá <b>konkrece</b> , černá	
3.70 - 5.20	Kvartér	<b>hlína</b> plastický tuhý, hnědá	
5.20 - 6.70	Kvartér	<b>hlína</b> písčité plastický, hnědá <b>jíl</b> v proplátku, šedá	
6.70 - 7.80	Kvartér	<b>hlína</b> písčité, hnědá, šedá <b>valouny</b> drobný	
7.80 - 8.20	Kvartér	<b>písek</b> terasový mokřý, hnědá	
8.20 - 12.00	Kvartér	<b>štěrkopísek</b> terasový valounový částečně opracovaný max.velikost částic 5 cm zvodnělý, zelená, šedá, hnědá <b>štěrkopísek</b> valounový max.velikost částic 3 cm, zelená, šedá, hnědá	
12.00 - 13.70	Kvartér	<b>jíl</b> plastický tuhý pevný lokálně měkký, šedá	

13.70 - 14.30	Kvartér	<b>štěrkopísek</b> hlinitý terasový částečně opracovaný ojediněle max.velikost částic 1 dm, šedá, zelená
14.30 - 16.50	Kvartér	<b>štěrkopísek</b> terasový valounový max.velikost částic 5 cm slabě opracovaný zvodnělý, hnědá
16.50 - 17.50	Kvartér	<b>štěrkopísek</b> terasový valounový max.velikost částic 7 cm slabě opracovaný, hnědá
17.50 - 20.00	Kvartér	<b>štěrkopísek</b> terasový valounový max.velikost částic 5 cm částečně opracovaný zvodnělý, hnědá
20.00 - 20.50	Paleogén	<b>eluvium</b> jílovitý, hnědá, rezavá příměs: jílovec <b>eluvium</b> jílovitý, šedá příměs: jílovec
20.50 - 21.00	Paleogén	<b>jílovec</b> tvrdý, šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ





## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

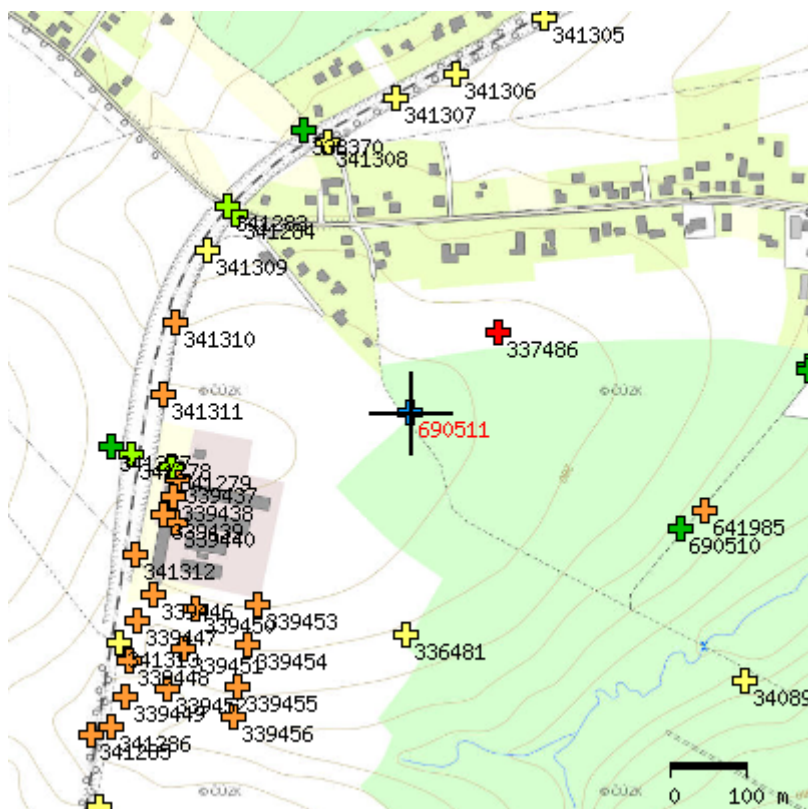
Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	282.58
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	monitorovací, indikační, sanační
ID	690511	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	SV-4	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	17,7
Zkrácený název	SV-4	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2007	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti, geotechnické rozborů, chemické rozborů vody, režimní měření [ hlad., tepl., vydat. ]
Hloubka vrtu (m)	29	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P121364	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1113821.30	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	473359.81	Organizace provádějící	UNIGEO a.s.
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	UNIGEO a.s.
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	31.12.11

