

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1 PŘEHLEDNÉ SITUACE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

Příloha 2 PODROBNÉ SITUACE S VYZNAČENÍM PRŮZKUMNÝCH SOND

Příloha 3 SCHEMATICKÉ ŘEZY ZÁJMOVÝCH LOKALIT S VYZNAČENÍM TŘÍD
TĚŽITELNOSTI

Příloha 4 GEOLOGICKÉ PROFILY VRTŮ IG1 - IG13

Příloha 5 FOTODOKUMENTACE PRACÍ

Hranice - doplnění kanalizace

**IG a HG průzkum
pro stanovení tříd těžitelnosti**

závěrečná zpráva

červen 2017



Dolní náměstí 1356, Vsetín 75501

souřadnice

Y: 1 129 988

Hranice - doplnění kanalizace

Strana: 1

$$z: 1$$

Zakázka: 15/2017

Datum: 9.6.2017


BPV -

—

Dokumentoval: Mgr. Proisl

METODA: lehká mobilní vrtná souprava, jádrové vrtání, průměr 100/86 mm

METODA: lehká mobilní vrtná souprava, jádrové vrtání, průměr 100/86 mm

<div>TEREBO</div> <div><div>www.terebo.cz</div><div>terebo@terebo.cz</div><div>777 67 48 38</div><div>IČ: 05302692</div><div>Dolní náměstí 1356, Vsetín 75501</div></div>										<div><div>vrtIG3</div><div>souřadnice</div><div>X: 511 065Y: 1 130 088</div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Hranice - doplnění kanalizace										Strana: 1		z: 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Zakázka: 15/2017		Datum: 12.6.2017		BPV		-		Dokumentoval: Mgr. Proisl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Popis zeminy	Symbol	Hloubka (m)	zatřídění		těžitelnost		Podzemní voda	Index konzistence (I c)	Neodvodněná smyk. pevnost (kPa)	Neodvodněná smyková pevnost (kPa)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			ISO 14688	ČSN P 73 1005	ČSN P 73 1005	ČSN 73 3050 - zrušená				ČSN 73 6133	50	100	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0,00 - 0,60 m - NAVÁŽKA kyprá, středně ulehlá (kamenivo, asfalt, cihly, stavebni odpad)		0,5	(Mg)	(G2 GPV)	II.	4	II.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												



TEREBO

www.terebo.czterebo@terebo.cz

777 67 48 38

IČ: 05302692

Dolní náměstí 1356, Vsetín 75501

vrt IG4

souřadnice

X: 511 406

Y: 1 129 838

Hranice - doplnění kanalizace

Strana: 1

z: 1

Zakázka: 15/2017

Datum: 12.6.2017

BPV

-

Dokumentoval: Mgr. Proisl

Popis zeminy	Symbol	Hloubka (m)	zatřídění		těžitelnost			Podzemní voda	Index konzistence (I _c)	Neodvodněná smyková pevnost (kPa)	Neodvodněná smyková pevnost (kPa)				
			ISO 14688	ČSN P 73 1005	ČSN P 73 1005	ČSN 73 3050 - zrušená	ČSN 73 6133								
			(sa Cl)	(F4 CS)	I.	1	I.				50	100	150		
0,00 - 0,40 m - JÍL písčité, nízce plastický															
0,40 - 3,00 m - JÍL tuhý až tvrdý, nízce plastický, výskyt poloh železitých žilek		0,5													
		1,0							0,72	64	x				
									1,04	93		x			
		1,5													
									1,13	101			x		
		2,0							1,04	93		x			
									1,16	104			x		
		2,5							1,50	134				x	
									1,18	105			x		
		3,0							1,14	102			x		
		3,5													
		4,0													
		4,5													

METODA: lehká mobilní vrtná souprava, jádrové vrtání, průměr 100/86 mm



Dolní náměstí 1356, Vsetín 75501

souřadnice

Y: 1 129 819

Hranice - doplnění kanalizace

Strana: 1

	$z: 1$
--	--------

Zakázka: 12/2017

Datum: 12.6.2017

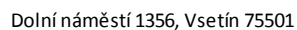
BPV

—

Dokumentoval: Mgr. Proisl

METODA: lehká mobilní vrtná souprava, jádrové vrtání, průměr 100/86 mm

METODA: lehká mobilní vrtná souprava, jádrové vrtání, průměr 100/86 mm



Y: 1 129 950

	$z: 1$
--	--------

Dokumentoval: Mgr. Proisl

METODA: lehká mobilní vrtná souprava, jádrové vrtání, průměr 100/86 mm



Dolní náměstí 1356, Vsetín 75501

souřadnice

X: 512 685

Y: 1 130 020

Hranice - doplnění kanalizace

Strana: 1

	$z: 1$
--	--------

Zakázka: 15/2017


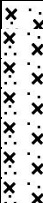
Datum: 13.6.2017

BPV

—

Dokumentoval: Mgr. Proisl

METODA: lehká mobilní vrtná souprava, jádrové vrtání, průměr 100/86 mm

<div>TEREBO</div> <div><div>www.terebo.cz</div><div>terebo@terebo.cz</div><div>777 67 48 38</div><div>IČ: 05302692</div><div>Dolní náměstí 1356, Vsetín 75501</div></div>										<div>vrtIG9</div> <div>souřadnice</div> <div><div>X: 514 367</div><div>Y: 1 125 419</div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Hranice - doplnění kanalizace										Strana: 1		z: 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Zakázka: 15/2017		Datum: 14.6.2017		BPV		-		Dokumentoval: Mgr. Prois																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Popis zeminy	Symbol	Hloubka (m)	zatřídění		těžitelnost		Podzemní voda	Index konzistence (I c)	Neodvodněná smyk. pevnost (kPa)	Neodvodněná smyková pevnost (kPa)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			ISO 14688	ČSN P 73 1005	ČSN P 73 1005	ČSN 73 3050 - zrušená				ČSN 73 6133	50	100	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0,00 - 0,70 m - HLÍNA kamenitá, úlomky klastů do 5 cm (cca 20%)		0,5	(grsaSi)	(F1 MG)	II.	4	II.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														



