


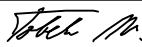

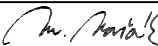


INVESTOR	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. ZBOROVSKÁ 81/11 150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV	
ZÁSTUPCE INVESTORA	PETR HOLAN	

INVESTOR	OBEC HLÍZOV HLÍZOV 154 285 32 HLÍZOV	 Obec Hlízov
ZÁSTUPCE INVESTORA	MVDR. ANTONÍN ŠKARKA	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	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		<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> <div></div>
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018648		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VAŠÁK		

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 PROJEKTANT		ING. MIROSLAV TOBEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: KUTNÁ HORA	KATASTR: HLÍZOV		
STAVBA: III/3272 HLÍZOV				FORMÁT	A4
ČÁST : DOKLADOVÁ ČÁST				DATUM	KVĚTEN 2020
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2018648
				MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA: ARCHIVNÍ INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉ SONDY				ČÍSLO PŘÍLOHY: E.7.1	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.



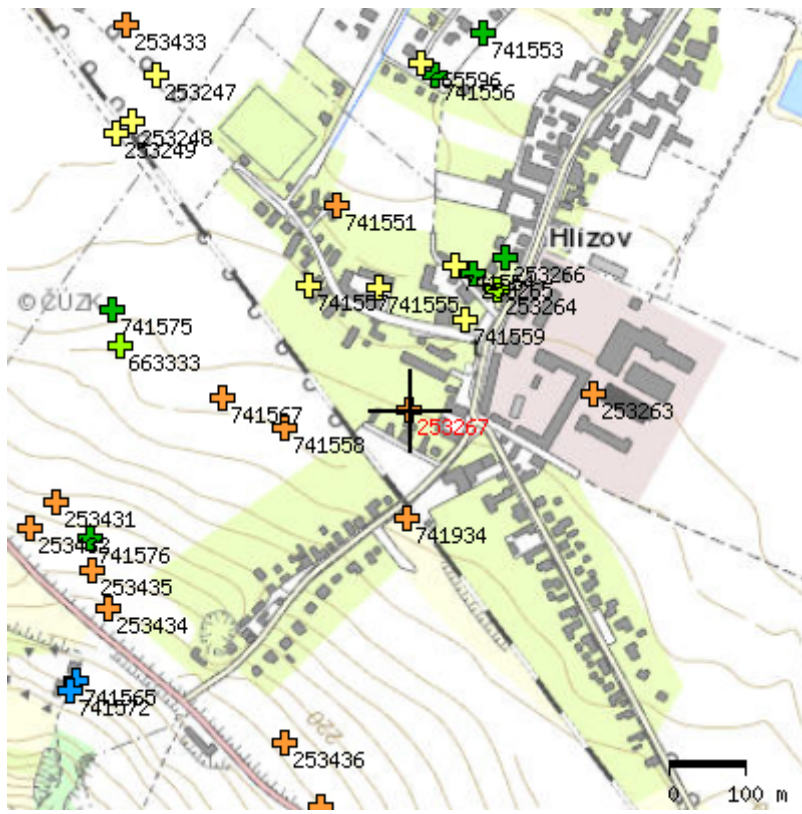
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	219
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	253267	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4
Zkrácený název	S-3	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	1958	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory
Hloubka vrtu (m)	9.50	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V037145	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1062680	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	682410	Organizace provádějící	Rudný projekt Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	systém neuveden	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.60	Kvartér	ornice tuhý
0.60 - 1.80	Kvartér	hlína tuhý tmavá hnědá
1.80 - 3.80	Kvartér	hlína sprašový pevný
3.80 - 4.30	Kvartér	hlína sprašový tuhý
4.30 - 4.70	Kvartér	hlína sprašový tuhý kameny rozložený částice řádově centimetrové
4.70 - 5.80	Kvartér	hlína sprašový měkký světlá hnědá
5.80 - 6.40	Kvartér	písek jemnozrnný slabě slídnatý šedá tmel jílovitý
6.40 - 7	Kvartér	písek jemnozrnný slabě slídnatý šedá štěrk zastoupení horniny - 20 % částice řádově centimetrové
7 - 7.80	Kvartér	štěrk rulový písek vápnný
7.80 - 9.50	Kvartér	štěrk vápnný rulový šedá hnědá písek

