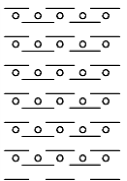
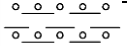
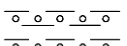
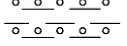
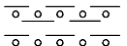
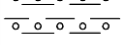
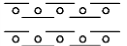
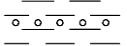
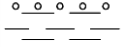
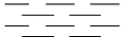


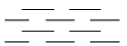

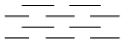
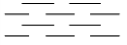


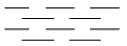
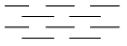
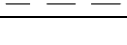


Geologický a technický profil vrtu						
Zpracovatel: Ing. Michaela Kuřová			Odpovědný řešitel: Ing. Michaela Kuřová			
Místo: obec Třinec a k.ú. Nebory, p.č. 1361/4 Průzkumný vrt: VS-1 (H = 2,0 m p.t.) Souřadnice (S-JTSK, B.p.v.): X = 1121151, Y = 448418, Z = 342 m n.m.					Datum: 10.12.2020	
					Podzemní voda	
Hloubka (m)	Geologický řez	Odběr vzorku	Litologický popis hornin	Třída dle ČSN 73 1001	naražená	ustálená
0,00			Hlína štěrkovitá tmavě hnědé barvy, měkké konzistence, vlhká	F1 (MG)		
						
						
						
						
						
						
						
						
						
1,00			Jíl s nízkou plasticitou hnědé barvy, měkké konzistence, vlhký	F6 (CL)		
						
						
						
						
						
						
						
						
						
2,00						

V Třinci 10. prosince 2020

Zpracoval : Ing. Michaela Kuřová



Fotodokumentace vrtu	
Zpracovatel: Ing. Michaela Kuřová	Odpovědný řešitel: Ing. Michaela Kuřová
Místo: obec Třinec a k.ú. Nebory, p.č. 1361/4 Průzkumný vrt: VS-1 (H = 2,0 m p.t.) Souřadnice (S-JTSK, B.p.v.): X = 1121151, Y = 448418, Z = 342 m n.m.	Datum: 10.12.2020

0,0 m

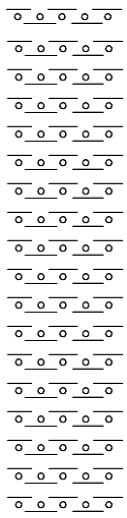
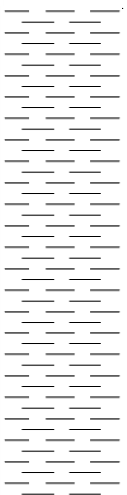
1,0 m



V Třinci 10. prosince 2020

Zpracoval : Ing. Michaela Kuřová



Geologický a technický profil vrtu						
Zpracovatel: Ing. Michaela Kuřová			Odpovědný řešitel: Ing. Michaela Kuřová			
Místo: obec Třinec a k.ú. Nebory, p.č. 1361/4 Průzkumný vrt: VS-2 (H = 2,0 m p.t.) Souřadnice (S-JTSK, B.p.v.): X = 1121120, Y = 448377, Z = 338 m n.m.					Datum: 10.12.2020	
					Podzemní voda	
Hloubka (m)	Geologický řez	Odběr vzorku	Litologický popis hornin	Třída dle ČSN 73 1001	naražená	ustálená
0,00			Hlína štěrkovitá tmavě hnědé barvy, měkké konzistence, vlhká	F1 (MG)		
1,00			Jíl s nízkou plasticitou tmavě hnědé až černé barvy, měkké konzistence, vlhký	F6 (CL)		
2,00						

V Třinci 10. prosince 2020

Zpracoval : Ing. Michaela Kuřová



Fotodokumentace vrtu	
Zpracovatel: Ing. Michaela Kuřová	Odpovědný řešitel: Ing. Michaela Kuřová
Místo: obec Třinec a k.ú. Nebory, p.č. 1361/4 Průzkumný vrt: VS-2 (H = 2,0 m p.t.) Souřadnice (S-JTSK, B.p.v.): X = 1121120, Y = 448377, Z = 338 m n.m.	Datum: 10.12.2020

