



| | | | |
|----------------------|--|--|---|
| OBJEDNATEL | DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 402 170, Jiri.Bohacek@dpo.cz, www.dpo.cz | |  |
| ZÁSTUPCE OBJEDNATELE | JIŘÍ BOHÁČEK | | |

| OZN. ZMĚNY | POPIS ZMĚNY | DATUM | PODPIS |
|------------|-------------|-------|--------|
| | | | |

| | | | |
|------------------|---|---|--|
| PROJEKTANT | IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, FAX: 533 446 089, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz | | <div>IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.</div> <div> VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div> |
| ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | 2018622 | | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. KAREL PECHA |  | |
| VYPRACOVAL | ING. DANIELA PĚKNICOVÁ |  | |
| KONTROLOVAL | ING. JIŘÍ JANÍK |  | |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | | IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz | |  IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | ING. JIŘÍ JANÍK |  | |
| KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ | | ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA | KATASTR: PŘÍVOZ | |
| STAVBA: REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉ TRATĚ V SADU B. NĚMCOVÉ ČÁST : PODKLADY | | | | FORMÁT A4 |
| | | | | DATUM ČERVEN 2018 |
| | | | | STUPEŇ P (DSP+PDPS) |
| | | | | ČÍSLO ZAK. 2018622 |
| | | | | MĚŘÍTKO - |
| PŘÍLOHA: ARCHIVNÍ INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉ SONDY | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY: J.01 |
| | | | | ČÍSLO PARÉ: |

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.



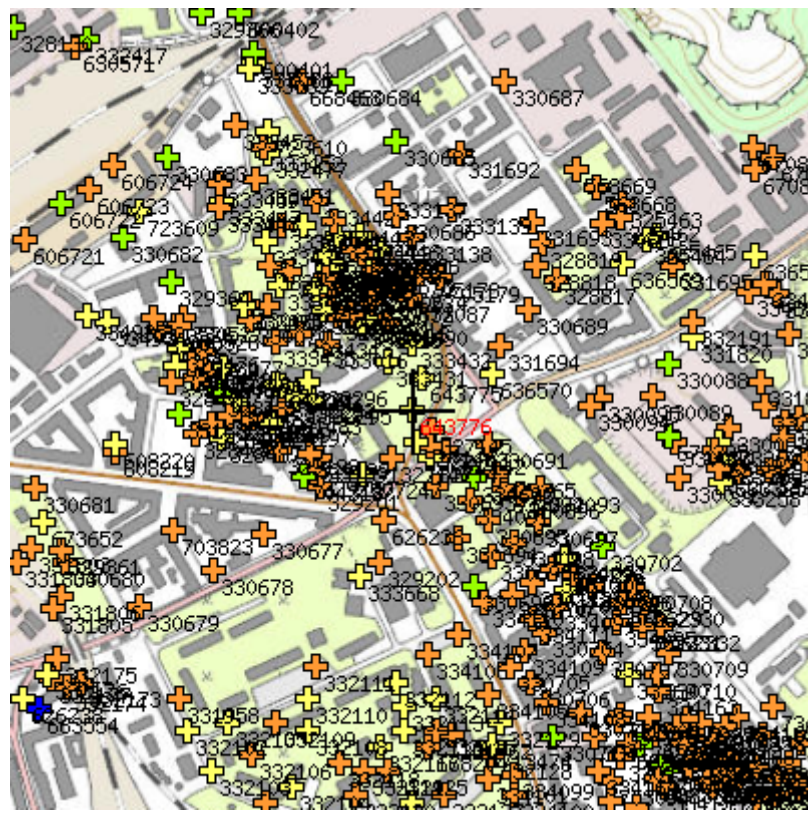
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Stát | Česká republika | Nadmořská výška - souřadnice Z | 208.58 |
| Jazyk | česky | Inklinometrie (Y/N) | N |
| Název databáze | GDO | Účel | inženýrskogeologický |
| ID | 643776 | Hydrogeologické údaje (Y/N) | N |
| Původní název | S-2 | Hloubka hladiny podzemní vody [m] | |
| Zkrácený název | S-2 | Druh hladiny podzemní vody | suchý vrt |
| Rok vzniku objektu | 2000 | Karotáž (Y/N) | N |
| Poskytovatel dat | Česká geologická služba - Geofond | Provedené zkoušky | |
| Hloubka vrtu (m) | 4.20 | Hmotná dokumentace (Y/N) | N |
| Primární dokumentace | GF P100313 | Druh objektu | vrt svislý |
| Souřadnice X - JTSK [m] | 1099808.40 | Geologický profil (Y/N) | Y |
| Souřadnice Y - JTSK [m] | 470852.80 | Organizace provádějící | Geoprospekt spol. s r.o., Ostrava |
| Způsob zaměření X,Y | digitalizováno | Organizace blokující | |
| Výškový systém | Balt po vyrovnání | Blokováno do | |

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

| Hloubka[m] | Stratigrafie | Popis |
|-------------|--------------|---|
| 0 - 1.20 | Kvartér | navážka hlinitý černá |
| 1.20 - 1.60 | Kvartér | navážka hlinitý hnědá šedá |
| 1.60 - 2.20 | Kvartér | hlína písčité pevný hnědá |
| 2.20 - 2.50 | Kvartér | písek hrubozrnný suchý hnědá šedá |
| 2.50 - 3 | Kvartér | písek hrubozrnný suchý žlutá hnědá |
| 3 - 3.70 | Kvartér | písek střednozrnný suchý světlá žlutá šedá |
| 3.70 - 4.20 | Kvartér | štěrk silně hlinitý suchý ulehlý šedá |

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Stát | Česká republika | Nadmořská výška - souřadnice Z | 208.51 |
| Jazyk | česky | Inklinometrie (Y/N) | N |
| Název databáze | GDO | Účel | inženýrskogeologický |
| ID | 643775 | 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 | 2000 | Karotáž (Y/N) | N |
| Poskytovatel dat | Česká geologická služba - Geofond | Provedené zkoušky | geotechnické rozbor |
| Hloubka vrtu (m) | 5 | Hmotná dokumentace (Y/N) | N |
| Primární dokumentace | GF P100313 | Druh objektu | vrt svislý |
| Souřadnice X - JTSK [m] | 1099770 | Geologický profil (Y/N) | Y |
| Souřadnice Y - JTSK [m] | 470838.20 | Organizace provádějící | Geoprospekt spol. s r.o., Ostrava |
| Způsob zaměření X,Y | digitalizováno | Organizace blokující | |
| Výškový systém | Balt po vyrovnání | Blokováno do | |

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

| Hloubka[m] | Stratigrafie | Popis |
|------------|--------------|-------|
|------------|--------------|-------|

LOKALIZACE V MAPĚ