LOKALIZACE V MAPĚ





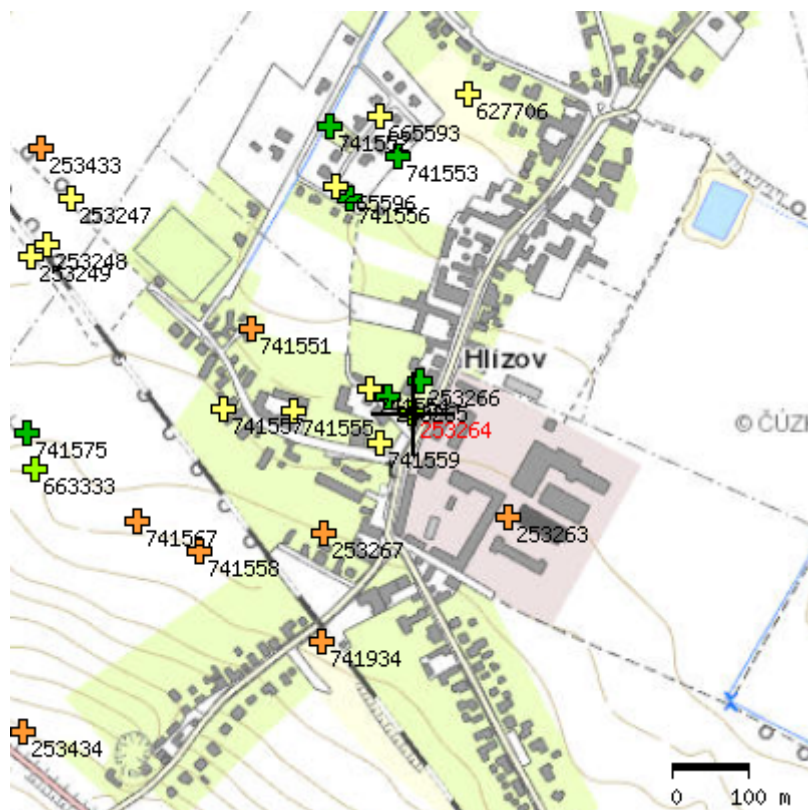
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	213.30
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	253264	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1.40
Zkrácený název	S-1	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	1958	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbor
Hloubka vrtu (m)	11.50	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V037145	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1062530	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	682300	Organizace provádějící	Rudný projekt Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	systém neuveden	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.60	Kvartér	ornice vápnitý tuhý
0.60 - 4.60	Kvartér	hlína sprašový měkký
4.60 - 11.50	Kvartér	hlína sprašový tuhý

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	212.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	253266	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3
Zkrácený název	S-2	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	1958	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory
Hloubka vrtu (m)	16.20	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V037145	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1062490	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	682290	Organizace provádějící	Rudný projekt Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	systém neuveden	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.20	Kvartér	ornice tuhý
0.20 - 2	Kvartér	hlína sprašový vápnitý tuhý žlutá hnědá
2 - 2.50	Kvartér	hlína sprašový vápnitý tuhý tmavá hnědá
2.50 - 3	Kvartér	hlína sprašový vápnitý měkký tmavá hnědá
3 - 5	Kvartér	hlína sprašový jemně písčité vápnitý měkký žlutá hnědá
5 - 7	Kvartér	hlína sprašový jemně písčité vápnitý žlutá hnědá
7 - 8	Kvartér	jíl jemně písčité vápnitý měkký světlá hnědá
8 - 9.20	Kvartér	jíl písčité vápnitý žlutá hnědá
9.20 - 10.20	Kvartér	jíl hrubě písčité tuhý rezavá hnědá
10.20 - 11.20	Kvartér	jíl slabě hrubě písčité slabě vápnitý tuhý
11.20 - 12.30	Kvartér	jíl pevný šedá zelená konkrece vápnitý
12.30 - 14.30	Kvartér	jíl vápnitý pevný šedá zelená
14.30 - 16.20	Kvartér	jíl velmi jemně písčité vápnitý tuhý šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

