

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		 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
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018641		
ZODP. PROJEKTANT	ING. KAREL PECHA		
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ JANÍK		
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: ZÁBŘEH NAD ODROU		
STAVBA: REKONSTRUKCE TT NA UL. PAVLOVOVA VČETNĚ ZASTÁVKY RODIMCEVOVA ČÁST : DOKLADOVÁ ČÁST				FORMÁT	A4
				DATUM	BŘEZEN 2019
				STUPEŇ	DUR+DSP+PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2018641
				MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA: ARCHIVNÍ INŽENÝRSKO GEOLOGICKÉ SONDY				ČÍSLO PŘÍLOHY: E.6.01	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.



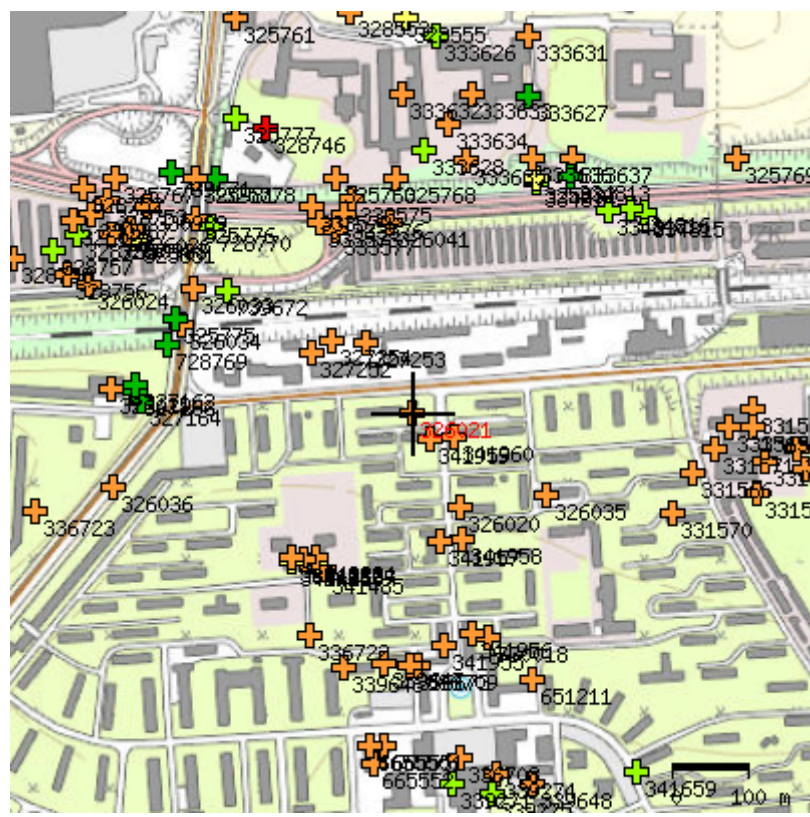
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	235.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	víceúčelový
ID	326021	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J 578	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	J 578	Druh hladiny podzemní vody	
Rok vzniku objektu	1954	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF I000001	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1105766	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	474255	Organizace provádějící	Stavoprojekt Ostrava
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokuující	
Výškový systém	odečteno z mapy	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.60	Holocén	hlína humózní tmavá šedá
0.60 - 4.80	Würm	hlína sprašový tuhý šedá žlutá
4.80 - 6	Pleistocén	štěrk hrubozrnný hlinitý ulehlý rezavá

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	235.30
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	víceúčelový
ID	326029	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J 1444	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	J 1444	Druh hladiny podzemní vody	
Rok vzniku objektu	1957	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	7.80	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF I000001	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1105736	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	474628	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 - 0.80	Holocén	hlína humózní tmavá šedá
0.80 - 1.40	Würm	hlína sprašový tuhý žlutá limonit ve smouhách
1.40 - 4.20	Würm	hlína sprašový tuhý žlutá jíl ve smouhách šedá
4.20 - 5.40	Kvartér	hlína zvodnělý žlutá limonit ve smouhách
5.40 - 6.10	Kvartér	štěrk hrubozrnný hlinitý rezavá
6.10 - 7.80	Kvartér	štěrk jemnozrnný hlinitý hrubozrnný rezavá

LOKALIZACE V MAPĚ