0,0 m

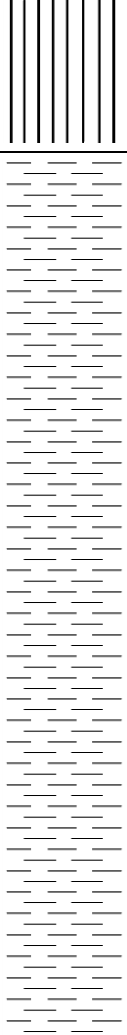
1,0 m



V Třinci 10. prosince 2020

Zpracoval : Ing. Michaela Kuřová



Geologický a technický profil vrtu						
Zpracovatel: Ing. Michaela Kuřová			Odpovědný řešitel: Ing. Michaela Kuřová			
Místo: obec Třinec a k.ú. Nebory, p.č. 1361/4 Průzkumný vrt: VS-3 (H = 2,0 m p.t.) Souřadnice (S-JTSK, B.p.v.): X = 1121014, Y = 448308, Z = 335 m n.m.					Datum: 10.12.2020	
					Podzemní voda	
Hloubka (m)	Geologický řez	Odběr vzorku	Litologický popis hornin	Třída dle ČSN 73 1001	naražená	ustálená
0,00			Ornice			
0,30			Jíl s nízkou plasticitou tmavě hnědé až černé barvy, měkké konzistence, vlhký	F6 (CL)		
1,00			Jíl s nízkou plasticitou zeleno hnědé barvy, smouhovitý, měkké konzistence, vlhký	F6 (CL)		
2,00						

V Třinci 10. prosince 2020

Zpracoval : Ing. Michaela Kuřová



Fotodokumentace vrtu		
Zpracovatel: Ing. Michaela Kuřová		Odpovědný řešitel: Ing. Michaela Kuřová
Místo: obec Třinec a k.ú. Nebory, p.č. 1361/4 Průzkumný vrt: VS-3 (H = 2,0 m p.t.) Souřadnice (S-JTSK, B.p.v.): X = 1121014, Y = 448308, Z = 335 m n.m.		Datum: 10.12.2020

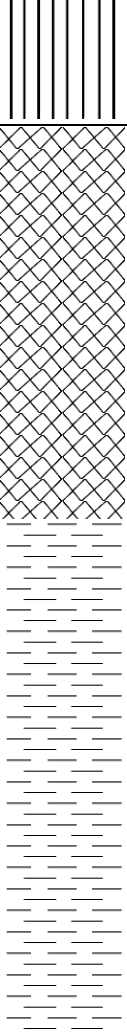
0,0 m 1,0 m




V Třinci 10. prosince 2020

Zpracoval : Ing. Michaela Kuřová



Geologický a technický profil vrtu						
Zpracovatel: Ing. Michaela Kuřová			Odpovědný řešitel: Ing. Michaela Kuřová			
Místo: obec Třinec a k.ú. Nebory, p.č. 1361/4 Průzkumný vrt: VS-4 (H = 2,0 m p.t.) Souřadnice (S-JTSK, B.p.v.): X = 1120958, Y = 448278, Z = 335 m n.m.					Datum: 10.12.2020	
					Podzemní voda	
Hloubka (m)	Geologický řez	Odběr vzorku	Litologický popis hornin	Třída dle ČSN 73 1001	naražená	ustálená
0,00			Ornice			
0,30			Navážka – hlína se šterkem, cihly	X		
1,00			Jíl s nízkou plasticitou hnědé barvy, měkké konzistence, vlhký	F6 (CL)		
2,00						

V Třinci 10. prosince 2020

Zpracoval : Ing. Michaela Kuřová



Fotodokumentace vrtu	
Zpracovatel: Ing. Michaela Kuřová	Odpovědný řešitel: Ing. Michaela Kuřová
Místo: obec Třinec a k.ú. Nebory, p.č. 1361/4 Průzkumný vrt: VS-4 (H = 2,0 m p.t.) Souřadnice (S-JTSK, B.p.v.): X = 1120958, Y = 448278, Z = 335 m n.m.	Datum: 10.12.2020

0,0 m

1,0 m



V Třinci 10. prosince 2020

Zpracoval : Ing. Michaela Kuřová