TEREBO

www.terebo.czterebo@terebo.cz

777 67 48 38

IČ: 05302692

Dolní náměstí 1356, Vsetín 75501

vrt IG10

souřadnice

X: 514 459

Y: 1 125 262

Hranice - doplnění kanalizace

Strana: 1

z: 1

Zakázka: 12/2017

Datum: 14.6.2017

BPV

-

Dokumentoval: Mgr. Proisl

Popis zeminy	Symbol	Hloubka (m)	zatřídění		těžitelnost			Podzemní voda	Index konzistence (I c)	Neodvodněná smyk. pevnost (kPa)	Neodvodněná smyková pevnost (kPa)					
			ISO 14688	ČSN P 73 1005	ČSN P 73 1005	ČSN 73 3050 - zrušená	ČSN 73 6133				50	100	150			
			(grsašI)	(F1 MG)	II.	4	II.									
0,00 - 0,50 m - HLÍNA kamenitá, úlomky poloostrohranných klastů do 5 cm (cca 20%)		0,5														
0,50 - 2,50 m - ŠTĚRK balvanitý, ulehlý, opracované klasty o velikosti nad 10 cm		1,0														
		1,5														
		2,0														
		2,5														
		3,0														
		3,5														
		4,0														
		4,5														

METODA: lehká mobilní vrtná souprava, jádrové vrtání, průměr 100/86 mm



Dolní náměstí 1356, Vsetín 75501

souřadnice

X: 514 547

Y: 1 125 219

Hranice - doplnění kanalizace

Strana: 1

	$z: 1$
--	--------

Zakázka: 15/2017


Datum: 14.6.2017


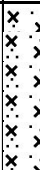







BPV

—

Dokumentoval: Mgr. Proisl

METODA: lehká mobilní vrtná souprava, jádrové vrtání, průměr 100/86 mm

<div>TEREBO</div> <div><div>www.terebo.cz</div><div>terebo@terebo.cz</div><div>777 67 48 38</div><div>IČ: 05302692</div><div>Dolní náměstí 1356, Vsetín 75501</div></div>											<div>vrtIG12</div> <div>souřadnice</div> <div>X: 514 446Y: 1 125 356</div>									
Hranice - doplnění kanalizace											Strana: 1		z: 1							
Zakázka: 15/2017		Datum: 14.6.2017		BPV		-		Dokumentoval: Mgr. Proisl												
Popis zeminy	Symbol	Hloubka (m)	zatřídění		těžitelnost			Podzemní voda	Index konzistence (I c)	Neodvodněná smyková pevnost (kPa)	Neodvodněná smyková pevnost (kPa)									
			ISO 14688	ČSN P 73 1005	ČSN P 73 1005	ČSN 73 3050 - zrušená	ČSN 73 6133				50	100	150							
0,00 - 2,50 m - Navážka, zdravá hornina, balvany různé proveniencie (pískovec, jílovec), množství klastů o velikosti nad 10 cm		0,5																		
		1,0																		
		1,5	(grBo)	(G1 CbGW)	II.	5	II.													
		2,0																		
		2,5																		
		3,0																		
		3,5																		
		4,0																		
		4,5																		
METODA: lehká mobilní vrtná souprava, jádrové vrtání, průměr 100/86 mm																				

<div>TEREBO</div> <div>www.terebo.cz terebo@terebo.cz 777 67 48 38 IČ: 05302692 Dolní náměstí 1356, Vsetín 75501</div>										<div>vrt IG13</div> <div>souřadnice</div> <div>X: 514 270 Y: 1 125 529</div>																			
Hranice - doplnění kanalizace										Strana: 1			z: 1																
Zakázka: 15/2017		Datum: 14.6.2017		BPV		-		Dokumentoval: Mgr. Prois																					
Popis zeminy	Symbol	Hloubka (m)	zatřídění		těžitelnost			Podzemní voda	Index konzistence (I c)	Neodvodněná smyk. pevnost (kPa)	Neodvodněná smyková pevnost (kPa)																		
			ISO 14688	ČSN P 73 1005	ČSN P 73 1005	ČSN 73 3050 - zrušená	ČSN 73 6133				50	100	150																
0,00 - 0,60 m - HLÍNA písčitá, měkká, s příměsí ostrohranných klastů		0,5	(grsaSi)	(F1 MG)	II.	4	II.																						
0,60 - 2,50 m - ŠTĚRK balvanitý, mírně zahliněný, poloostrohranné úlomky o velikosti nad 10 cm		1,0																											
		1,5	(mGr)	(G1 CbGW)	II.	5	II.																						
		2,0																											
		2,5																											
		3,5																											
		4,0																											
		4,5																											
METODA: lehká mobilní vrtná souprava, jádrové vrtání, průměr 100/86 mm																													