



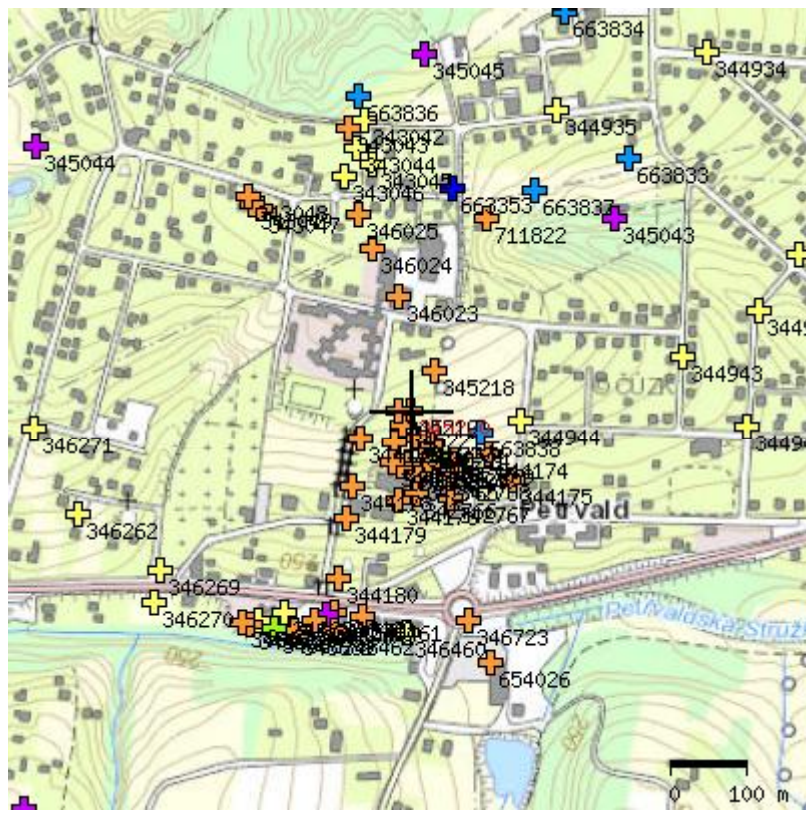
## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

|                         |                                   |                                   |                      |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Stát                    | Česká republika                   | Nadmořská výška - souřadnice Z    | 272.70               |
| Jazyk                   | česky                             | Inklinometrie (Y/N)               | N                    |
| Název databáze          | GDO                               | Účel                              | inženýrskogeologický |
| ID                      | 345220                            | Hydrogeologické údaje (Y/N)       | N                    |
| Původní název           | S-3                               | Hloubka hladiny podzemní vody [m] | 3.20                 |
| Zkrácený název          | S-3                               | 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 V079431                        | Druh objektu                      | vrt svislý           |
| Souřadnice X - JTSK [m] | 1102576                           | Geologický profil (Y/N)           | Y                    |
| Souřadnice Y - JTSK [m] | 463123                            | 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 - 0.30    | Kvartér      | <b>ornice</b>                                     |
| 0.30 - 2    | Kvartér      | <b>hlína</b> písčité jílovité pevný žlutá hnědá   |
| 2 - 2.40    | Kvartér      | <b>hlína</b> písčité silně jílovité hnědá rezavá  |
| 2.40 - 3.20 | Kvartér      | <b>jíl</b> písčité skvrnitý středně pevný šedá    |
| 3.20 - 4.10 | Kvartér      | <b>jíl</b> písčité skvrnitý středně pevný žlutá   |
| 4.10 - 4.60 | Kvartér      | <b>jíl</b> písčité skvrnitý pevný světlá šedá     |
| 4.60 - 5.30 | Kvartér      | <b>písek</b> střednozrnný zvodnělý hnědá rezavá   |
| 5.30 - 7    | Kvartér      | <b>jíl</b> písčité středně pevný hnědá šedá       |
| 7 - 8.30    | Kvartér      | <b>jíl</b> středně pevný tmavá šedá příměs: písek |
| 8.30 - 9    | Kvartér      | <b>jíl</b> tvrdý zelená modrá                     |
| 9 - 10      | Kvartér      | <b>jíl</b> silně písčité tvrdý tmavá šedá         |

## LOKALIZACE V MAPĚ





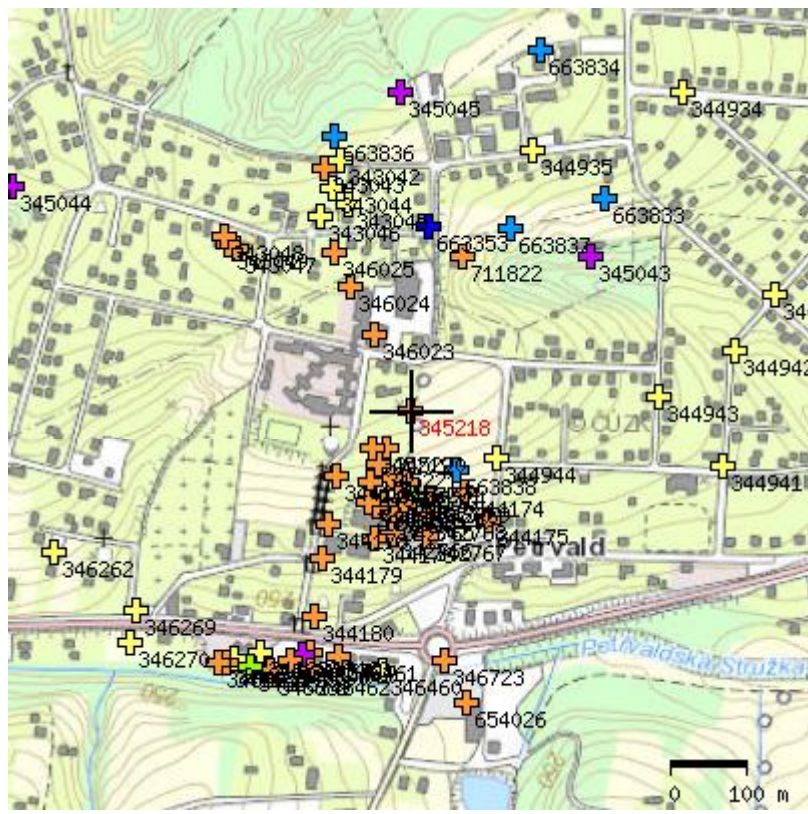
## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