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.20	Kvartér	<b>hlína</b> humózní, černá	
0.20 - 1.30	Kvartér	<b>hlína</b> tuhý pevný, žlutá, hnědá	
1.30 - 2.50	Kvartér	<b>hlína</b> , černá, hnědá	
2.50 - 4.50	Kvartér	<b>hlína</b> drobivý, hnědá	
4.50 - 5.30	Kvartér	<b>hlína</b> , šedá, černá, hnědá	
5.30 - 6.00	Kvartér	<b>hlína</b> tuhý pevný, žlutá, hnědá	
6.00 - 6.60	Kvartér	<b>hlína</b> tuhý pevný drobivý, žlutá, hnědá	
6.60 - 9.00	Kvartér	<b>hlína</b> tuhý pevný, šedá, hnědá	
9.00 - 11.50	Kvartér	<b>písek</b> , hnědá, šedá	
11.50 - 12.00	Kvartér	<b>písek</b> jílovitý, rezavá	
12.00 - 12.70	Kvartér	<b>písek</b> , hnědá, šedá	
12.70 - 14.00	Kvartér	<b>písek</b> ve vložkách jílovitý <b>štěrk</b> max.velikost částic 2 cm částečně opracovaný	
14.00 - 15.60	Kvartér	<b>jíl</b> písčité tuhý, žlutá, hnědá, rezavá	
15.60 - 16.80	Kvartér	<b>písek</b> , hnědá	
16.80 - 20.50	Kvartér	<b>jíl</b> písčité měkký tuhý, šedá	

20.50 - 22.40	Kvartér	<b>jíl</b> písčitý tuhý pevný, šedá
22.40 - 26.50	Kvartér	<b>štěrkopísek</b> max.velikost částic 5 cm částečně opracovaný, hnědá, šedá
26.50 - 28.60	Kvartér	<b>štěrkopísek</b> max.velikost částic 8 cm částečně opracovaný, hnědá, šedá
28.60 - 29.00	Paleogén	<b>eluvium</b> jílovcový ve střípkách, hnědá

## LOKALIZACE V MAPĚ





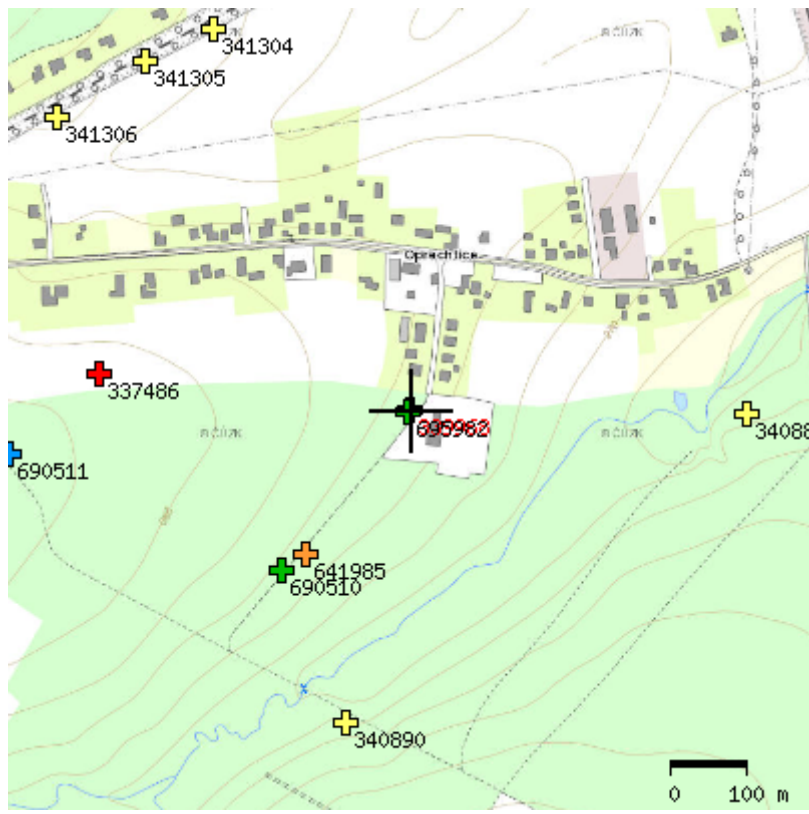
## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	274.64
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	339968	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	D-04	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	7
Zkrácený název	D-04	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1973	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření, chemické rozborů vody, geotechnické rozborů
Hloubka vrtu (m)	17	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF FZ005731	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1113765.07	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	472860.24	Organizace provádějící	Vodní zdroje, závod Holešov
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.40	Kvartér	<b>hlína</b> humózní, hnědá
0.40 - 4.00	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý sprašový, šedá, hnědá
4.00 - 6.00	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý, hnědá
6.00 - 8.00	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý, šedá
8.00 - 11.50	Kvartér	<b>šterk</b> střednozrnný hrubozrnný lokálně hlinitý, hnědá
11.50 - 12.00	Kvartér	<b>jíl</b> písčitý, hnědá
12.00 - 17.00	Křída	<b>jílovec</b> zvětralý, šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ





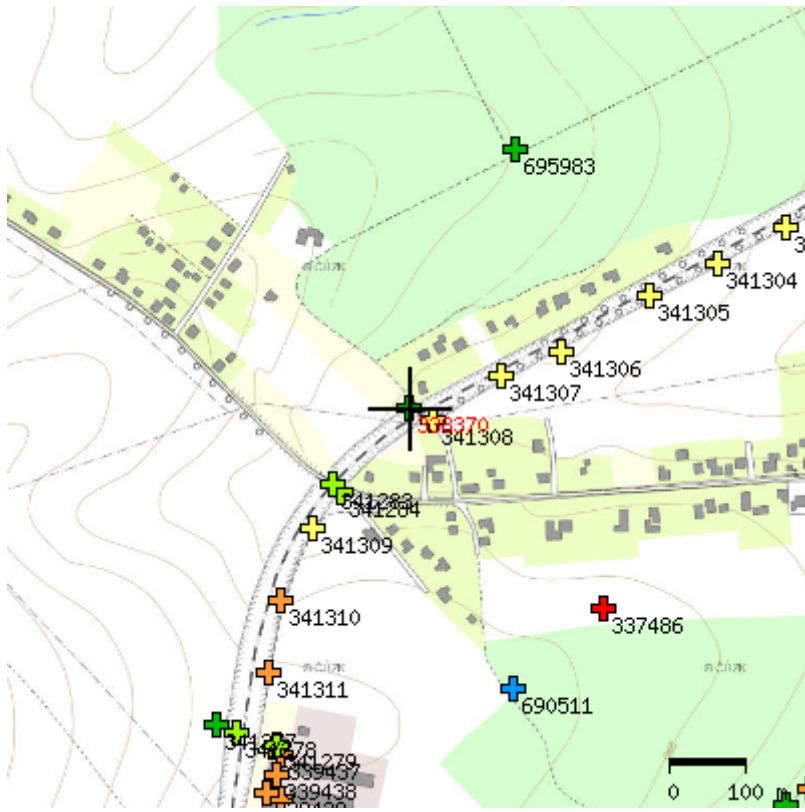
## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	278.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	338370	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	P-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	8,5
Zkrácený název	P-2	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	1979	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	22,5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P035031	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1113470.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	473490.00	Organizace provádějící	Vodní zdroje, závod Holešov
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno ( odečteno z mapy )	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	-
0.00 - 0.40	Kvartér	<b>navážka</b>	
0.40 - 8.50	Kvartér	<b>jíl</b> , rezavá, hnědá	
8.50 - 11.00	Kvartér	<b>štěrk</b> písčitý max.velikost částic 4 cm, šedá, zelená	
11.00 - 14.00	Kvartér	<b>písek</b> střednozrnný, rezavá	
14.00 - 17.00	Kvartér	<b>písek</b> jemnozrnný jílovitý, okrová, žlutá	
17.00 - 20.00	Kvartér	<b>jíl</b> , modrá, šedá	
20.00 - 21.00	Kvartér	<b>štěrk</b> balvanitý max.velikost částic 2 dm písčitý pískovcový	
21.00 - 22.50	Kvartér	<b>štěrk</b> jílovitý max.velikost částic 1 dm max.velikost částic 2 dm	