|                         |                                   |                                   |                      |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Stát                    | Česká republika                   | Nadmořská výška - souřadnice Z    | 275.10               |
| Jazyk                   | česky                             | Inklinometrie (Y/N)               | N                    |
| Název databáze          | GDO                               | Účel                              | inženýrskogeologický |
| ID                      | 345218                            | Hydrogeologické údaje (Y/N)       | N                    |
| Původní název           | S-1                               | Hloubka hladiny podzemní vody [m] | 1                    |
| Zkrácený název          | S-1                               | Druh hladiny podzemní vody        | ustálená             |
| 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 V079431                        | Druh objektu                      | vrt svislý           |
| Souřadnice X - JTSK [m] | 1102527                           | Geologický profil (Y/N)           | Y                    |
| Souřadnice Y - JTSK [m] | 463093                            | 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 - 0.30    | Kvartér      | <b>ornice</b>  |
| 0.30 - 1.50 | Kvartér      | <b>hlína</b> písčitý silně jílovitý šedá žlutá                 |
| 1.50 - 2.60 | Kvartér      | <b>hlína</b> písčitý skvrnitý silně jílovitý pevný hnědá žlutá |
| 2.60 - 3.40 | Kvartér      | <b>hlína</b> silně písčitý jílovitý skvrnitý žlutá hnědá       |
| 3.40 - 4.20 | Kvartér      | <b>hlína</b> silně písčitý jílovitý šedá hnědá příměs: štěrk   |
| 4.20 - 6    | Kvartér      | <b>hlína</b> silně písčitý jílovitý pevný šedá žlutá           |

## LOKALIZACE V MAPĚ





## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

|                         |                                   |                                   |                      |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Stát                    | Česká republika                   | Nadmořská výška - souřadnice Z    | 266.50               |
| Jazyk                   | česky                             | Inklinometrie (Y/N)               | N                    |
| Název databáze          | GDO                               | Účel                              | inženýrskogeologický |
| ID                      | 344172                            | Hydrogeologické údaje (Y/N)       | N                    |
| Původní název           | S-1                               | Hloubka hladiny podzemní vody [m] |                      |
| Zkrácený název          | S-1                               | Druh hladiny podzemní vody        | suchý vrt            |
| Rok vzniku objektu      | 1986                              | Karotáž (Y/N)                     | N                    |
| Poskytovatel dat        | Česká geologická služba - Geofond | Provedené zkoušky                 |                      |
| Hloubka vrtu (m)        | 9                                 | Hmotná dokumentace (Y/N)          | N                    |
| Primární dokumentace    | GF P054478                        | Druh objektu                      | vrt svislý           |
| Souřadnice X - JTSK [m] | 1102611                           | Geologický profil (Y/N)           | Y                    |
| Souřadnice Y - JTSK [m] | 463185.50                         | Organizace provádějící            | Stavoprojekt 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 - 0.20    | Kvartér      | <b>ornice</b>  |
| 0.20 - 0.50 | Kvartér      | <b>hlína</b> jílovitý vlhký tuhý rezavá hnědá  |
| 0.50 - 1.60 | Kvartér      | <b>jíl</b> jemnozrnný písčitý vlhký tuhý skvrnitý světlá hnědá šedá                                  |
| 1.60 - 2.60 | Kvartér      | <b>jíl</b> jemnozrnný písčitý vlhký tuhý žlutá<br><b>křemen</b> ojediněle drobný                     |
| 2.60 - 3.20 | Kvartér      | <b>jíl</b> skvrnitý vlhký tuhý světlá šedá   |
| 3.20 - 3.70 | Kvartér      | <b>jíl</b> vlhký pevný hnědá šedá  |
| 3.70 - 4.10 | Kvartér      | <b>jíl</b> skvrnitý vlhký pevný tmavá modrá šedá   |
| 4.10 - 4.60 | Kvartér      | <b>hlína</b> písčitý jílovitý suchý pevný světlá hnědá šedá<br><b>břidlice</b> ojediněle šupinkovitý |
| 4.60 - 5.40 | Kvartér      | <b>jíl</b> skvrnitý vlhký pevný tmavá rezavá   |
| 5.40 - 6.30 | Kvartér      | <b>písek</b> jemnozrnný suchý ulehlý světlá hnědá šedá   |
| 6.30 - 7.40 | Kvartér      | <b>písek</b> jemnozrnný jílovitý vlhký ulehlý tmavá hnědá rezavá                                     |
| 7.40 - 9    | Karbon       | <b>písek</b> jemnozrnný suchý velmi ulehlý hnědá šedá  |

## LOKALIZACE V MAPĚ