## LOKALIZACE V MAPĚ







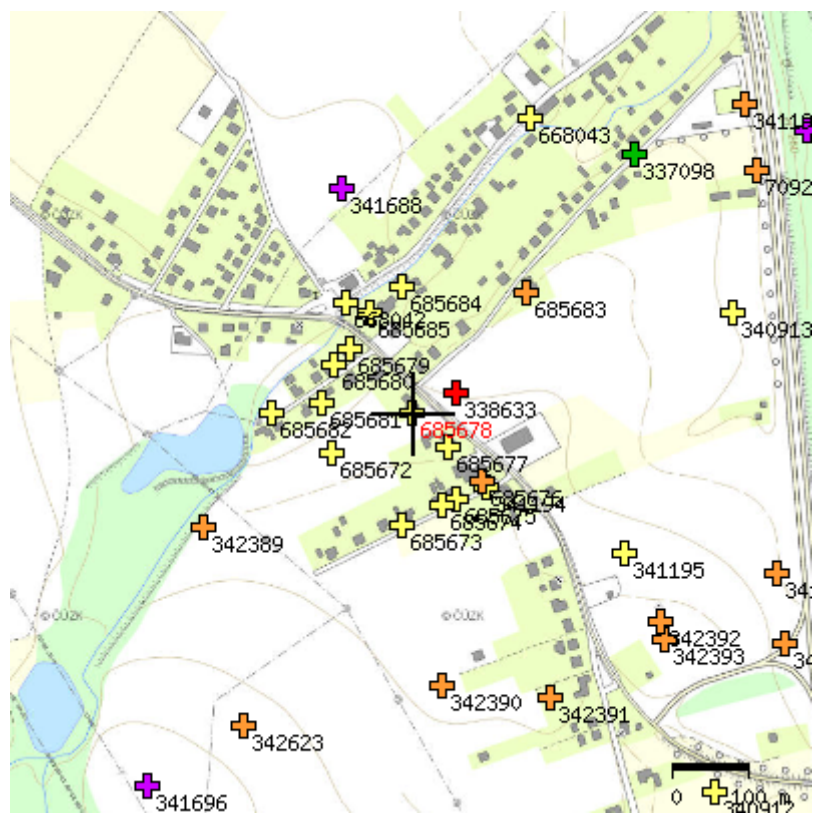
## ZÁKLADNÍ HYDROGEOLOGICKÉ ÚDAJE OBJEKTU M34073DC0255

**studna S-6, lokalita Paskov, okres Frýdek - Místek [ CZ0812 ]**

Hydrogeol. rajón :	Glacigenní sedimenty Podbeskydské pahorkatiny a Ostravské pánve (verze 1986) [ 156 ]
Číslo posudků :	GF P118726
Klíč báze GDO :	685678 Číslo HMÚ : Číslo povodí : 2-03-01-0610
Název akce :	Odvodnění zamokřeného území Paskov Ukončení : 31.12.1950
Zadavatel :	OKD, Rekultivace, akciová společnost, Havířov [IČO:47676175] Aktualizace : 31.10.2007
Realizátor:	Důlní průzkum a bezpečnost Paskov, akciová společnost [IČO:00494356] Řešitel : Malucha P.
Souřadnice - [X,Y] :	[ 1111541 , 472159.9] zaměřeno Výška terénu : 254.55 Balt po vyrovnaní
Hloubka objektu [m] :	5.2 Mapa 1:25.000 : 15-434 Výška odměrného bodu :
Druh objektu :	studna
Stav objektu :	využíván Zdroj informací : posudek
Využití :	odběr vody pro individuální zásobování
Poznámka :	
Způsob hloubení :	neurčeno Průměr hloubení [mm] - max/min : /
Naražené hladiny [m] :	Ustálená hladina : 2.65 [ 251.9 ]
Počet samostatně zk. intervalů	voda: plyn:
Poznámka :	

**DATA ZKOUŠENÉ STUDNY M34073DC0255**

**LOKALIZACE V MAPĚ**





## ZÁKLADNÍ HYDROGEOLOGICKÉ ÚDAJE OBJEKTU M34073DC0252

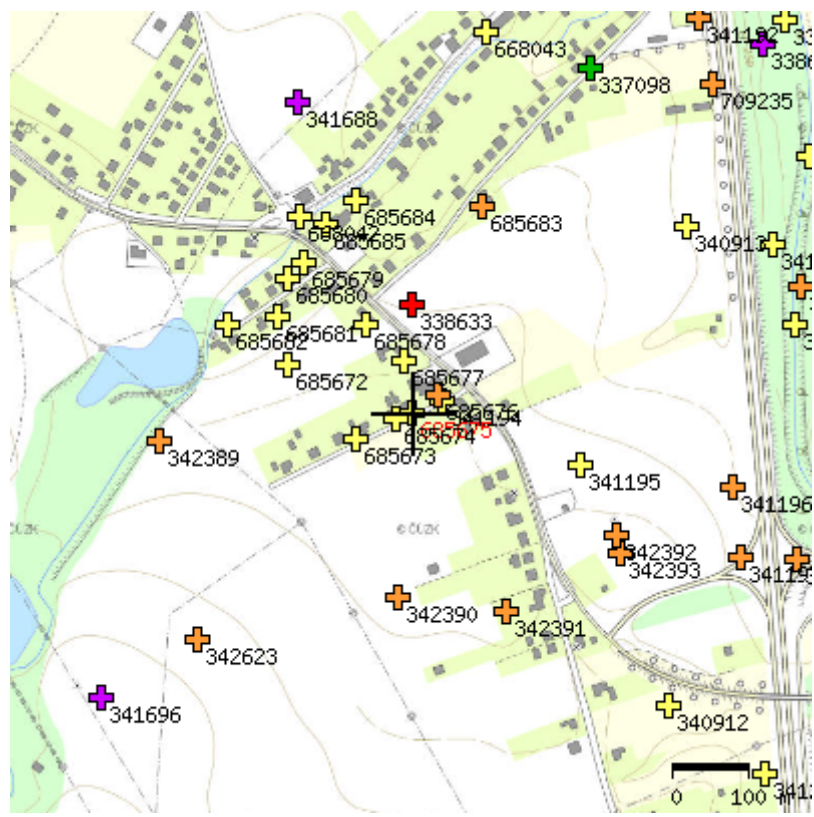
### studna S-3, lokalita Paskov, okres Frýdek - Místek [ CZ0812 ]

Hydrogeol. rajón :	Glacigenní sedimenty Podbeskydské pahorkatiny a Ostravské pánve (verze 1986) [ 156 ]
Číslo posudků :	GF P118726
Klíč báze GDO :	685675 Číslo HMÚ : Číslo povodí : 2-03-01-0610
Název akce :	Odvodnění zamokřeného území Paskov Ukončení : 31.12.1950
Zadavatel :	OKD, Rekultivace, akciová společnost, Havířov [IČO:47676175] Aktualizace : 31.10.2007
Realizátor:	Důlní průzkum a bezpečnost Paskov, akciová společnost [IČO:00494356] Řešitel : Malucha P.
Souřadnice - [X,Y] :	[ 1111649.94 , 472103.79] zaměřeno Výška terénu : 255.54 Balt po vyrovnání
Hloubka objektu [m] :	4.55 Mapa 1:25.000 : 15-434 Výška odměrného bodu :
Druh objektu :	studna
Stav objektu :	využíván Zdroj informací : posudek
Využití :	odběr vody pro individuální zásobování
Poznámka :	
Způsob hloubení :	neurčeno Průměr hloubení [mm] - max/min : /
Naražené hladiny [m] :	Ustálená hladina : 3.1 [ 252.44 ]
Počet samostatně zk. intervalů	voda: plyn:
Poznámka :	

## DATA ZKOUŠENÉ STUDNY

M34073DC0252

## LOKALIZACE V MAPĚ





## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	250.30
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	342391	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	GV 508	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2,4
Zkrácený název	GV 508	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1978	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P027003	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1111897.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	471985.00	Organizace provádějící	Geologický průzkum Ostrava, n.p.
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	zaměřeno ( systém neuveden )	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 2.50	Kvartér	<b>navážka</b>	–
2.50 - 7.10	Kvartér	<b>štěrk</b> hlinitý písčité ulehlý zvodnělý max.velikost částic 1 dm, šedá	
7.10 - 10.00	Terciér, Křída	<b>jílovec</b> zvětralý rozložený hlinitý vápnitý pevný zvětralý rozložený hlinitý vápnitý pevný, šedá	

## LOKALIZACE V MAPĚ

